



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-III.7221.17.2022.SP

Rzeszów, dnia 2023-10-31

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 183 ust. 1, art 188 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
- art. 41 ust. 3 pkt 1), art. 43, art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów

orzekam

I. Udzielam TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok (NIP: 6871964974, Regon: 368361023) pozwolenia na wytwarzanie odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów i określam:

I.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Instalacja do przetwarzania odpadów zlokalizowana jest w m. Jurowce na części działki 246/3 powiat sanocki, województwo podkarpackie. Linia technologiczna do przetwarzania odpadów znajduje się częściowo na zewnątrz oraz wewnątrz hali.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- lej zasypowy,
- rozdrabniacz o wydajności 60 Mg/h,
- rozrywarka,
- przesiewacz bębnowy z sitem o oczkach 80mm,
- cyklon- odpylacz,
- kabina sortownicza,
- separator powietrzny,
- separator magnetyczny,
- kruszarka,
- prasa kanałowa,
- koparka z chwytakiem.



Zdolność przerobowa instalacji wynosi 18 000 Mg/rok, przy czym dla:

- odpadów budowlanych do 10 000,00 Mg/rok,
- odpadów wielkogabarytowych 5 000,00 Mg/rok,
- odpadów opakowaniowych 3000,00 Mg/rok.

I.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, źródła powstawania odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości:

Tabela 1. Odpady przewidziane do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów opakowaniowych	Skład chemiczny: celuloza, karton, papier Właściwości: odpad stały, palny
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1500,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów opakowaniowych	Skład chemiczny: polimery, butelki pet, folie, kubki po jogurtach i chemii przemysłowej, Właściwości: odpad stały, palny
3.	15 01 04	Opakowania z metali	700,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów opakowaniowych	Skład chemiczny: puszki aluminiowe i stalowe po produktach spożywczych Właściwości: odpad stały, utleniający się
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów opakowaniowych	Skład chemiczny: celuloza, polimery, aluminium, tworzywa Właściwości: odpad stały, palny
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych	Skład chemiczny: drobny i gruby gruz betonowy, zawierający w swoim składzie, piasek, wapno, cement Właściwości: odpad stały,
6.	17 01 02	Gruz ceglany	3000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych	Skład chemiczny: drobny i gruby gruz ceglany Właściwości: odpad stały, niepalny
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych	Skład chemiczny: elementy ceramiki sanitarnej, gresy, terakota Właściwości: odpad stały, niepalny

8.	17 02 02	Szkło	1 000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych	Skład chemiczny: szyby okienne, drzwiowe, lustrzane Właściwości: odpad stały, niepalny
9.	19 12 01	Papier i tektura	1 300,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz opakowaniowych	Skład chemiczny: celuloza, karton, papier Właściwości: odpad stały, palny
10.	19 12 02	Metale żelazne	2 500,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: drobny i gruby złom stalowy Właściwości: odpad stały, niepalny, utleniający się
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 300,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: złom nieżelazny (aluminium, cynk, miedź, mosiądz) Właściwości: odpad stały, niepalny
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: polimery, guma, tworzywa sztuczne Właściwości: odpad stały, palny
13.	19 12 05	Szkło	1 100,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: szyby, okienne, drzwiowe, lustrzane, kwarc Właściwości: odpad stały, niepalny
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06.	4 000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: płyty drewnopochodne (OSB, pilśniowe, wiórowe), ramy okienne, Właściwości: odpad stały, palny

15.	19 12 08	Tekstylia	1 000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: ubrania, tkaniny bawełniane i syntetyczne Właściwości: odpad palny, stały
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych	Skład chemiczny: polimery, bawełna, kauczuk, krzem Właściwości: odpad palny, stały
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pyły z odciągu sita)	500,0	Odpady powstawać będą w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych	Skład chemiczny: drobinki materiałów oczyszczanych na przesiewaczu bębnowym (polimery, bawełna, krzem, pył) Właściwości: odpad stały, palny

I.3. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz sposób dalszego ich zagospodarowania:

Tabela 2. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego postępowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach 14-17 w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach 14-17 w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksie magazynowym nr 13 lub na utwardzonym placu	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksie magazynowym nr 21, 22 lub w boksach 14-17 w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami

5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
6.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
7.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
8.	17 02 02	Szkło		Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
9.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach 14-17 w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
10.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w boksie magazynowym nr 13	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w boksie magazynowym nr 13	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach 14-17	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
13.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane będą luzem w wyznaczonym miejscu lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym nr 30	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w boksie magazynowym nr 21 i 22 lub w boksach 14-17	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami

15.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze w boksie magazynowym nr 21 i 22 lub w boksach 14-17	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane będą selektywnie w boksach magazynowych nr 17-18 luzem na utwardzonym placu lub w kontenerze	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pyły z odciągu sita)	Odpady magazynowane będą w kontenerze zakrytym plandeką w boksie magazynowym nr 12	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami

I.4. Transport odpadów

Transport wytworzonych odpadów do miejsc dalszego gospodarowania prowadzony będzie przez uprawnione podmioty.

I.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko:

Działania prowadzone przez Wnioskodawcę w celu umożliwienia późniejszego odzysku to:

- kontrolowanie ilości powstającego odpadu,
- przestrzeganie parametrów procesu przetwarzania,
- stosowanie urządzeń i materiałów o wysokiej trwałości i wydajności,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- systematyczne szkolenie pracowników w zakresie zagadnień związanych z ograniczeniem wytwarzania odpadów, właściwego postępowania z odpadami, świadczenia pracy w sposób gwarantujący możliwie największy odzysk odpadów.

I.6. Pozwolenia udzielam pod następującymi warunkami:

1. Niniejsze pozwolenie obejmuje odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych.
2. Łączna ilość odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania w ciągu roku nie może być większa od ilości odpadów poddanych procesowi przetwarzania w danym roku.

3. Wytwarzane odpady magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu I.3. niniejszej decyzji.
4. Przemieszczanie i transport odpadu odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszaniem i wyciekami.
5. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.
6. Wszelkie zmiany w zakresie wytwarzania odpadu w stosunku do stanu przedstawionego w niniejszym pozwoleniu wymagają zmiany decyzji.

I.7. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów w wyniku eksploatacji instalacji do przetwarzania obowiązuje do dnia 20 października 2033 roku.

II. Udzielam TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok (REGON: 368361023, NIP: 6871964974) zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji do przetwarzania odpadów i określam:

II.1.1. Rodzaje i masy odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetworzenia w instalacji do przetwarzania odpadów oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku w procesie R12

Tabela 3. Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	10 000,00
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,00
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000,00
4.	17 02 01	Drewno	10 000,00
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,00
6.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,00
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000,00
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	10 000,00

Łączna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok.

Tabela 4. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
4.	17 02 02	Szkło	1 000,00
5.	19 12 01	Papier i tektura	300,00
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
9.	19 12 05	Szkło	1 000,00
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,00
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4 000,00
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pyły z sita)	500,00

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczy łącznej ilości odpadów przetwarzanych.

II.1.2. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Tabela 5. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Plac magazynowy nr 30						
1.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	10 000,00	240,00	240,0	240,0

		niż wymienione w 17 01 06				
Boks magazynowy nr 5						
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,00	80,00	80,0	80,00
2.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		80,00		
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		80,00		
4.	17 03 80	Odpadowa papa		80,00		
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		80,00		
Boks magazynowy nr 6						
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,00	68,22	68,22	68,22
2.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.		68,22		
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		68,22		
4.	17 03 80	Odpadowa papa		68,22		
5.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		68,22		
Boks magazynowy nr 7						
1.	17 02 01	Drewno	10 000,00	10,00	10,00	36,90
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		26,90	26,90	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku					10 000 Mg/rok	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie					425,120 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów					425,120 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów [Mg]					425,120 Mg	

II.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania w procesie R12

Tabela 6. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady będą magazynowane w pojemniku w boksie nr 5 lub nr 6
2.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu w boksie nr 5 lub nr 6
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
4.	17 02 01	Drewno	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 7
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 7
6.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 5 lub nr 6
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 5 lub nr 6
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu w boksie nr 5 lub nr 6

Tabela 7. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
4.	17 02 02	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
5.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze lub zbelowane w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach 14-17
6.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 22 lub w boksach 14-17
9.	19 12 05	Szkło	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30

10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub w boksie nr 21 lub nr 22 lub w boksach 14-17
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub luzem na utwardzonym placu magazynowym w boksie 17 lub 18
12.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (pyły z sita)	Odpady będą magazynowane w kontenerze zakrytym plandeką w boksie magazynowy nr 12

II.1.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz opis procesu technologicznego.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji określono w tabelach 3 i 4 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*) i stanowić będzie wstępne przetwarzanie odpadów budowlanych celem przygotowania ich do dalszego odzysku metodą R5.

Maksymalna ilość przetwarzanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w procesie R12 wynosi 10 000,0 Mg/rok odpadów.

Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości przyjęte odpady kierowane będą do miejsc magazynowania. Następnie zostaną kierowane na linię sortowniczą gdzie będą poddawane procesowi przetwarzania.

Proces sortowania odpadów prowadzony będzie w sposób mechaniczno-ręczny. Odpady z miejsc magazynowania, za pomocą ładowarki, transportowane będą na linię technologiczną. Na wstępie zostaną usunięte duże i ciężkie fragmenty materiałów mineralnych (gruz, cegły, materiały ceramiczne, szkło).

Po wstępnym oczyszczeniu odpady zostaną rozdrobnione w celu przygotowania ich do następnego etapu przetwarzania w przesiewaczu bębnowym. Za pomocą ładowarki odpady skierowane zostaną do leja zasypowego, a następnie do przesiewacza bębnowego z sitem o oczkach 80 mm, w celu podziału ich na dwie frakcje. Frakcja 0<80 mm trafi do boksu zlokalizowanego pod przesiewaczem bębnowym. Frakcja >80 mm za pomocą taśmociągu trafi do kabiny sortowniczej. W kabinie sortowniczej wydzielone zostaną następujące frakcje odpadów m.in. papier i tektura, tworzywa sztuczne, drewno, metale. Wyodrębnione odpady przez zsypy umieszczone w podłodze kabiny sortowniczej skierowane zostaną do kontenerów znajdujących się w boksach na dolnym placu pod kabiną sortowniczą. W końcowej części stołu sortowniczego, znajduje się wirujący elektromagnes, który od pozostałych odpadów odseparuje złom, który za pomocą zsypu trafi do kontenera umieszczonego na dolnym placu pod kabiną sortowniczą, natomiast pozostały po procesie sortowania odpad o kodzie 19 12 12, za pośrednictwem taśmociągu trafi do boks nr 17.

Po zakończeniu sortowania partii odpadów o frakcji >80 mm, na instalację trafią odpady o frakcji 0<80 mm, zgromadzone w boksie pod przesiewaczem bębnowym. Odpady te zostaną skierowane na instalację, w celu doczyszczania. W wyniku

doczyszczania ręcznego odpadów oraz doczyszczania z wykorzystaniem separatorów powietrznego oraz magnetycznego w kabinie sortowniczej wydzielone zostaną odpady o kodach tj. 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 02, które przy użyciu ładowarki przemieszczane będą na plac magazynowy nr 30 oraz z odpadach z grupy 19 12 takie jak: papier i tektura, tworzywa sztuczne, drewno, metale i inne, które za pośrednictwem zsypu kierowane będą do boksu magazynowego nr 17. Wytworzone odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 02 z placu magazynowego nr 30, przy użyciu ładowarki kierowane będą o dalszego przetwarzanie na terenie Zakładu w procesie R5.

II.2.1 Rodzaje i masy odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku

Tabela 8. Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00
4.	17 02 02	Szkło	10 000,00

W wyniku przetwarzania będzie powstawał produkt, nie będą powstawały odpady.

II.2.2. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Tabela 9. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]
Plac magazynowy nr 30					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00	240,00	240,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany		240,00	

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	240,00	240,00
4.	17 02 02	Szkło		240,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku					10 000 Mg/rok
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie					240,00 Mg
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów					240,00 Mg
Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]					240,00 Mg

II.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania w procesie R5.

Tabela 10. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą magazynowane selektywnie luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	17 02 02	Szkło	

II.2.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz opis procesu technologicznego.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania określono w tabeli 8 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych).

Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w procesie R5 wynosi 10 000,0 Mg/rok odpadów.

Do procesu przetwarzania kierowane będą przede wszystkim odpady powstające na terenie Zakładu w procesie przetwarzania metodą R12 oraz odpady przyjęte z zewnątrz pozbawione wszelkich zanieczyszczeń. Odpady z miejsc magazynowania kierowane będą bezpośrednio na linię technologiczną, gdzie poddawane będą procesowi rozdrabniania w kruszarce celem uzyskania odpowiedniej granulacji.

W wyniku przetwarzania odpadów, o których mowa w tabeli nr 8 powstanie produkt handlowy - kruszywo budowlane stanowiące mieszaninę betonu, cegły, szkła i ceramiki o granulacji 0-63 mm.

II.2.5 Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

Tabela 11 Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2.	17 01 02	Gruz ceglany
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4.	17 02 02	Szkło

Szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach:

- a) odpady wyszczególnione w tabeli 11 niniejszej decyzji przetwarzane będą w procesie odzysku metodą R5;
- b) odpady przeznaczone do przetwarzania nie mogą zawierać substancji niebezpiecznych;
- c) odpady przeznaczone do przetwarzania nie mogą zawierać substancji organicznych;
- d) produktem powstałym w wyniku procesu odzysku będzie kruszywo budowlane stanowiące mieszaninę betonu, cegły, szkła i ceramiki o granulacji 0-63 mm.
- e) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku wykorzystywane będą w budownictwie i drogownictwie m.in. do utwardzania podłoża pod nawierzchnie drogowe, zastępując kruszywa naturalne do podbudowy terenów, ulepszenia podłoża lub w warstwie podbudowy pomocniczej.
- f) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku spełniać będą wymagania dla kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym określone w PN-EN 13242+A1:2010;
- g) produkty powstałe w wyniku procesu odzysku może być wykorzystywany na terenach zakwalifikowanych do grupy gruntów IV, takich jak:
 - tereny przemysłowe, oznaczone symbolem Ba,
 - użytki kopalne, oznaczone symbolem K,
 - tereny komunikacyjne, w tym:
 - drogi, oznaczone symbolem dr,
 - tereny kolejowe, oznaczone symbolem Tk,
 - inne tereny komunikacyjne, oznaczone symbolem Ti,
 - grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, oznaczone symbolem Tp.
- h) wykorzystanie wytwarzanego w wyniku przetwarzania odpadów produktu nie będzie powodować negatywnych oddziaływań na środowisko i pozwoli na zastąpienie surowców naturalnych produktami z recyklingu odpadów, a tym samym zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i zużycia surowców naturalnych.

II.3.1 Rodzaje i masy odpadów opakowaniowych przewidzianych do przetworzenia w instalacji do przetwarzania odpadów oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku.

Tabela 12. Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 000,00

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku nie przekroczy 3 000,00 Mg/rok.

Tabela 13. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	700,00
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000,00
5.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00
6.	19 12 02	Metale żelazne	700,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
9.	19 12 05	Szkło	50,00
10.	19 12 08	Tekstylia	500,0
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczy łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia.

II.3.2. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

Tabela 14. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Boks magazynowy nr 23						
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000,00	50,00	50,00	50,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		50,00		
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		50,00		
Łącznie			3000,00	50,00	50,00	50,00
Boks magazynowy nr 19						
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000,00	30,00	30,00	30,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		30,00		
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		30,00		
Łącznie			3000,00	30,00	30,00	30,00
Boks magazynowy nr 20						
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3000,00	27,60	27,60	27,60
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		27,60		
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		27,60		
Łącznie			3000,00	27,60	27,60	27,60
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku					3 000,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie					107,60	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów					107,60	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów [Mg]					107,60	

II.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów opakowaniowych przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania.

Tabela 15. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane selektywnie w workach na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 23 lub w boksie nr 19 lub w boksie nr 20
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	

Tabela 16. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach nr 14-17
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach nr 14-17
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 13
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 21 i 22 lub w boksach nr 14-17
5.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 22 lub w boksach nr 14-17
6.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 22 lub w boksach 14-17
9.	19 12 05	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym nr 30
10.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub zbelowane na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 21 i 22 lub w boksach nr 14-17
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu w boksie magazynowym nr 17 lub 18

II.3.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów opakowaniowych oraz opis procesu technologicznego.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji określono w tabelach 12 i 13 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*).

Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów opakowaniowych wynosi 3 000,0 Mg/rok odpadów.

Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości przyjęte odpady kierowane będą na linię sortowniczą gdzie będą poddawane procesowi przetwarzania.

Proces sortowania odpadów prowadzony będzie w sposób mechaniczno-ręczny. Odpady z miejsc magazynowania, za pomocą ładowarki, transportowane będą do mobilnej rozrywarki worków. Następnie odpady kierowane będą na taśmociąg wznosny, celem przetransportowania ich na stół sortowniczy. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania wydzielone zostaną opakowania z: papieru i tektury, tworzyw sztucznych, metali, wielomateriałowe oraz frakcje odpadów m.in. papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale. Wyodrębnione odpady przez zsypy umieszczone w podłodze kabiny sortowniczej skierowane zostaną do kontenerów znajdujących się w boksach na dolnym placu pod kabiną sortowniczą. W końcowej części stołu sortowniczego, znajduje się wirujący elektromagnes, który odseparuje złom, skąd za pomocą zsypu trafi do kontenera umieszczonego na dolnym placu pod kabiną sortowniczą. Pozostały po sortowaniu odpad o kodzie 19 12 12 za pomocą taśmociągu trafi do boksu nr 17 lub 18 celem zebrania odpowiedniej ilości transportowej do przekazania uprawnionym podmiotom.

Frakcje odpadów tj. opakowania z papieru i tektury oraz z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne, papier i tektura mogą być poddane zbelowaniu w prasie kanałowej, a następnie skierowane zostaną do miejsc magazynowania, skąd przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego gospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

II.4.1 Rodzaje i masy odpadów wielkogabarytowych przewidzianych do przetworzenia w instalacji oraz powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku.

Tabela 17. Odpady przewidziane do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,00

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku nie przekroczy 5 000,00 Mg/rok.

Tabela 18. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
1.	19 12 02	Metale żelazne	800,00

2.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00
4.	19 12 05	Szkło	50,00
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 000,0
6.	19 12 08	Tekstylia	500,0
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczy łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia.

II.4.2. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

Tabela 19. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Największa masa która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów (wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów) [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Boks magazynowy nr 5						
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,00	34,00	34,00	34,00
Łącznie			5000,00	34,00	34,00	34,00
Boks magazynowy nr 6						
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,00	33,00	33,00	33,00
Łącznie			5000,00	33,00	33,00	33,00
Boks magazynowy nr 7						
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,00	33,00	33,00	33,00
Łącznie			5000,00	33,00	33,00	33,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku					5 000,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie					100,00	

Największa łączna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów	100,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów [Mg]	100,00

II.4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wielkogabarytowych przewidzianych do przetwarzania oraz powstałych w wyniku przetwarzania.

Tabela 20. Sposób i miejsce magazynowania odpadów przyjętych do przetworzenia w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady będą magazynowane luzem w wydzielonej części boksu nr 5, 6, 7

Tabela 21. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 13
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady będą magazynowane w kontenerze w boksie nr 22 lub w boksach 14-17
4.	19 12 05	Szkło	Odpady będą magazynowane luzem w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym nr 30
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub w boksie nr 21 i nr 22 lub w boksach 14-17
6.	19 12 08	Tekstylia	Odpady będą magazynowane w kontenerze lub w boksie nr 21 i nr 22 lub w boksach 14-17
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady będą magazynowane luzem na utwardzonym placu magazynowym w boksie 17 lub 18

II.4.4. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz opis procesu technologicznego.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania oraz powstające w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji określono w tabelach 17 i 18 niniejszej decyzji.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane poprzez ich odzysk metodą R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*).

Maksymalna masa przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wynosi 5 000,0 Mg/rok odpadów.

Po zweryfikowaniu dostarczonych odpadów z dokumentami ewidencji w zakresie rodzaju i ilości przyjęte odpady kierowane będą do miejsc magazynowania.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w sposób mechaniczno-ręczny. Odpady z miejsc magazynowania, za pomocą ładowarki, transportowane będą na linię technologiczną. Na wstępie z odpadów ręcznie zostaną usunięte duże fragmenty drewna i materiałów drewnopochodnych. Po wstępnym oczyszczeniu

odpady zostaną rozdrobnione celem przygotowania ich do transportu taśmociągiem na stół sortowniczy. Następnie zostaną skierowane do przesiewacza bębnowego z sitem o oczkach 80 mm, w celu podziału na 2 frakcje. Frakcja $0 < 80$ mm trafi do boksu zlokalizowanego pod przesiewaczem bębnowym. Frakcja > 80 mm za pomocą taśmociągu trafi do kabiny sortowniczej. W wyniku prowadzonego procesu przetwarzania wydzielone zostaną następujące frakcje odpadów m.in. tworzywa sztuczne, drewno, metale, szkło i inne. Wyszortowane odpady przez zsypy umieszczone w podłodze kabiny sortowniczej skierowane zostaną do kontenerów znajdujących się w boksach na dolnym placu pod kabiną sortowniczą. W końcowej części stołu sortowniczego, znajduje się wirujący elektromagnes, który od pozostałych odpadów odseparuje złom, który za pomocą zsypu trafi do kontenera umieszczonego na dolnym placu pod kabiną sortowniczą, natomiast pozostały po procesie sortowania odpad o kodzie 19 12 12, za pośrednictwem zsypu trafi do boksu znajdującego się pod kabiną sortowniczą, skąd przy użyciu ładowarki przemieszczone będą do boksów nr 17 lub 18, celem zebrania odpowiedniej ilości transportowej do przekazania uprawnionym podmiotom. Po zakończeniu sortowania partii odpadów o frakcji > 80 mm, na instalację trafią odpady o frakcji $0 < 80$ mm, zgromadzone w boksie pod przesiewaczem bębnowym. Odpady te ($0 < 80$) podane zostaną na instalację, w celu doczyszczania. W wyniku doczyszczania ręcznego z wykorzystaniem separatorów powietrznego oraz magnetycznego w kabinie sortowniczej powstanie oczyszczony odpad (19 12 05 - szkło). Następnie odpad ten zostanie przetransportowany w wydzielone miejsce na placu magazynowym nr 30.

II.5. Zezwolenia udzielam pod następującymi warunkami:

1. Maksymalna łączna ilość przetwarzanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w procesie R5 i R12 wynosi 10 000,0 Mg/rok odpadów.
2. Łączna masa odpadów wytworzonych w instalacji do przetwarzania odpadów oraz produktów niebędących odpadami, które utraciły status odpadów w ciągu roku nie może być większa niż łączna masa odpadów do przetworzonych.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji magazynowane będą zgodnie z zapisami punktu II.1.3, II.2.3., II.3.3, II.4.3 niniejszej decyzji.
4. Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania magazynowane będą zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.
5. Do każdej partii przekazanego produktu (materiału) należy dołączyć oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów, Oświadczenie powinno zawierać potwierdzenie, że materiały powstałe w wyniku utraty statusu odpadów spełniają warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, w ppkt. II.2.5 decyzji, Oświadczenie należy sporządzić w jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla posiadacza odpadów prowadzącego proces odzysku oraz dla podmiotu, który wykorzystuje materiały lub produkty powstałe w wyniku procesu odzysku tych odpadów.
6. Przemieszczanie i transport odpadów na terenie Zakładu odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym rozproszaniem czy wyciekami. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
7. Ciągi komunikacyjne, plac i miejsca magazynowania odpadów utrzymywane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni odpadami będą na bieżąco usuwane.

8. Wszelkie zmiany w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego w niniejszym zezwoleniu wymagają zmiany decyzji.

II.6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych oraz z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów

Należy: przestrzegać postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych; prowadzić nadzór nad ich przestrzeganiem; przeprowadzać oraz zapewniać szkolenia instruktażowe i podstawowe dla pracowników pracujących w zakładzie z zakresu ochrony przeciwpożarowej i likwidacji miejscowych zagrożeń; prowadzić nadzór nad przestrzeganiem przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technicznych, wyposażyć obiekt w sprzęt przeciwpożarowy, ratowniczy i środki gaśnicze oraz prowadzić nadzór nad jego prawidłowością jego rozmieszczenia i legalizacją; zapewnić bezpieczeństwo w razie powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia poprzez stworzenie odpowiednich warunków ewakuacji; dokonywać bieżących kontroli oraz co najmniej jeden raz w roku szczegółowej kontroli stanu ochrony przeciwpożarowej; utrzymywać dostęp: do urządzeń i sprzętu pożarniczego, dróg i wyjść ewakuacyjnych, tablic rozdzielczych, wyłączników prądu elektrycznego; utrzymywać miejsca i stanowiska pracy w odpowiednim ładzie, porządku i czystości; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejeźdźności.

II.7 Zezwolenie na przetwarzanie odpadów obowiązuje do dnia 20 października 2033 roku.

Uzasadnienie

TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok zwróciła się do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów zlokalizowaną w m. Jurowce na części działki 246/3 powiat sanocki, województwo podkarpackie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz w świetle zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) § 2 ust. 1 pkt 47) oraz art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1), art. 45 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Do wniosku dołączono m. in. następujące dokumenty:

- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane na podstawie art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach,
- umowa dzierżawy nieruchomości w formie aktu notarialnego,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Sanok z dnia 09.04.2021 r., znak: ROS.6220.13.2020.16 dla przedsięwzięcia pn. *„Realizacja poszczególnych inwestycji celu publicznego, zwiększająca możliwość obniżenia kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami dla mieszkańców Gmin obsługiwanych przez przedsiębiorstwo polegających na budowie: Punktu zbiórki odpadów segregowanych, stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów*

komunalnych oraz Instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych”,

- decyzję Wójta Gminy Sanok z dnia 21.06.2021r., znak: ROS.6220.12.2021 przenosząca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Sanok z dnia 09.04.2021 r., znak: ROS.6220.13.2020.16 na spółkę TRANSPRZĘT Sp. z o.o. Sp. K.,
- postanowienie Wójta Gminy Sanok z dnia 14.04.2023r., znak: ROS.6220.12.2021 dot. dopuszczenia do przetwarzania odpadów z grupy 15 (w tym m.in. odpadów z podgrupy 15 01).,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Sanok z dnia 08.12.2017 r., znak: ROS.6220.11.2017 dla przedsięwzięcia pn. „Podniesienie konkurencyjności na rynku poprzez wprowadzenie efektywnych usług w przedsiębiorstwie polegających na sortowaniu odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, w tym odpadów surowcowych, opakowaniowych i budowlanych (...)”,
- operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) dot. prowadzenia działalności w zakresie zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów w stacji odzysku i logistyki w m. Jurowce na działce nr ewid. 246/3, powiat sanocki, w województwie podkarpackim wykonany w sierpniu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 678/2018),
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sanoku z dnia 12.09.2022 r., znak: PRZ.5268.3.2022, wyrażające zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w operacie przeciwpożarowym opracowanym w sierpniu 2022 r. przez Rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- decyzja Wójta Gminy Sanok z dnia 14.05.2020r., znak: GKI.6733.4.2020 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ustalając sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego: *„Budowa punktu zbiórki i sortowania odpadów na działce o nr ewid. 246/3 w miejscowości Jurowce (...)”*.

Zgodnie z wnioskiem Strony moc przerobowa instalacji wynosi 18 000,00 Mg przy czym dla: odpadów budowlanych do 10 000,00 Mg/rok, odpadów wielkogabarytowych 5 000,00 Mg/rok, odpadów opakowaniowych 3000,00 Mg/rok.

Zgodnie z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Sanok z dnia 09.04.2021 r., znak: ROS.6220.13.2020.16 dla przedsięwzięcia pn. *„Realizacja poszczególnych inwestycji celu publicznego, zwiększająca możliwość obniżenia kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami dla mieszkańców Gmin obsługiwanych przez przedsiębiorstwo polegających na budowie: Punktu zbiórki odpadów segregowanych, stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów komunalnych oraz Instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych”* podczas eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się przetwarzanie odpadów budowlanych, odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów opakowaniowych. Dodatkowo Wójt Gminy Sanok postanowieniem z dnia 14.04.2023r., znak: ROS.6220.12.2021 w trybie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) wyjaśnił, że dla ww. przedsięwzięcia dopuszcza się na podstawie przedmiotowej decyzji przetwarzanie odpadów z grupy 15 w tym m.in. odpady z podgrupy 15 01 – odpady opakowaniowe.

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedstawione w nim informacje wymagały uzupełnienia, stąd też Marszałek Województwa Podkarpackiego pismami z dnia 29.08.2022r., 25.01.2023r. wezwał TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 30.11.2022 r., 17.02.2023 r. oraz z dnia 20.04.2023 r. uzupełniła wniosek.

Całość zgromadzonych w postępowaniu dokumentów zawiera informacje wyszczególnione w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Prowadzona działalność będzie obejmować przetwarzanie odpadów poprzez ich odzysk metodą R12 (*Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*).

Eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych zlokalizowana jest w m. Jurowce na części działki 246/3 powiat sanocki, województwo podkarpackie powodować będzie powstawanie odpadów w ilości powyżej 5000 Mg rocznie odpadów innych niż niebezpieczne.

Zgodnie z art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) cyt.: „*Pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:*

- 1) *o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub*
- 2) *o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.*”

Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom określone zostały w punkcie I.1 niniejszej decyzji.

Rodzaje, ilości i źródła powstawania odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, miejsce i sposób ich magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania zostały określone w punkcie I.2 i I.3. niniejszej decyzji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na podstawie art. 45 ust. 4 - 8 niniejsza decyzja obejmuje pozwolenie na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenie na przetwarzanie odpadów budowlanych i rozbiórkowych, opakowaniowych oraz wielkogabarytowych.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania określono odpowiednio w punktach II.1.1., II.2.1, II.3.1 niniejszej decyzji. Miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego poszczególnych linii technologicznych podano w punkcie II.1.4, II.2.4, II.3.4 decyzji.

Na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z powyższym, pismem z dnia 02.06.2023 r. tutejszy Organ wystąpił do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 07.07.2023 r., znak: DJWI.7060.17.2023.ET, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że cyt.: „*instalacja w której ma być prowadzone przetwarzanie odpadów oraz miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów związanych z tym procesem, na terenie działki nr ewid. 246/3 w Jurowcach, w okresie objętym kontrolą, spełniały wymagania ochrony środowiska.*”

Na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c.

Zgodnie z ww. obowiązkiem, pismem z dnia 18.07.2023 r. wystąpiono do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sanoku o przeprowadzenie o przeprowadzenie kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 03.08.2023 r., znak: PRZ.5268.8.2023 Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sanoku, stwierdził, że cyt.: „*spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz piśmie przedsiębiorstwa TRANSPRZĘT z dnia 18.04.2023r. dla stacji odzysku i logistyki odpadów w m. Jurowce na działce nr 246/3 należącej do firmy TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok.*”

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, że zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 18.07.2023 r. Organ wystąpił do Wójta Gminy Sanok o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Postanowieniem z dnia 31.07.2023 r., znak: ROS.6233.6.2023 Wójt Gminy Sanok postanowił cyt. „*wyrazić pozytywną opinię w sprawie wydania dla TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok pozwolenia na wytworzenie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów na działce 246/3 obręb Jurowce, gmina Sanok.*”

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. W przedłożonym wniosku TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok określiła formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 04.09.2023 r., znak: OS-III.7221.17.2022.SP Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy

o odpadach. Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione zgodnie z ww. postanowieniem. W dniu 20.09.2023 r. (data wpływu) Spółka przedłożyła stosowny dokument potwierdzający ten fakt.

Niniejszą decyzją udzielono zezwolenia na przetwarzanie odpadów tj. 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 02 02 poprzez ich odzysk metodą R5. W wyniku przetwarzania ww. odpadów w tym procesie odpad spełnia wymagania określone w art. 14 ust. 1.

- a) **przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów** - produkty powstałe w wyniku procesu odzysku wykorzystywane będą w budownictwie i drogownictwie m.in. do utwardzania podłoża pod nawierzchnie drogowe, zastępując kruszywa naturalne do podbudowy terenów, ulepszenia podłoża lub w warstwie podbudowy pomocniczej.
- b) **istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie** - produkty powstałe w wyniku procesu odzysku spełniać będą wymagania dla kruszyw do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym określone w PN-EN 13242+A1:2010;
- c) **przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu** –
Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi powstały produkt w wyniku procesu odzysku może być wykorzystywany na terenach zakwalifikowanych do grupy gruntów IV, takich jak:
 - tereny przemysłowe, oznaczone symbolem Ba,
 - użytki kopalne, oznaczone symbolem K,
 - tereny komunikacyjne, w tym:
 - drogi, oznaczone symbolem dr,
 - tereny kolejowe, oznaczone symbolem Tk,
 - inne tereny komunikacyjne, oznaczone symbolem Ti,
 - grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, oznaczone symbolem Tp.
- d) **zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska** - wykorzystanie wytwarzanego w wyniku przetwarzania odpadów produktu nie będzie powodować negatywnych oddziaływań na środowisko i pozwoli na zastąpienie surowców naturalnych produktami z recyklingu odpadów, a tym samym zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i zużycia surowców naturalnych.

Informacja o ww. wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, w tym wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, określa rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone odpowiednio w art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 47 ustawy o odpadach.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506,00 + 616,00 zł
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. TRANSPRZĘT Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Zabłotce 51, 38-500 Sanok (pocztą tradycyjną)
2. A/a OS-III wyk. w 4 egz.

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. Wójt Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok (drogą elektroniczną za pośrednictwem platformy ePUAP)

