



DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 267 ze zm.) oraz art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) z urzędu

orzekam

ograniczyć bez odszkodowania decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 sierpnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.5.10.2014.BK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 230/1 obręb 0005 Stradzewo w m. Stradzewo gm. Choszczno

w następujący sposób:

1. Punkt III.1.2 „Modułowa Stacja Segregacji Odpadów Komunalnych” wraz ze wszystkimi podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

Modułowa Stacja Segregacji Odpadów Komunalnych (MSSOK) służy do wydzielenia z odpadów surowców, które z uwagi na swoje właściwości mogą być przekazane do dalszego wykorzystania gospodarczego. Ponadto na instalacji możliwe jest także mechaniczne przetwarzanie odpadów opakowaniowych z selektywnej zbiórki oraz rozsortowywanie zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych.

Wydajność instalacji wynosi:

- 5 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów opakowaniowych,
- 10 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów budowlanych i podobnych,
- 1 000 Mg/rok dla odpadów z targowisk.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Modułowa Stacja Segregacji Odpadów Komunalnych składa się z następujących zespołów i elementów:

- leja zasypowego,
- przenośnika taśmowego nadawczego,
- urządzenia wibracyjnego płaskiego UPMR 18-56,
- przenośnika taśmowego podsitowego,
- kabiny sortowniczej wraz z podstawą,
- przenośnika taśmowego przebiecznego.

Przenośniki taśmowe są stosowane jako środki transportu ciągłego pomiędzy poszczególnymi operacjami technologicznymi. Nosiwem są odpady. Przenośniki transportują materiał na odcinkach poziomych i pochylonych, przenosząc nosiwo na wyższy poziom.

Urządzenie UPMR 18-56 przeznaczone jest do przygotowania materiału do dalszego wykorzystania przy różnych klasach rozdziału, w zależności od potrzeb i zabudowanych sit.

W kabinie sortowniczej następuje doczyszczanie odpadów oraz ich podział na poszczególne rodzaje. Pracownicy sortujący, za pomocą kominów wrzutowych, umieszczają wysegregowane odpady w kontenerach KP-7 lub workach typu „Big Bag”, znajdujących się pod kabinami. Balast natomiast trafia do kontenera znajdującego się poza kabinami sortowniczymi.

- 2. Tabela nr 5 (punkt VI.3.2.2. „Wytwarzanie odpadów wtórnych”) określająca rodzaje i ilości odpadów wtórnych przewidzianych do wytwarzania w związku z realizacją procesów technologicznych na Modułowej Stacji Segregacji Odpadów Komunalnych uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- 3. Tabela nr 8 (punkt VI.3.3.2.1. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania na instalacji – Modułowej Stacji Segregacji Odpadów Komunalnych”) uzyskuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**
- 4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie ograniczenia bez odszkodowania decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 sierpnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.5.10.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działce nr 230/1 obręb 0005 Stradzewo w m. Stradzewo gm. Choszczno, zostało wszczęte z urzędu w dniu 28 października 2015 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Ograniczenie pozwolenia zintegrowanego dotyczy wyłącznie wykreślenia z decyzji możliwości przetwarzania odpadów o kodzie 20 03 01 *niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne* na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) pozwolenie może zostać ograniczone bez odszkodowania, jeżeli przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniły się w stopniu uniemożliwiającym emisję lub korzystanie ze środowiska na warunkach określonych w pozwoleniu. W myśl § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz. U. 2012, poz. 1052) mechaniczno – biologiczne przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych składa się z procesów mechanicznego przetwarzania odpadów i biologicznego przetwarzania odpadów połączonych w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w celu ich przygotowania do procesów odzysku, w tym recyklingu, odzysku energii, termicznego przekształcania lub składowania – niniejsza instalacja nie została dostosowana do wymagań określonych w ww. rozporządzeniu w terminie nie dłuższym niż 36 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia (brak instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażewicz
Karolina Błażewicz
Marszałek województwa
Biuro Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o.
ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 listopada 2015 r. znak: WOS.11.7222.22.3.2015.BK

Rodzaje i ilości odpadów wtórnych przewidzianych do wytworzenia w wyniku realizowanych procesów technologicznych na Modułowej Stacji Segregacji Odpadów Komunalnych wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Sposób i miejsce magazynowania Sposób gospodarowania odpadami	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tekstury	4 500,0	<p>Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie makulatury.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Papier, karton; główne składniki: celuloza, ligniny oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 500,0	<p>Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie PCV-PET.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne; odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0	<p>Magazynowane selektywnie luzem w przymach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Palety drewniane, skrzynie; główne składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina, żywice, gumy, garbniki, oleje i eteryczne, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
4.	15 01 04	Opakowania z metali	750,0	<p>Odpady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Różnego rodzaju metale żelazne i nieżelazne, głównie aluminium, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>

5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	750,0	<p>Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET). Magazynowane luzem w pojemnikach lub kontenerach lub w formie sprasowanych kostek ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Opakowania typu „tetrapak” wykonane z: papieru, warstwy polietylenu i folii aluminiowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0	<p>Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do magazynu szkła – magazynowanie w pojemnikach/kontenerach.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Butelki, słoiki, i inne opakowania szklane; głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub sztuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	700,0	<p>Magazynowane selektywnie luzem w przyznach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Worki, big-bagi, opakowania poliestrowe. Podstawowy skład: włókna naturalne i sztuczne. Odpady o wartości opalowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 500,0	<p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>W skład odpadu wchodzi beton i gruz betonowy, pochodzący z prac rozbiórkowych i remontowych.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>

9.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500,0	<p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p> <p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Odpad stanowi gruz ceglany (pokruszone części i fragmenty ceglane), pochodzący z prac rozbiórkowych i remontowych. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,0	<p>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</p>	<p>Odpad stanowi gruz złożony z materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, pochodzący z prac rozbiórkowych i remontowych. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 500,0	<p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Odpad stanowi gruz złożony z odpadów betonu, gruzu ceglano, materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
12.	17 02 01	Drewno	50,0	<p>Magazynowane selektywnie luzem w pryzmach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Palety drewniane, skrzynie; główne składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina, odpad biodegradowalny, o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
13.	17 02 02	Szkló	250,0	<p>Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do magazynu szkła – magazynowanie w pojemnikach/kontenerach.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Szyby okienne, elementy wyposażenia wnętrza, głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.).</p> <p>Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>

14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	250,0	<p>Opady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie PCV-PET.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Opad stanowią tworzywa sztuczne – zużyte, uszkodzone rury PCV i PE, kawałki tworzyw i inne elementy plastikowe wchodzące w skład obiektów i instalacji zakładu. Główne składniki tworzyw sztucznych to polistyren, polipropylen i polistyren. Są to związki zbudowane z węgla i wodoru z domieszkami pigmentów, stabilizatorów, zmiękaczy.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
15.	17 04 05	Żelazo i stal	25,0	<p>Opady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Opad stanowią zużyte elementy konstrukcyjne z żelaza i stali.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
16.	17 04 07	Mieszanki metali	25,0	<p>Opady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Opad stanowią zużyte elementy budowlane i konstrukcyjne wykonane z mieszaniny różnego rodzaju metali (żelazo, stal, aluminium, miedź).</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
17.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,0	<p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych.</p> <p>Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>W skład odpadu wchodzi gleba i ziemia, w tym kamienie – powstające w wyniku wykonywania prac budowlanych i remontowych.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,0	<p>W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych.</p> <p>Przekazywane do odzysku w ramach składowiska prowadzonego na terenie Zakładu lub przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Postać stała, mieszanina substancji mineralnych – piasku, drobnych kamieni, popiołu, innych minerałów, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
19.	19 12/A	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0	<p>Opady kierowane taśmociągami do specjalistycznych kontenerów posadowionych obok instalacji, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Frakcja podsitowa, organiczna o wielkości co najmniej 0-80 mm z przetworzenia odpadów po wydzieleniu frakcji surowcowych o dużym udziale materiału ulegającego biodegradacji.</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>
20.	19 12/B	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,0	<p>Opady kierowane taśmociągami do specjalistycznych kontenerów posadowionych obok instalacji, a następnie umieszczone metodą D5 na składowisku odpadów.</p>	<p>Frakcja nadsitowa (po wydzieleniu odpadów o charakterze surowców wtórnych, niezawierająca frakcji ulegającej biodegradacji).</p> <p>Opady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach, powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.</p>

Opadły niebezpieczne

21.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,0	<p>Gromadzenie odpadów w miejscu sortowania z zastosowaniem pojemników z tworzywa (w kabinach sortowniczych) lub szklanego pojemnika skrzyniowego (w sąsiedztwie strefy wyładunku odpadów zmieszanych), a następnie magazynowanie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	<p>Opad stanowi opakowania (metalowe, plastikowe, szklane) zanieczyszczone substancjami zaliczanymi do szkodliwie działających na środowisko. Mogą to być opakowania po farbach, rozpuszczalnikach, klejach itp., a także po niebezpiecznych substancjach chemicznych stosowanych w laboratorium.</p> <p>Opad posiada właściwości powodujące, że jest zaliczany do grupy odpadów niebezpiecznych, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy o odpadach.</p>
22.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,0	<p>Gromadzenie odpadów w miejscu sortowania z zastosowaniem pojemników z tworzywa (w kabinach sortowniczych) lub szklanego pojemnika skrzyniowego (w sąsiedztwie strefy wyładunku odpadów zmieszanych), a następnie magazynowanie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>	

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 listopada 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.22.3.2015.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania mechanicznego przetwarzania odpadów – Modułowej Stacji Segregacji Odpadów Komunalnych wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 8.

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa [Mg/s]	Masa [Mg/s]	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa ¹ [Mg/s]	Sposób magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu Miejsce magazynowania
1,2					15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 500,0		Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie makulatury.
					15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 500,0		Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie PCV-PEI.
					15 01 03	Opakowania z drewna	300,0		Magazynowane selektywnie luzem w przyznach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PEI, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).
					15 01 04	Opakowania z metali	750,0		Odpady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu.
					15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	750,0		Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET). Magazynowane luzem w pojemnikach lub kontenerach lub w formie sprasowanych kostek ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PEI, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).
					15 01 07	Opakowania ze szkła	3 000,0		Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do magazynu szkła – magazynowania w pojemnikach/kontenerach.
					15 01 09	Opakowania z tekstyliów	700,0		Magazynowane selektywnie luzem w przyznach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PEI, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).
					19 12 12/8	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,0		Brak magazynowania. Odpady kierowane taśmociągłem do specjalistycznych kontenerów, a następnie na bieżąco wywożone na kwaterę składowania odpadów.
					15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub innych zanieczyszczonych	2,0		Gromadzenie odpadów w miejscu sortowania z zastosowaniem pojemników z tworzywa (w kabinach sortowniczych) lub szeregowo pojemnika skrzyniowego (w sąsiedztwie strefy wyładunku odpadów zmieszanych), a następnie magazynowanie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.
					15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami cieniłowymi	2,0		Gromadzenie odpadów w miejscu sortowania z zastosowaniem pojemników z tworzywa (w kabinach sortowniczych) lub szeregowo pojemnika skrzyniowego (w sąsiedztwie strefy wyładunku odpadów zmieszanych), a następnie magazynowanie w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych.

2. ³	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,0	R12	Magazynowanie luzem na placu wydunkowym bezpośrednio w rejonie MSSOK lub w specjalistycznych kontenerach rolkowych	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 05 17 04 07 17 05 04 19 12 09 19 12 12/A 19 12 12/B	Opadły beton oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów Gruz ceglany Opadły innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia Zmieszane odpady z betonu, gruzu, ceglane, opadłowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 Drewno Szkló Tworzywa sztuczne Żelazo i stal Mieszanki metali Głęb i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 Mieszki (np. piasek, kamienie) Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja organiczna 0-80 mm) Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500,0 2 500,0 1 000,0 2 500,0 500 250,0 250,0 25,0 25,0 1 000,0 2 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0	W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. Magazynowane selektywnie luzem w przyczepach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon). Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do magazynu szkła – magazynowanie w pojemnikach/kontenerach. Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie PCV-PET. Odpady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu. Odpady gromadzone w pojemnikach na terenie zaplecza składowiska odpadów, a następnie magazynowane w magazynie złomu. W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych. W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach na wydzielonym placu magazynowym w rejonie magazynu mas ziemnych.
3. ⁴	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0	R12	Magazynowanie luzem na placu wydunkowym bezpośrednio w rejonie MSSOK lub w specjalistycznych kontenerach rolkowych	15 01 01 15 01 02 15 01 03	Opakowania z papieru i tektury Opakowania z tworzyw sztucznych Opakowania z drewna	1 000,0 1 000,0 300,0	Odpady kierowane do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET). Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie makulatury. Odpady po wydzieleniu na instalacji MSSOK kierowane są do prasowania (prasa wielokomorowa, prasa belująca TRYMET), a następnie magazynowane w magazynie PCV-PET. Magazynowane selektywnie luzem w przyczepach lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych sektorach magazynowych (magazynowanie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu magazynu mas ziemnych lub w wydzielonych, odpowiednio zabezpieczonych częściach magazynu makulatury, magazynu PCV-PET, magazynu złomu, magazynu szkła, magazynu opon).

*1 – sumaryczna ilość poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do powstawania w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów – Modułowej Stacji Segregacji Odpadów Komunalnych nie może być większa niż:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – 4 500,0 Mg/rok
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – 4 500,0 Mg/rok
- 15 01 03 Opakowania z drewna – 300,0 Mg/rok
- 19 12 12/B Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – 5 000,0 Mg/rok

*2 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe nie przekroczy 5 000,0 Mg/rok

*3 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu (inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03) nie przekroczy 10 000,0 Mg/rok

*4 – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 02 Odpady z targowisk nie przekroczy 1 000,0 Mg/rok