

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcyjnej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 5.

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu poddawane przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces Przetwarzania (R)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I etap mechanicznego przetwarzania odpadów (na linii sortowniczej w hali segregacji) ¹⁾											
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000	Gospodarstwa domowe i inne źródła	R 12.	Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcyjnej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Opad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 – frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	27 000	Opad nie jest magazynowany.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i	30 000	Brak magazynowania lub w przypadku przerw

2.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000 ²⁾	Targowiska miejskie					technologicznych odpad w postaci luźnej lub sprasowany w kostki będzie magazynowany na placu do przejściowego magazynowania przetworzonego balastu o powierzchni 500 m ²			
									19 12 01	Papier i tektura	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
									19 12 02	Metale żelazne	30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m ³ , przeznaczone do sprzedaży.
									19 12 03	Metale nieżelazne	20	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m ³ , przeznaczone do sprzedaży.
									19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	Odpady w postaci luźnej magazynowane są na utwardzonym placu magazynowym z nawierzchnią betonową o powierzchni 300 m ² - plac magazynowania odpadów gumowych, przeznaczone do sprzedaży.

19 12 05	Szkło	30	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.
1912.06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę.
19 12.07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są

				we wiacie magazynowej w boksie A8 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
15 01 03	Opakowania z drewna	50		Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.
15 01 04	Opakowania z metali	500		Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50		Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w boksie na zmieszane odpady opakowaniowe, przeznaczone do sprzedaży.
15 01 07	Opakowania ze szkła	500		Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.
15 01 10*	Opakowania	50		Odpady w postaci

									luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.
									Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
									Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
									Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
									Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.

				posadzke. Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10		
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10		Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	10		Odpady magazynowane w oznakowanych zamkniętych specjalistycznych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10		Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w

				zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	10		Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę (magazynowane luzem) Wiata na odpady niebezpieczne A9 zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.
20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	0,2		Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
20 01 33*	Baterie i akumulatory	10		Odpady magazynowane w

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 6

Tabela nr 6

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
I etap mechanicznego przetwarzania odpadów (na linii sortowniczej w hali segregacji) ¹⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.	
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A8 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in. Odpady palne. Postać: stała.	
3.	15 01 03 Opakowania z drewna	50	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerłą posadzkę, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza, hemiceluloza, ligniny i inne substancje organiczne. Odpady palne. Postać: stała.	

4.	15 01 04	Opakowania z metali	500	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę, zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w boksie na zmieszane odpady opakowaniowe, przeznaczone do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in., celuloza Odpady palne. Postać: stała.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała.(w tym również pokruszona – stłuczka.)
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu ,(tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych). Postać: stała.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu ,(tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych). Postać: stała.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

9.	16 06 04	Baterie alkaliczne		10	Odpady magazynowane w oznakowanych zamkniętych specjalistycznych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zużyte baterie zawierają wodorotlenek cynku oraz tlenki manganu. Postać stała.
10.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają różne metale (z wyjątkiem metali ciężkich i toksycznych) oraz tworzywa sztuczne. Postać stała.
11.	19 12 01	Papier i tektura		30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.
12.	19 12 02	Metale żelazne		30	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m ² , przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali żelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
13.	19 12 03	Metale nieżelazne		20	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m ² , przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali nieżelaznych. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIO-POMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	<p>Odpady w postaci luźnej magazynowane są na utwardzonym placu magazynowym z nawierzchnią betonową o powierzchni 300 m²- plac magazynowania odpadów gumowych, przeznaczony do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Guma, kauczuk, włókna sztuczne, (spolimerizowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać stała.
15.	19 12 05	Szkló	30	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała. (w tym również pokruszona - stłuczka.)
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250	<p>Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają typowe składniki drewna oraz tworzywa, kleje, żywice, farby itp. (bez substancji niebezpiecznych). Odpady palne. Postać stała.
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja organiczna 0-80 mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (linia segregacji)	27 000	<p>Odpad nie jest magazynowany.</p>	Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.	Materiały organiczne powstałe po mechanicznym oddzieleniu zmieszanych odpadów komunalnych na sicie oraz drobne materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – tzw. balast	30 000	<p>Brak magazynowania lub w przypadku przerwy technologicznych odpad w postaci luźnej lub sprasowany w kostki magazynowany na placu do przejściowego magazynowania przetworzonego balastu o powierzchni 500 m².</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Materiały organiczne pozostające po sicie i oddzieleniu, (odzyskiwaniu), na linii sortowniczej jak np.: papier, tworzywa sztuczne, (np. folie), różne tkaniny, liście itp. Odpady palne. Postać: stała, sprasowana, wilgotna.

19.	20 01 40	Metale		100	<p>Odpady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m³, przeznaczonych do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny różnych metali Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powleczonych warstwą materiału palnego. Postać: stała.
20.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121,200123 i 200135		100	<p>Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych. Postać: stała.
odpady 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)		50	<p>Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Opakowania z różnych metali, tworzywa i szkła, zawierające pozostałości różnych substancji organicznych i nieorganicznych, Odpady toksyczne, szkodliwe a czasem również żrące i drażniące. Postać stała, z możliwością zawartości substancji ciekłych.
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane		10	<p>Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Pojemniki z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają ołów oraz mogą zawierać kwas siarkowy, (pozostały w komorach akumulatorów). Szkodliwe lub żrące- w przypadku kwasu siarkowego. Postać stała, z możliwością występowania w akumulatorach ciekłego kwasu siarkowego.
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		10	<p>Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie, (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe, (np. żywicę). Szkodliwe. Postać stała.

24.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	10	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerłą posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Zawierają rtęć i jej związki. Szkodliwe. Postać stała.
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Drewno zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub mogącymi stanowić zagrożenie przy ich przetwarzaniu, (np. spalaniu bez zastosowania odpowiednich urządzeń oczyszczania spalin). Odpady palne. Ekotoksyczne. Postać stała.
26.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2	Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerłą posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Szkló ,rózne tworzywa sztuczne i metale. Zawierają rtęć i związki fluoru. Palne w przypadku wykonania z tworzyw sztucznych. Odpady toksyczne lub szkodliwe. Postać stała.
27.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza, żywice zawierające substancje niebezpieczne	10	Odpady w postaci luźnej gromadzone w wiacie na odpady niebezpieczne posiadającej szczerłą posadzkę (magazynowane luzem) Wiatra na odpady niebezpieczne A9 zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne farby, tusze, lepiszcza itp. w opakowaniach z tworzyw sztucznych i metali. Niektóre z odpadów – palne. Postać stała, z możliwością występowania składników ciekłych.
28.	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostaticzne	0,2	Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerłą posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Opakowania z tworzyw i szkła, zawierające leki cytostaticzne i cytostaticzne, (rózne substancji organiczne i nieorganiczne). Szkodliwe w przypadku niekontrolowanego spożycia. Postać stała lub ciekła, (w opakowaniu).

29.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	10	Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Pojemniki z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie, (ołów, cynk, kadm, nikiel) oraz mogą zawierać kwas siarkowy, (pozostały w akumulatorach ołowiowych). Szkodliwe lub żrące - w przypadku kwasu siarkowego. Postać stała, z możliwością występowania w akumulatorach ciekłego kwasu siarkowego.
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali, gumy, szkła i ceramiki. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne. Postać stała.
II etap mechanicznego przetwarzania odpadów (przesiewanie na sicie o wielkości oczek 0-20 mm)²⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (po przesianiu przez sito o oczkach 0-20 mm)	25 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalne).	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska odpadów.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów – ustabilizowane biologicznie. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło,), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
32.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na szczelnym placu magazynowania - plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, sypka, wilgotna.

¹⁾ – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego I etapu mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji nie może być większa niż 60 000 Mg/rok;

²⁾ – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku prowadzonego II etapu mechanicznego przetwarzania odpadów na sicie o wielkości oczek 0-20 mm nie może być większa niż 26 100 Mg/rok;

Załącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 7.

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Źródło powstawania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pierwszy (podstawowy) wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ¹⁾											
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211 – frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	27 000	Frakcja organiczna 0-80mm wydzielona w procesie mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na szczeblu placu magazynowania. – plac przejściowego magazynowania stabilizatu.

Drugi wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ¹⁾										
2.	19 08 01	Skratki		600	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania		
3.	19 08 02	Zawartość piaskowników		2 000	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania		
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		500	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	19 05 99	Inne niewymienione odpady
5.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		500	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotów zewnętrznych	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania		3900
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody		100	Odpady są dostarczane na instalację od podmiotu zewnętrznego (ZWiK Police)	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania		
7.	20 03 02	Odpady z targowisk		200	Odpady są dostarczane na instalację od	D 8	Sekcja biologicznego przetwarzania	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po		

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji biologicznego przetwarzania funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 8

Tabela nr 8

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pierwszy (podstawowy) wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów						
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	Inne nie wymienione odpady	26 100	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzmi na szczylnym placu magazynowania. – plac przejściowego magazynowania stabilizatu.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub kierowane do przesiewania na sicie o wielkości oczek do 20 mm.	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, syпка, wilgotna.	
Drugi wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów						
odpady inne niż niebezpieczne						
2.	Inne nie wymienione odpady	3 900	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzmi na szczylnym placu magazynowania. – plac przejściowego magazynowania stabilizatu.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem	Piasek, ziemia, bardzo drobne odpady szkła, tworzyw sztucznych itp. Odpady niepalne. Postać: stała, syпка, wilgotna.	

¹⁾ – łączna ilość odpadu powstająca w obu wariantach pracy sekcji biologicznego przetwarzania odpadów nie może być większa niż 26 100 Mg/rok.

Załącznik nr 5 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i odpadów biodegradowalnych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 9.

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu poddawanego przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Proces Przetwarzania (R) Ilość (t)	Miejsce przetwarzania	Źródło powstawania/pochodzenia	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾											
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	500			Instalacji kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym.		19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyrm na szczeblu placu magazynowania – plac „magazynowania przetworzonego stabilizatu.
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	500				Gospodarstwa domowe, zakłady i inne źródła	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów kornalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyrm na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000	Odpady nie są magazynowane. Bepośrednio po dostarczeniu na instalację kierowane są do przetworzenia	R 3			ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	8 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyrm na
4.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	4 000								

5.	20.02.01	Odpady ulegające biodegradacji	9 000	Odpady są magazynowane w przypadku gałęzi, zrębek itp. do czasu poddania ich procesowi rozdrobnienia w postaci uporządkowanych przym na szelnym placu magazynowania – plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)					(nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).	
6.	20.03.02	Odpady z targowisk	1 000	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowane są do przetworzenia							
Przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji¹⁾											
1.	02.01.03	Odpadowa masa roślinna	500	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowane są do przetworzenia	R 3	Instalacji kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym.		19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szelnym placu magazynowania – plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.
2.	03.01.05	Trocinny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03.01.04	500			Gospodarstwa domowe zakłady i inne źródła		19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).

Załącznik nr 6 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 10

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów¹⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyz na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).	Odpady kierowane na instalację przetwarzania odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
2	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie	8 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyz na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami (w tym przekazywane do odzysku na gruntach należących do ZOISOK w Leśnie Górnym).	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.

3.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na szczylnym placu magazynowania – plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstające po biologicznym przetworzeniu bioodpadów. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
Wariant – przetwarzanie (odzysk) innych odpadów ulegających biodegradacji ¹⁾						
odpady inne niż niebezpieczne						
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).	Odpady kierowane na instalację przetwarzania odpadów lub przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstające po biologicznym przetworzeniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem lub wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.	Substancje organiczne powstające po biologicznym przetworzeniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
3.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na szczylnym placu magazynowania – plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Substancje organiczne powstające po biologicznym przetworzeniu odpadów ulegających biodegradacji. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Odpady mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.

¹⁾ – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w ramach obu wariantów pracy instalacji nie może być większa niż 10 000 Mg/rok.

Załącznik nr 7 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 11.

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok ¹⁾	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady z selektywnej zbiórki u „źródła”	R12	Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej – instalacja technologiczna doczyszczania odpadów surowcowych w hali segregacji.	Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
2.	20 01 01	Papier i tektura	500								

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000			20 01 01	Papier i tektura	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 000		Odpady w postaci luźnej magazynowane są w boksie na zmieszane odpady opakowaniowe.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A8 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.
5.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	4 000	Zmieszane odpady pochodzące z cmentarzy	Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetwarzania	15 01 04	Opakowania z metali	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczeblną posadzkę, zabezpieczoną przed dostępem osób trzecich.
						15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Kołszarzy 34

Załącznik nr 8 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 12

Tabela nr 12

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok ¹⁾	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
odpady inne niż niebezpieczne						
1.	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.	
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie magazynowej w boksie A8 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Polimery: PE, PP, PET, PCV i in. Odpady palne. Postać: stała.	
3.	Opakowania z metali	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerłą posadzkę, zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny metali. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku opakowań powlekanych warstwą materiału palnego. Postać: stała.	

4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane – 2 boksy, przeznaczone do sprzedaży.</p>	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Glinokrzemiany i podobne związki nieorganiczne. Odpady niepalne. Postać: stała. (w tym również pokruszona – stłuczka.)
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 350	Brak magazynowania lub w przypadku przerw technologicznych odpad w postaci luźnej lub sprasowany w kostki będzie magazynowany na placu do przejściowego magazynowania przetworzonego balastu o powierzchni 500 m ²	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Materiały (balast) powstałe w wyniku doczyszczaniu odpadów opakowaniowych (nieorganiczne lub organiczne). Postać: stała, sypka, wilgotna.
6.	19 12 12 ²⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3 500	Odpad nie jest magazynowany.	Bezpośrednio po wytworzeniu kierowany jest na instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów R3.	Materiały organiczne pozostające po oddzieleniu tworzyw sztucznych, szkła i frakcji mineralnych. Postać: stała, sypka, wilgotna.
7.	20 01 01	Papier i tektura	500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Celuloza i inne składniki papieru. Odpady palne. Postać: stała.

1) – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego na instalacji procesu doczyszczania nie może być większa niż 7 500 Mg/rok;

2) – odpad powstający w wyniku segregacji odpadów o kodzie 200399 – odpady komunalne nie wymienione w innych grupach (z komentarzy).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
 70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 9 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem obiektów, instalacji i urządzeń ZOISOK w Leśnie Górnym z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami zestawiono w poniższej tabeli nr 13.

Tabela nr 13

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	2.	4.	5.	6.	7.
odpady inne niż niebezpieczne					
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu (tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych). Postać: stała.
2	Tworzywa sztuczne i guma	2,0	Odpady w postaci luźnej magazynowane są na utwardzonym placu magazynowym z nawierzchnią betonową o powierzchni 300 m ² - plac magazynowania odpadów gumowych, przeznaczone do sprzedaży.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Guma, kauczuk, włókna sztuczne, (spolimeryzowane węglowodory), elementy metalowe i wypełniacze. Odpad palny. Postać: stała.
3	Zużyte urządzenia elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,0	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Różne metale i ich mieszaniny, tworzywa sztuczne, guma, szkło i ceramika itp. Odpady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych. Postać: stała.
odpady niebezpieczne					

4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali i szkła. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (miedź, nikiel, chrom, cynk) oraz związki fluorescencyjne. Ekotoksyczne, (H14). Postać stała.
5	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	0,300	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Pojemniki z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają ołów oraz mogą zawierać kwas siarkowy, (pozostały w komorach akumulatorów). Szkodliwe, (H5) lub żrące, (H8) – w przypadku kwasu siarkowego. Postać stała, z możliwością występowania w akumulatorach ciekłego kwasu siarkowego.
6	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,300	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych lub z metali. Zawierają metale ciężkie, (kadm, nikiel) oraz różne komponenty stałe, (np. żywicę). Szkodliwe, (H5). Postać stała.
7	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,100	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych i metali. Zawierają chloro-i fluorowęglowodory alifatyczne. Nietoksyczne, niepalne, niewybuchowe. Drażniące (H4). Ekotoksyczne (H14)- freony uszkadzają warstwę ozonową.ostać ciepla, (pod zwiększonym ciśnieniem) – bardzo lotne ze względu na niskie temperatury wrzenia, (łatwo ulatniają się poprzez nieszczelności w urządzeniach).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

8	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,100	Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	Przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Wykonane z tworzyw sztucznych, metali i szkła. Mogą zawierać różne metale ciężkie, (miedź, nikiel, chrom, cynk). Ekotoksyczne (H14). Postać stała.
---	-----------	---	-------	--	---	---

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34