



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Korzeniewskiej-Szymańskiej, reprezentującej Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12 gmina Police, w **sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06**

### orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/26/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 11 czerwca 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/13-2/10,
- z dnia 25 sierpnia 2010 r., znak: WRiOŚ.II.MG-7740/20-4/10,
- z dnia 10 października 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.16.3.2011.BK,
- z dnia 09 grudnia 2013 r., znak: WOŚ.II.7222.2.11.2013.MG,
- z dnia 12 listopada 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.40.3.2014.MG,
- z dnia 08 czerwca 2015 r., znak: WOŚ.II.7222.5.12.2015.MG,
- z dnia 13 maja 2016 r., znak: WOŚ.II.7221.1.10.2016.MG,
- z dnia 22 września 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.7.8.2016.MG,
- z dnia 29 maja 2017 r., znak: WOŚ.II.7222.3.3.2017.MG,
- z dnia 01 października 2021 r., znak: WOŚ.II.7222.1.7.2020.MG,

w następujący sposób:

### Dział II

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

**1. W punkcie II.1.1 „Charakterystyka ogólna” – wprowadza się następującą zmianę:**

– zapis akapitu o treści:

Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, znajduje się na obszarze gminy Police, na działce nr 846/2 obręb Sierakowo, ok. 4 km na południowy zachód od granic miasta Police.

– otrzymuje nowe brzmienie:

Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, znajduje się na obszarze gminy Police, na działce nr 846/3 obręb Sierakowo, ok. 4 km na południowy zachód od granic miasta Police.

**2. Punkt II.1.3 „Węzeł segregacji i kompostowania” – otrzymuje nowe brzmienie:**

**II.1.3 Węzeł segregacji i kompostowania**

- 1) Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, składająca się z :
- sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji,
  - sekcji biologicznego przetwarzania odpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- a) hala segregacji z linią technologiczną wyposażoną w: przenośnik kanałowy, przenośnik wznoszący, kaskadowy przesiewacz dyskowy 80 mm, przenośnik odbiorczy frakcji podsitowej, przenośnik przesyłowy frakcji podsitowej, przenośnik sortowniczy, trybuna sortownicza, kabina sortownicza, separator elektromagnetyczny za kabiną, przenośnik wynoszący, przenośnik rewersyjny i dwa zestawy: prasa plus kontener,
- b) zaplecze socjalne,
- c) plac biologicznego przetwarzania A2: 6 stanowisk do biostabilizacji odpadów w postaci zamkniętych od góry biostabilizatorów tunelowych z bloków betonowych z wentylatorami nadmuchowymi, napowietrzającymi przyzmy od spodu złoża i z wentylacją odciągową gazów procesowych do biofiltrów,
- d) wentylatorownia (w budynku A4),

**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

- e) dwa biofiltry,
- f) plac dojrzwania o powierzchni 2626 m<sup>2</sup>,
- g) wiaty i boksy magazynowe,
- h) wiata na odpady niebezpieczne,
- i) drogi i place magazynowe,
- j) waga samochodowa najazdowa z budynkiem socjalno-wagowym,
- k) magazyn paliw (wiata zadaszona) o pojemności roboczej 2,5 m<sup>3</sup>,
- l) mobilna ręczna myjka ciśnieniowa z własnym zbiornikiem na wodę i silnikiem spalinowym,
- m) mobilny przesiewacz bębnowy z bębniami o wielkości oczka: 20 mm, 50 mm i 80 mm,
- n) podziemny bezodpływowy zbiornik o pojemności 20 m<sup>3</sup> przeznaczony na ścieki z placu dojrzwania stabilizatu o powierzchni 2 626 m<sup>2</sup>,
- o) ziemny, szczelny i bezodpływowy zbiornik nr 7 o pojemności 630 m<sup>3</sup> dla celów przeciwpożarowych.

Maksymalna wydajność sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów (linia sortownicza), w systemie pracy dwuzmianowej: 60 tys. Mg/rok

Maksymalna wydajność sekcji przetwarzania biologicznego (biostabilizatory): 27 tys. Mg/rok.

2) Instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

W skład instalacji wchodzi:

- zlokalizowane na placu A2 dwa otwarte od góry biostabilizatory tunelowe zbudowane z bloków betonowych, z indywidualnymi wentylatorami nadmuchowymi powietrza zainstalowanymi za ich ścianami tylnymi. Wymiary zewnętrzne: 24 m x 6,6 m (powierzchnia zabudowy ok. 160 m<sup>2</sup>),
- plac dojrzwania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE i obudową z krawężników betonowych,
- plac przeładunkowy o powierzchni ok. 1000 m<sup>2</sup> i szczelnej nawierzchni wykonanej z betonu asfaltowego, przeznaczony do magazynowania produkowanych w zakładzie środków poprawiających właściwości gleby tj. kompostów o nazwie „Kompost A z Leśna Górnego” i Kompost AD z Leśna Górnego”, przygotowanych do przekazania na zewnątrz.

**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

Przesiewanie dojrzałego kompostu odbywa się przy użyciu dwóch mobilnych przesiewaczy bębnowych, wyposażonych w sito bębnowe o oczkach wielkości 20 mm (każdy) oraz ładowarki kołowej.

Maksymalna wydajność instalacji: 10 tys. Mg/rok.

3) Instalacja technologiczna doczyszczania surowców wtórnych.

Instalacja składa się z zabudowanego ciągu technologicznego zlokalizowanego w nowej części hali A1/2 w skład którego wchodzi:

- przenośnik sortowniczy o długości 20500 mm i szerokość taśmy 1000mm, wyposażony w motoreduktor o mocy 3,0 kW,
- trybuna sortownicza z sześcioma stanowiskami do sortowania,
- automatyczna belownica kanałowa Avos 1410 M.

Maksymalna wydajność instalacji: 15 tys. Mg/rok.

**3. W punkcie II.3.5 „Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:**

### **II.3.5 Charakterystyka techniczna instalacja kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów**

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów odbywa się w instalacji, w skład której wchodzi:

- zlokalizowane na placu A2 dwa otwarte od góry biostabilizatory tunelowe zbudowane z bloków betonowych, z indywidualnymi wentylatorami nadmuchowymi powietrza zainstalowanymi za ich ścianami tylnymi. Wymiary zewnętrzne: 24m x 6,6 m (powierzchnia zabudowy ok. 160 m<sup>2</sup>),
- plac dojrzewania i magazynowania kompostu A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem folią PE i obudową z krawężników betonowych wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki o pojemności 3 m<sup>3</sup>,

**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

- plac przeładunkowy powierzchni ok. 1000 m<sup>2</sup> i szczelnej powierzchni wykonanej z betonu asfaltowego, przeznaczony do magazynowania produkowanych w zakładzie środków poprawiających właściwości gleby tj. kompostów o nazwie „Kompost A z Leśna Górnego” i Kompost AD z Leśna Górnego”, przygotowanych do przekazania na zewnątrz wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na wody opadowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z przyjętą technologią pierwsza faza przetwarzania odpadów odbywa się bądź w otwartych biostabilizatorach tunelowych bądź bezpośrednio na placu A3:

- przetwarzanie odpadów o strukturze umożliwiającej uformowanie z nich złoża o porowatości zapewniającej skuteczne napowietrzanie mechaniczne, prowadzona jest w biostabilizatorach otwartych. Cykliczny nadmuch powietrza pod złoża prowadzi się poprzez kanały zagłębione w posadzce betonowej przy pomocy indywidualnych wentylatorów zainstalowanych za tylnymi ścianami biostabilizatorów. Ogrzane ciepłem procesu gazy znad złoża odpadów odprowadzane są w sposób naturalny bezpośrednio do powietrza. Wytwarzane w trakcie procesu ścieki spływają grawitacyjnie kanałami zagłębionymi w posadzce do podziemnej kanalizacji ścieków przemysłowych na placu A2 i dalej do zbiorników bezodpływowych w budynku A4, z których okresowo są wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Proces przetwarzania odpadów w biostabilizatorach trwa ok.10-14 dni,
- przetwarzanie odpadów, których wysoki stopień rozdrobnienia (np.: drobne wióry i trociny itp.) lub następująca w czasie procesu zmiana struktury (np. trawy), powodują szybkie osiadanie i zagęszczanie się złoża, odbywa się na placu A3. Czas trwania procesu wynosi ok. 2 tygodnie, przy intensywnym mechanicznym, przrzućaniu złoża (1 -2 razy w tygodniu). Na placu przetwarzane są również inne odpady biodegradowalne jeśli zawierają duże ilości odpadów drobnych i nie nadają się do kompostowania w nieruchomym złożu w biostabilizatorze.

Po zakończeniu pierwszej fazy kompostowania zarówno odpady przetransportowane ładowarką kołową z biostabilizatorów jak i te przetworzone na placu A3 poddaje się dojrzwaniu na tym placu z ich napowietrzaniem poprzez regularne przrzućanie (co najmniej 1 raz na 2 tygodnie). Okres dojrzwania trwa od 2 do 3 miesięcy w zależności od pory roku i rodzaju przetwarzanych odpadów biodegradowalnych.

Ostatnim procesem prowadzonym na instalacji jest przesiewanie dojrzałego kompostu, które odbywa się przy użyciu dwóch mobilnych przesiewaczy bębnowych wyposażonych w sito bębnowe o oczkach

**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

wielkości 20 mm (każdy) oraz ładowarki kołowej. W obu fazach kompostowania do złoża dodawana jest frakcja nadsitowa, powstała w czasie w/w przesiewania (tzw. „nawroty”), poprawiająca strukturę złoża oraz zawierająca duże ilości mikroorganizmów rozkładających substancję organiczną.

W przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów mogą być również wykorzystywane biostabilizatory zamknięte sekcji biologicznego przetwarzania odpadów instalacji MBP.

#### **Dział IV**

#### **4. Punkt IV.2.2.1. „Ścieki przemysłowe” – otrzymuje nowe brzmienie:**

##### **IV.2.2.1. Ścieki przemysłowe**

1. Wytwarzane w Zakładzie ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego tj.:
  - ścieki z placu dojrzewania stabilizatu o pow. 2625 m<sup>2</sup>, należy odprowadzać do istniejącego, podziemnego i bezodpływowego zbiornika o pojemności 20 m<sup>3</sup> zlokalizowanego przy tym placu,
  - ścieki z placu dojrzewania kompostu (plac A3 o pow. 960 m<sup>2</sup>), należy odprowadzać do istniejącego, szczelnego bezodpływowego zbiornika OS -1 zlokalizowanego przy tym placu, o pojemności ok. 3 m<sup>3</sup>,
  - ścieki z okresowego mycia posadzek hali segregacji należy gromadzić w istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S<sub>OL</sub> 4, zlokalizowanej przy północno-wschodniej części hali oraz istniejącej, bezodpływowej studni kanalizacyjnej nr S1 zlokalizowanej po jej południowej stronie,
  - ścieki z zagłębionych kanałów w posadzce wszystkich biostabilizatorów, ścieki z placu A2 pomiędzy biostabilizatorami oraz kondensat z wentylatorów wyciągowych należy odprowadzać do istniejących zbiorników podziemnych (zbiornik główny oraz 8 połączonych z nim komór na ścieki ze wszystkich biostabilizatorów) o pojemności całkowitej ok.30 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w budynku wentylatorowni A4.
2. Łączna ilość ścieków przemysłowych - 11 000,0 m<sup>3</sup>/rok.

**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

3. Stan i skład powstających ścieków przemysłowych – mieszaniny ścieków przemysłowych powstających z w/w źródeł zestawiono w poniższej tabeli nr 4:

Tabela nr 4

Parametr	Jednostki	Wartość
pH	–	6,5 – 9,5
cynk	mg Zn/l	5,0
miedź	mg Cu/l	1,0
ołów	mg Pb/l	1,0
chrom ogólny	mg Cr/l	1,0
chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,2
rtęć	mg Hg/l	0,1
kadm	mg Cd/l	0,4
azot amonowy	mg $\text{NH}_4$ /l	200

4. Wszystkie wymienione wyżej ścieki przemysłowe wytworzone i gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych należy okresowo odpompowywać i wywozić do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
5. W punkcie IV.3.2.1.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być odzyskiwane” – dotychczasową tabelę nr 5 opisującą rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 5 przedstawia Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

6. W punkcie IV.3.2.1.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania” – dotychczasową tabelę nr 6 przedstawiającą wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zastępuje się nową tabelą.

**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

Nowe brzmienie tabeli nr 6 przedstawia Załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

- 7. W punkcie IV.3.2.1.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane”** - dotychczasową tabelę nr 7 opisującą 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, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 7 przedstawia Załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

- 8. W punkcie IV.3.3.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane”** - dotychczasową tabelę nr 9 opisującą rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 9 przedstawia Załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

- 9. W punkcie IV.3.4.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane”** – dotychczasową tabelę nr 11 opisującą 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, zastępuje się nową tabelą.

Nowe brzmienie tabeli nr 11 przedstawia Załącznik nr 5 do niniejszej decyzji.

- 10. W punkcie IV.3.4.2 „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania”** – dotychczasową tabelę nr 12 przedstawiającą wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym wraz z miejscami i sposobami ich magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami a także z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zastępuje się nową tabelą.

**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

Nowe brzmienie tabeli nr 12 przedstawia Załącznik nr 6 do niniejszej decyzji.

- 11. Punkt IV.3.7 „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” – otrzymuje nowe brzmienie:**

**IV.3.7 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**

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w poszczególnych miejscach magazynowania zestawiono w poniższej tabeli nr 14.

Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów	
			które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Kontenery 27 m<sup>2</sup> – 2 kontenery po 13,5 m<sup>2</sup></b>				
1	19 12 02	Metale żelazne	9,72	30
2	19 02 03	Metale nieżelazne	9,72	20
3	20 01 40	Metale	9,72	100
<b>Boks na zmieszane odpady opakowaniowe</b>				
1	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20	1 000
2	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	20	50
<b>Boks A7 -2 boksy</b>				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40	1 500
2	19 12 01	Papier i tektura	1	30
3	20 01 01	Papier i tektura	20	500
<b>Boks A8 -2 boksy</b>				
1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30	1 500
<b>Wiata na odpady niebezpieczne A9</b>				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	50
2	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1	10
3	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		10
4	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		10

**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

5	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		10
6	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		10
7	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 060602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie		10
8	15 01 03	Opakowania z drewna		50
9	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,05	50
10	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		250
11	20 01 21*	Lampy fluoroscencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,01	0,2
12	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,005	10
13	20 01 31*	Łeki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,005	0,2
14	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 03		10
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		10
16	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	0,1	10
17	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 200135		100
19	15 01 04	Opakowania z metali	1	550
<b>Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)</b>				
1	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	900	9 000
<b>Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu</b>				
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	2 000	54 200
<b>Plac magazynowania odpadów gumowych</b>				
1	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12	150
<b>Plac przejściowego magazynowania balastu</b>				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	900	10 000
<b>Boks na odpady szklane „czyste”</b>				
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	20	2 000
2	19 12 05	Szkło	20	30
<b>Boks na odpady szklane „brudne”</b>				
1	15 01 07	Opakowania ze szkła	20	1 000
<b>Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)</b>				
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200	2 000
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	300	35 00

12. Punkt IV.3.8 „Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku” – otrzymuje nowe brzmienie:

**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

#### IV.3.8 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku zestawiono w tabeli nr 15.

Tabela nr 15

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów	
które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Kontenery 27 m<sup>2</sup> – 2 kontenery po 13,5 m<sup>2</sup></b>	
9,72	150
<b>Boks na zmieszane odpady opakowaniowe</b>	
20	1 050
<b>Boks A7 -2 boksy</b>	
40	1 530
<b>Boks A8 -2 boksy</b>	
30	1 500
<b>Wiata na odpady niebezpieczne A9</b>	
1,37	1 150,4
<b>Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)</b>	
900	9 000
<b>Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu</b>	
2 000	54 200
<b>Plac magazynowania odpadów gumowych</b>	
12	150
<b>Plac przejściowego magazynowania balastu</b>	
900	10 000

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

<b>Boks na odpady szklane „czyste”</b>	
20	2 030
<b>Boks na odpady szklane „brudne”</b>	
20	1 000
<b>Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)</b>	
500	37 000

13. Punkt IV.3.9 „Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” – otrzymuje nowe brzmienie:

IV.3.9. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Największe masy odpadów (przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania, wynikające z wymiarów tych miejsc oraz całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów (wyrażone w Mg) zestawiono w tabeli nr 16.

Tabela nr 16

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania [Mg]
1.	Kontenery 27 m <sup>2</sup> – 2 kontenery	9,72	9,72
2.	Boks na zmieszane odpady opakowaniowe	37,5	37,5
3.	Boks A7 -2 boksy	280,8	280,8
4.	Boks A8 -2 boksy	155,52	155,52

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

5.	Wiata na odpady niebezpieczne A9	108	108
6.	Plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)	3 240	3 600
7.	Plac przejściowego magazynowania przetworzonego stabilizatu	2 367	2 367
8.	Plac magazynowania odpadów gumowych	360	450
9.	Plac przejściowego magazynowania balastu	900	900
10.	Boks na odpady szklane „czyste”	37,8	37,8
11.	Boks na odpady szklane „brudne”	37,8	37,8
12.	Plac magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej)	540	540

#### 14. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

#### UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, zlokalizowanych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 05 grudnia 2022 r., przez Panią Katarzynę Korzeniewską-Szymańską - dyrektora Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Wprowadzone zmiany obejmują swoim zakresem dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do zmian organizacyjnych i zmian w zakresie gospodarki odpadami planowanych do wprowadzenia na eksploatowanych instalacjach i polegających na:

- zwiększeniu ilości przyjmowanego do przetworzenia odpadu o kodzie 19 08 01 - skratki, z 600 do 2000 Mg/rok (drugi wariant pracy części biologicznej instalacji MBP),
- zwiększeniu ilości przyjmowanego do przetworzenia odpadu o kodzie 20 01 08 – odpady kuchenne ulegające biodegradacji, z 4000 do 5000 Mg/rok (przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów),

**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

- wprowadzeniu możliwości doczyszczania na instalacji technologicznej doczyszczania odpadów surowcowych, nowego odpadu o kodzie: 15 01 07 - opakowania ze szkła, w ilości 1000 Mg/rok,
- rozdzieleniu (w związku z wprowadzaną możliwością doczyszczania opakowań szklanych) dotychczasowych boksów na odpady szklane poprzez ich podział na: boks na odpady szklane „czyste” i boks na odpady szklane „brudne”,
- wpisaniu do zmienianego pozwolenia zintegrowanego informacji o wytwarzaniu środków/produktów poprawiających właściwości gleby tj. kompostów o nazwie „Kompost A z Leśna Górnego” i Kompost AD z Leśna Górnego”, na które zakład otrzymał certyfikaty,
- wpisaniu do zmienianego pozwolenia zintegrowanego informacji o wybudowaniu na terenie Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, nowego placu przeładunkowego przeznaczonego do magazynowania produkowanych w zakładzie środków poprawiających właściwości gleby tj. w/w kompostów, przygotowanych do przekazania na zewnątrz,
- wprowadzeniu do pozwolenia zintegrowanego informacji o sposobie odprowadzania wód opadowych powstających w nowego placu przeładunkowego przeznaczonego do magazynowania produkowanych w zakładzie środków poprawiających właściwości gleby.

Ponadto dokonano korekty numeru działki, na której zlokalizowany jest Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym z działki nr 846/2 obręb Sierakowo gmina Police na 846/3 obręb Sierakowo gmina Police.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowej zmiany nie potraktowano również, jako „istotnej zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów”, o której mowa w art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ponieważ zmiany:

- są zmianami organizacyjnymi na istniejących instalacjach, które pozostają bez wpływu na pozostałe zagadnienia i aspekty środowiska,
- nie wiążą się z wprowadzaniem nowych urządzeń ani ze zmianą dotychczasowej technologii przetwarzania odpadów,

**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

- dotyczą odpadów o kodach: 19 08 01 – *skratki* i 20 01 08 – *odpady kuchenne ulegające biodegradacji*, które są już obecnie przetwarzane na części biologicznej instalacji MBP oraz kompostowni,
- dotyczą dodania dodatkowego sposobu gospodarowania odpadami 15 01 07 - *opakowania ze szkła*, co jest uzasadnione nie tylko ekonomicznie, ale i środowiskowo,
- nie generują potrzeby wyznaczania nowych miejsc magazynowania odpadów. Zarówno odpady poddawane przetwarzaniu, jak i powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w dotychczasowych miejscach. Wymagane jest jedynie rozdzielenie dotychczasowych boksów na odpady szklane poprzez ich podział na: boks na odpady szklane „czyste” i boks na odpady szklane „brudne”,
- pozostają bez wpływu na największe masy odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów,
- pozostają bez wpływu na całkowite pojemności poszczególnych miejsc magazynowania odpadów,
- w odniesieniu do odpadów, które obecnie są zagospodarowane na terenie Zakładu, pozostają bez wpływu na maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane. Wymagana jest tylko większa niż do tej pory częstotliwość opróżniania poszczególnych magazynów, która uwzględniając rozwiązanie organizacyjne stosowane na terenie zakładu będzie zachowana,
- nie wpływają na warunki ochrony przeciwpożarowej, określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w styczniu 2020 r. przez Pana Aleksandra Ślusarskiego – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnionym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach,
- pozostają bez wpływu na największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, a co za tym idzie nie wprowadzają konieczności dokonywania zmiany wysokości ustalonego zabezpieczenia roszczeń.

W toku postępowania pismem z dnia 12 grudnia 2022 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.MG zwrócono się do Burmistrza Polic o wydanie opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach. Ponieważ organ, do którego zwrócono się z w/w wnioskiem nie wydał wnioskowanej opinii przyjęto, iż zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach Burmistrz Polic zaopiniował pozytywnie przedstawiony sposób gospodarowania odpadami.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**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

W myśl art. 10 kpa zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adariski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych  
Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. 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  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.MG

Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w sekcji mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji funkcjonującej 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 poddawanego przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawanego przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces (R) i/lub (D) przetwarzania	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) <sup>1)</sup>											
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 funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym	Odpad 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	Odpad nie jest magazynowany.
								19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	30 000	Brak magazynowania lub w przypadku przerw technologicznych



19 12 05	Szkló	30	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane „czyste” – boks na szkló przeznaczone do sprzedaży.</p>
1912 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	<p>Odpady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.</p>
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>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie A7 (2 boksy) na surowce wtórne przeznaczone do sprzedaży.</p>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500	<p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu</p>

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

				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 „czyste” – boks na szkło przeznaczone do

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
 WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
 70-540 Szczecin, ul. Książarzy 54



				niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10		Odpady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
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

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOLEWÓDZTWA Z CHUJĄCĄ SIĘ MORSKIERO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 84

									oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
								0,2	Odpady magazynowane w 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				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 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne					Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.
			20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne				0,2	Odpady magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.

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



3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	Część biologiczna MBP	R12	Sekcja mechanicznego przetwarzania odpadów na sicie 0-20 mm	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczielnym placu magazynowania. – plac – plac	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczielnym placu magazynowania. – plac – plac
								19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (po przesianiu przez sito o oczkach 0-20 mm)	25 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).

- 1) – sumaryczna ilość odpadów powstających w wyniku prowadzonego I etapu mechanicznego przetwarzania odpadów na linii sortowniczej w hali segregacji nie może być większa niż 60 000 Mg/rok;
- 2) – odpad dopuszczony do przetwarzania wyłącznie w ramach drugiego wariantu pracy instalacji tj. w przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych sekcji mechanicznej;
- 3) – 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;

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOLENÓDZKA 2, CH. POLNY, POMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.MG

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania 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	
<b>I etap mechanicznego przetwarzania odpadów (na linii sortowniczej w hali segregacji) <sup>1)</sup></b>						
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1.	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.	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.	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, zabezpieczona 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 „czyste” – boks na szkło 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 użytych 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.

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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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.

14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	Opady w postaci luźnej magazynowane są na utwardzonym placu magazynowym z nawierzchnią betonową o powierzchni 300 m <sup>2</sup> - plac magazynowania odpadów gumowych, przeznaczony do sprzedaży.	Przekazywanie 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.
15.	19 12 05	Szkló	30	Opady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane „czyste” – boks na szkło przeznaczone do sprzedaży.	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 –stuczka.)
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250	Opady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczielną posadzkę.	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	Opad nie jest magazynowany.	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	Brak magazynowania lub w przypadku przerw technologicznych opad w postaci luźnej lub sprasowany w kostki magazynowany na placu do przejściowego magazynowania przetworzonego balastu o powierzchni 500 m <sup>2</sup> .	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Materiały organiczne pozostałe 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	Opady w postaci luźnej magazynowane są w dwóch kontenerach o pojemności 13,5 m <sup>3</sup> , przeznaczone do sprzedaży.	100	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Metale i mieszaniny różnych metali Opady 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	Opady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	100	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. Opady mogące ulegać zapaleniu tylko w przypadku zawartości tworzyw sztucznych, gumy itp. materiałów palnych. Postać: stała.	
<b>odpady niebezpieczne</b>							
21.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Opady w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie magazynowej A9 na odpady niebezpieczne posiadającej szczelną posadzkę.	50	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Opakowania z różnych metali, tworzyw 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	Opady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	10	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	Opady magazynowane w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczelną posadzkę.	10	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. żywice). 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 szczelną 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 szczelną 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 przetworzeniu, (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 szczelną posadzkę.	Przekazywanie do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowaną sytuację formalno-prawną w zakresie gospodarowania tego typu odpadem.	Szkło, różne 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, 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.	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 cytotoksyczne i cytostatyczne	0,2	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.	Opakowania z tworzyw i szkła, zawierające leki cytotoksyczne i cytostatyczne, (różne 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	Opadły magazynowane w specjalistycznych oznakowanych pojemnikach w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczełną 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 ciężkiego 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	Opadły w postaci luźnej magazynowane są w zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczełną 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.
<b>II etap mechanicznego przetwarzania odpadów (przesiewanie na sicie o wielkości oczek 0-20 mm) <sup>2)</sup></b>						
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>						
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (po przesianiu przez sito o oczkach 0-20 mm)	25 000	Opadły 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 składowiska odpadów.	Substancje organiczne powstałe po biologicznym przetwarzaniu bioodpadów – ustabilizowane biologicznie. Mogą zawierać również rozdrobnione materiały nieorganiczne, (szkło), inne organiczne, (tworzywa sztuczne) itp. Opadły mogące ulec zapaleniu tylko w stanie suchym. Postać: stała, sypka, wilgotna.
32.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 100	Opadły magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych pryzm na szczełnym 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 wytworzonych 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 23 stycznia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.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 poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa Mg/ rok	Źródło powstawania/ pochodzenia	Proces (R) (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu	Kod odpadu powstające go podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstające go podczas przetwarzania	Masa Mg/ rok	Sposób i miejsce magazynowa nia odpadu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pierwszy (podstawowy) wariant pracy części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów <sup>1)</sup>											
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 szklanym placu magazynowania. – plac przejściowego magazynowania stabilizatu.

URZĄD MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 5-4



8.	20.03.99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	1 500	Odpady ze zbiórki w pojemnikach na odpady uleg. biodegradacji (zmieszane odpady 20.01.08 i 20.02.01 i inne)	D 8	odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Lesźnie Górnym Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonująca w ramach ZOISOK w Lesźnie Górnym	dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowany jest do przetworzenia			
----	----------	---	-------	---	-----	---	---	--	--	--

1) – sumaryczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu i powstających w wyniku przetworzenia w ramach obu wariantów pracy instalacji nie może być większa niż 27 000 Mg/rok.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-540 Szczecin, ul. Narsarży 6-4

Załącznik nr 4 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.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 poddawane go przetwarzaniu	Rodzaj odpadu poddawane go przetwarzaniu	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowanie a odpadu	Proces (R) lub (D) przetwarzania	Miejsce przetwarzania	Źródło powstania/pochodzenia	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
<b>Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów <sup>1)</sup></b>											
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa	500		R 3	Instalacji kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych odpadów biodegradowalnych funkcjonująca w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym.	Gospodarstwa domowe, zakłady i inne źródła	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzrm na szcZelnym placu magazynowania – plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.
2.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa	500	Odpady nie są magazynowane. Bezpośrednio po dostarczeniu na instalację kierowane są do przetworzenia					Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzrm na utwardzonym betonowym placu magazynowania frakcji podsitowej (niepalnej).
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000					19 05 01			
4.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000					ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	8 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przyzrm na

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 szczełnym placu magazynowania – plac magazynowy (gałęzie, zrębki, itp.)					(nienadający 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							
<b>Przetwarzanie innych odpadów ulegających biodegradacji <sup>1)</sup></b>											
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 Lesinie Górnym.	Gospodarstwa domowe zakłady i inne źródła	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w postaci uporządkowanych przym na szczełnym placu magazynowania – plac magazynowania przetworzonego stabilizatu.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500					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 5 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2023 r. znak: WOS. II.7222.47.2022.MG

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia 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 przetworzeniu	Rodzaj odpadu poddawane przetworzeniu	Masa Mg/rok	Źródło powstania/pochodzenia	Proces przetwarzania (R) lub (D)	Miejsce przetwarzania	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu powstającego podczas przetwarzania	Masa Mg/rok <sup>1)</sup>	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									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.
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.

URZĄD MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
70-640 Szczecin, ul. Korsarzy 34





Załącznik nr 6 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.47.2022.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 zestawiami zestawiono w poniższej tabeli nr 12

Tabela nr 12

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok <sup>1)</sup>	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Dalszy sposób zagospodarowania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	
<b>odpady inne niż niebezpieczne</b>						
1.	15 01 01 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.	15 01 02 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.	15 01 04 Opakowania z metali	50	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są w wiacie na odpady niebezpieczne A9 posiadającej szczerbiną posiadzkę, zabezpieczoną 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	1 500	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu magazynowane są we wiacie magazynowej w boksie na odpady szklane „Czyste” – boks na szkło przeznaczone do sprzedaży.	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2)</sup>	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.	Bepośrednio po wytworzeniu kierowany jest na instalację kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów R3.	Materiały organiczne pozostałe 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.

<sup>1)</sup> – sumaryczna ilość odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonego na instalacji procesu doczyszczania nie może być większa niż 8 500 Mg/rok;

<sup>2)</sup> – odpad powstający w wyniku segregacji odpadów o kodzie 200399 – odpady komunalne nie wymienione w innych grupach (z cementarzu).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WIELKOPOLSKIEGO ZWIĄZKU GMIN PUMORSKIEGO  
70-640 Szczecin, ul. Korsarzy 64