



Szczecin, 8 października 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 i ust. 2b oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.);
- art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit a), ust. 6a, art. 41a ust. 1, ust. 1a, art. 42 ust. 1, ust. 2, art. 43 ust. 1, ust. 2 oraz art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku STARMET M. Buszko, K. Parnowski Spółka Jawna, z siedzibą w Stargardzie reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKCYJNA] w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla instalacji przetwarzania odpadów kabli oraz tworzyw sztucznych w Stargardzie

orzekam

udzielić STARMET M. Buszko, K. Parnowski Spółka Jawna ul. Główna 13, 73-102 Stargard pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla instalacji przetwarzania odpadów kabli oraz tworzyw sztucznych zlokalizowanej przy ul. Głównej 13 (działka nr 8/2 obręb 21 miasta Stargard), 73-102 Stargard, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 8542043300 oraz numer REGON: 811953324 z zachowaniem następujących warunków:

I. Wytwarzanie odpadów

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1	19 12 02	Metale żelazne	żelazo

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2	19 12 03	Metale nieżelazne	Miedź, mosiądz, aluminium
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	PCV, polietylen, fragon

2. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia w ciągu roku [Mg]
1	19 12 02	Metale żelazne	500
2	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2000

3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Celem użytkowania przedmiotowej instalacji jest wydzielenie odpadów metali w celu umożliwienia ich recyklingu oraz otrzymania produktu – granulatu tworzyw sztucznych w celu produkcji wyrobów infrastruktury drogowej lub sprzedaży innym podmiotom. Tylko w przypadku niespełniania norm zakładowych wytwarzany granulat będzie kwalifikowany jako odpad i przekazany uprawnionym podmiotom.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	19 12 02	Metale żelazne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
2	19 12 03	Metale nieżelazne	Przekazywanie uprawnionym podmiotom
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Przekazywanie uprawnionym podmiotom lub przetwarzanie na własnej instalacji

5. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1	19 12 02	Metale żelazne	Działka 8/2	Big- bagi, kontenery

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2	19 12 03	Metale nieżelazne	Działka 8/2	Big- bagi, kontenery
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Działka 8/2	Big- bagi, kontenery

6. Określić źródła powstawania odpadów

Odpady będą powstawały w wyniku prowadzonego przez Spółkę procesu przetwarzania.

II. Zbieranie odpadów

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
2	16 01 22	Inne niewymienione elementy
3	16 01 99	Inne niewymienione odpady
4	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
5	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Wydzielona części działki 8/2 obręb 21 miasta Stargard o powierzchni ok. 234 m².

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
1	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Luzem, big-bagi, utwardzony plac	wydzielona części działki 8/2 obręb 21 miasta Stargard o powierzchni ok. 234 m ²
2	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		
3	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	big-bagi, utwardzony plac	
5	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		

4. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj magazynowanych odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1	16 01 22	Inne niewymienione elementy	174,4	30 000
2	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		
3	16 01 99	Inne niewymienione odpady		
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100,0	18 000
5	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		

5. Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: **274,4 Mg**
- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: **48 000 Mg**

6. Największa masy odpadów, które mogą być magazynowane 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:

- największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 125 m², na którym będą magazynowane odpady 07 02 13 i 19 12 04 wynosi **100 Mg**, przy założeniu, że na powierzchni 125 m² odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w 2 warstwach po 125 szt. big - bagów w warstwie. Łącznie przewiduje się magazynowanie maksymalnie 250 szt. big - bagów, o wadze 0,4 Mg/szt.;
- największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 109 m², na którym będą magazynowane odpady 16 01 22, 16 01 99, 17 04 11 wynosi **174,4 Mg**, przy założeniu, że na powierzchni 109 m² odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w 2 warstwach po 110

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

szt. big -bagów w warstwie. Łącznie przewiduje się magazynowanie 218 szt. big – bagów, o wadze 0,8 Mg/szt.

7. Całkowitej pojemności (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

- Całkowita pojemność wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 125 m², na którym będą magazynowane odpady 07 02 13 i 19 12 04 wynosi **100 Mg**, przy założeniu, że na powierzchni 125 m² odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w 2 warstwach po 125 szt. big -bagów w warstwie. Łącznie przewiduje się magazynowanie 250 szt. big – bagów, o wadze 0,4 Mg/szt.
- Całkowita pojemność wydzielonej części placu magazynowego o powierzchni 109 m², na którym będą magazynowane odpady 16 01 22, 16 01 99, 17 04 11 wynosi **174,4 Mg**, przy założeniu, że na powierzchni 109 m² odpady tworzyw sztucznych magazynowane będą w 2 warstwach po 110 szt. big -bagów w warstwie. Łącznie przewiduje się magazynowanie 218 szt. big – bagów, o wadze 0,8 Mg/szt.

8. Opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w celu zgromadzenia większej ilości przed przekazaniem ich następnemu posiadaczowi odpadów lub poddaniu odzyskowi na własnej instalacji.

III. Przetwarzanie odpadów

1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzaniu w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku [Mg]	Łączna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku [Mg]
1.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10 000	30 000
2.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30 000	
3.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000	
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10 000	18 000
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	18 000	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	18 000	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania okresie roku

LP	Kod odpadu	Rodzaj odpadu powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku [Mg]
1	19 12 02	Metale żelazne	500
2	19 12 03	Metale nieżelazne	15 000
3	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2000

3. Miejsce przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania

Przetwarzanie odpadów będzie się odbywać na terenie działki 8/2 obręb 21 miasta Stargard na powierzchni ok. 1450 m², na której zlokalizowana jest hala z linią przetwarzania o powierzchni 890 m², dwie wiaty o powierzchni 290 m² i 195 m². Pod wiatą o pow. 290 m² usytuowany jest młyn wraz z separatorem magnetycznym do wydzielania frakcji żelaza, a pod wiatą 195 m² znajdować się będą trzy kontenery na granulaty tworzyw sztucznych. Ponadto wydzielono miejsce magazynowania odpadów o powierzchni 16 m². Wszystkie przeznaczone do przetwarzania odpady po wstępnych oględzinach podane zostaną do młyna wstępnego. Stamtąd, za pomocą taśmociągu wyposażonego w separator magnetyczny, na którym zostanie wydzielona frakcja żelaza, wstępnie zmielony materiał przeniesiony zostanie do zbiornika buforowego. W następnej kolejności do dwóch granulatorów, gdzie zostanie rozdrobniony na jeszcze drobniejszą frakcję. Tak zmielony materiał skierowany zostanie na stoły desymetryczne, gdzie za pomocą powietrza i wibracji rozdzielona zostanie otulina kabli. Następnie tak przygotowany materiał skierowany zostanie na wibrujący stół separacyjny, gdzie rozsortowana będzie grubsza frakcja od tej drobnej. Przesiewacze rozdziela miedź od mosiądzu. Granulaty tworzyw sztucznych za pośrednictwem kolejnych przenośników podany zostanie na przesiewacz, którego zadaniem jest oddzielenie z grubszej warstwy tworzywa od frakcji drobnej z pyłami miedzi. Frakcja drobna będzie kierowana do separatora elektrostatycznego, gdzie następuje oddzielenie najdrobniejszej frakcji miedzi od tworzyw sztucznych. Po oddzieleniu drobna frakcja tworzyw sztucznych wraz z grubszą za pośrednictwem przenośników przeniesiona zostanie pod wiatę do pojemników na granulaty. Odpady metali zmagazynowane zostaną w opakowaniach typu big-bag i będą klasyfikowane od odpadów o kodach 19 12 02 i 19 12 03. Zgodnie z instrukcją obsługi instalacja została zwymiarowana w taki sposób, aby rozdrabniacz BDR2400U był w stanie przetworzyć od 3 do 7 ton kabla na godzinę w zależności od rodzaju produktu i zainstalowanej siatki oraz około 4,5 t/h w przypadku różnych kabli miedzianych o zawartości około 40% miedzi. Linia granulacji ma wydajność od 2 do 5 ton wstępnie zmielonego materiału na godzinę w zależności od uzysku

miedzi. Średnio 4 t/h dla 5 kabli o zawartości 40% miedzi. Wszystkie wymienione wielkości odpowiadają normalnym warunkom produkcyjnym. Wydajność linii może ulegać zmianie w zależności od dokładnej zawartości metalu w obrabianych kablach, od regulacji linii i konserwacji sprzętu (w szczególności zużycia ostrzy). Z powyższego wynika, iż zużyte kable, które z chwilą kiedy przestały spełniać swoją podstawową funkcję i stały się odpadem poddane są procesowi odzysku, który w tym przypadku polega na granulacji tworzyw sztucznych i przekształceniu ich w produkt o podobnej strukturze, po wcześniejszym zmieleniu i wydzieleniu z nich frakcji metalu. Zatem przetwarzanie odpadów kabli oraz tworzyw sztucznych będzie kwalifikowane zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) jako proces **R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalnik (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania.)**

4. Określić miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady o kodzie 16 02 16 będą magazynowane przed procesem przetwarzania, na powierzchni 16 m² na terenie działki 8/2 obręb 21 miasta Stargard w opakowaniach typu big-bag ułożonych w dwóch warstwach po 16 szt. tych opakowań, w każdym opakowaniu po 0,8 Mg. Pozostałe odpady nie będą magazynowane przed procesem przetwarzania.

5. Określić maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (proces przetwarzania)

Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0	0
16 01 22	Inne niewymienione elementy	0	0
16 01 99	Inne niewymienione odpady	0	0
16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25,28	10 000
17 04 11	Kable inne niż wymienione w	0	0

	17 04 10		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0	0

6. **Określić** największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym, lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - **25,28 Mg.**

7. **Określić** całkowitą pojemności miejsca magazynowania odpadów - **25,28 Mg**

IV. **Określić** wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- zapewnić podręczny sprzęt gaśniczy,
- zapewnić zestaw sorbentów do usuwania substancji ropopochodnych,
- oznakować miejsce lokalizacji podręcznego sprzętu gaśniczego,
- zapewnić instrukcję ogólną przeciwpożarową oraz instrukcję z telefonami alarmowymi,
- zapewnić przeszkolenie pracowników w zakresie przepisów przeciwpożarowych,
- teren obiektu ogrodzony i monitorowany,
- utrzymywać urządzenia przeciwpożarowe w pełnej sprawności technicznej i poddawać przeglądom nie rzadziej niż 1 raz w roku,
- obiekt powinien być przez cały czas użytkowany zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz z rozwiązaniami przyjętymi w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z dnia 8 lipca 2021r. znak: PRiZ.5560.1.3.2021 oraz ze wskazaniem wynikającymi z operatu przeciwpożarowego dot. „*linii przetwarzania, miejsc zbierania i magazynowania palnych odpadów stałych STARMET M. Buszko, K. Parnowski Sp. J., ul. Główna 13, 73-102 Stargard, (działka nr 8/2 obręb 21*” zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotra Spodniewskiego ze stycznia 2021 r.,
- rozwiązania zastosowane w obiekcie muszą spełniać wymogi określone w przepisach szczególnych i Polskich Normach.

V. **Zobowiązać** STARMET M. Buszko, K. Parnowski Sp. J., ul. Główna 13, w Stargardzie, do:

- przestrzegania przepisów bhp;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- przekazywania odpadów następnemu posiadaczowi odpadów mającemu uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami,
- prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- prowadzenia magazynowania odpadów, w tym miejsc magazynowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów,
- postępowania z odpadami w sposób niezagrażający środowisku, w szczególności zwracając uwagę na właściwe zabezpieczenie odpadów przed niekontrolowanym przenikaniem do środowiska w wyniku oddziaływania czynników atmosferycznych,
- aktualizacji niniejszego pozwolenia w przypadku zmian przepisów w zakresie gospodarki odpadami lub innych zmian w funkcjonowaniu instalacji.

VI. Uczynić STARMET M. Buszko, K. Parnowski Sp. Jawna, ul. Główna 13, w Stargardzie, odpowiedzialnym za wszelkie szkody i straty wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji oraz nieprzestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

VII. Określić czas obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów do dnia **7 października 2031 r.**

Uzasadnienie

W dniu 16 kwietnia 2021 r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek STARMET M. Buszko, K. Parnowski Spółka Jawna, ul. Główna 13, z siedzibą w Stargardzie reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla instalacji przetwarzania odpadów kabli oraz tworzyw sztucznych w Stargardzie (działka nr 8/2 obręb 21 miasta Stargard).

Instalacja która będzie użytkowana przez Spółkę jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - *instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.4). W związku z powyższym organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest marszałek województwa.

Wobec powyższego w ramach procedury administracyjnej, po analizie formalnej oraz merytorycznej złożonej dokumentacji, wypełniając obowiązek wynikający z zapisów art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, pismem z dnia 4 maja 2021 r. znak: WOŚ-II.7243.18.2021.WI zawiadomił Strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym, jednocześnie wskazując w piśmie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłoszenia ewentualnych uwag.

Kolejno Organ ochrony środowiska, zwrócił się do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, gdyż zgodnie z brzmieniem art. 41a ust.1, ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach m.in. pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające odpowiednio przetwarzanie i zbieranie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu przez WIOŚ, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Równolegle Organ, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, wystąpił z wnioskiem do Prezydenta Stargardu o wydanie opinii niezbędnej w procedurze wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Prezydent Stargardu nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) stąd Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Jednocześnie, na podstawie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotra Spodniewskiego i postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z dnia 22 marca 2021 r., znak PRiZ.5560.1.2021.

W przebiegu postępowania zawiadomiono, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie może być załatwiony w ustawowym terminie określonym w art. 35 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z przyczyn niezależnych od Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego. Przyczyną zwłoki była konieczność analizy przedłożonego materiału oraz przeprowadzenia czynności kontrolnych Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W trakcie prowadzonego postępowania Pełnomocnik Strony pismem z dnia 10.06.2021 r. złożył korektę wniosku, która została przekazana Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie i Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

W następstwie wystąpienia do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z wnioskiem o kontrolę uzyskano postanowienie z dnia 8 lipca 2021 r. znak: PRiZ.5560.1.3.2021 stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej tj. zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w Operacji przeciwpożarowym dot. „linii przetwarzania, miejsc zbierania i magazynowania palnych odpadów stałych STARMET M. Buszko, K. Parnowski Sp. J., ul. Główna 13, 73-102 Stargard, działka nr 8/2 obręb 21 styczeń 2021 r, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Piotra Spodniewskiego upr. Nr KG PSP nr 469/2004 oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie znak PRiZ.5560.1.2021 z dnia 22 marca 2021 r.

W odpowiedzi na wniosek Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w konsekwencji wykonanej kontroli, Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr 107/2021 z dnia 15.07.2021 r. znak: WI.7023.1.111.2021.IP pozytywnie zaopiniował

- spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji do przetwarzania w procesie R3: 6 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne o kodach; 07 02 13, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 04 przeznaczonych do przetwarzania, w tym wytworzonych 3 rodzajów odpadów o kodach 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, zlokalizowanej na działce nr 8/2 w obrębie 21 miasta Stargard przy ul. Głównej nr 13, 73-102 Stargard,
- spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla 5 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne o kodach; 07 02 13, 16 01 22, 16 01 99, 17 04 11, 19 12 04 przewidzianych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

do zbierania , i magazynowania ich na działce nr 8/2 w obrębie 21 miasta Stargard przy ul. Głównej nr 13, 2 73-102 Stargard.

W myśl art. 48a ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust 2 ustawy o odpadach, obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Mając powyższe na uwadze i uwzględniając formę zabezpieczenia roszczeń zaproponowaną przez Spółkę w toku prowadzonego postępowania postanowieniem z dnia 20 lipca 2021 r., znak WOŚ-II.7243.18.2021..WI, zmienionym postanowieniem z dnia 4 sierpnia 2021 r. określono zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji bankowej na kwotę 99 904 zł. W dniu 31 sierpnia 2021 r. przedłożono Gwarancję Bankową Płatności z dnia 31 sierpnia 2021 r.

Następnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił Wnioskodawcę o zebranych dowodach i materiałach w sprawie, jednocześnie informując o możliwości zgłoszenia żądań, składania wniosków i sprzeciwów co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Reasumując, niniejszą decyzję wydano w oparciu o aktualnie obowiązujące, wymienione na wstępie przepisy po przeanalizowaniu wniosku STARMET M. Buszko, K. Parnowski Spółka Jawna, z siedzibą w Stargardzie reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Agnieszką Lipniacką-Piaskowską w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i zezwoleniem na przetwarzanie odpadów dla instalacji przetwarzania odpadów kabli oraz tworzyw sztucznych zlokalizowanej przy ul. Głównej 13 (działka nr 8/2 obręb 21 miasta Stargard), 73-102 Stargard.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sposób postępowania z odpadami będzie zgodny wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz przepisami szczególnymi w tym zakresie, odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko oraz będą magazynowane na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przedstawiono również możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należyście wykonywać działalność we wnioskowanym zakresie.

Organ wydając niniejszą decyzję w całości uwzględnił żądania Strony. Uznając nadesłany materiał w postaci wniosku, za zgodny z przepisami oraz, że wszystkie prace związane z gospodarką

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

odpadami, będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, a także będą spełnione wszystkie warunki niniejszej decyzji, **orzeczone jak w sentencji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Postuśny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. STARMET M. Buszko, K. Parnowski Spółka Jawna
do rąk pełnomocnika

2. a/a.

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. WOŚ Biuro I - w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

[REDACTED]