



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji położonych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police**

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 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,

w następujący sposób:

### Dział II

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

- 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:

**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

- 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),
- e) dwa biofiltry,
- f) plac dojrzewania 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 bębнами o wielkości oczka: 20 mm, 50 mm i 80 mm.

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 stanowiska do kompostowania odpadów w postaci odkrytych biostabilizatorów tunelowych z bloków betonowych z systemem napowietrzania przez kanały technologiczne (bez mechanicznego odciągania gazów z nadzłoża), w których odbywa się pierwszy etap kompostowania oraz istniejący plac magazynowania A3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem geomembraną PEHD i obudową z krawężników betonowych (drugi etap kompostowania). W przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych do kompostowania

**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

selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów mogą być również wykorzystywane biostabilizatory zamknięte sekcji biologicznego przetwarzania odpadów instalacji MBP.

Przesiewanie kompostu odbywa się przy pomocy mobilnego przesiewacza bębnowego z bębniami o wielkości oczka: 20 mm, 50 mm i 80 mm oraz ładowarki kołowej jednonaczyniowej o pojemności łyżki 5 m<sup>3</sup>.

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.

### 2. Punkt II.3.2. „Sekcja biologicznego przetwarzania odpadów” - otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

Przetwarzaniu, podlegają „bioodpady” oddzielone na przesiewaczu kaskadowym linii segregacji oraz inne odpady pochodzenia organicznego przywożone z zewnątrz na teren zakładu.

Przetwarzanie odpadów odbywa się w sześciu biostabilizatorach tunelowych, zabudowanych na szczelnym placu betonowym A2 . „Tunele” zbudowane są z bloczków betonowych nadbudowanych ścianami z płyt kompozytowych w konstrukcji stalowej i przykrytych dachem wykonanym również z w/w płyt. Dach wykonany jako dwuspadowy (wspólny dla dwóch sąsiednich biostabilizatorów).. Ściany frontowe zaprojektowano z blachy trapezowej, z bramami rolowanymi z PVC natomiast ściany tylne zaprojektowano z bloczków betonowych, z nadbudową górną z blachy trapezowej.

**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

Odpady poddawane przetwarzaniu układane są wzdłuż biostabilizatora, do wysokości max 3,3 m, przy pomocy ładowarki kołowej. Biologiczne przetwarzanie odpadów prowadzone jest poprzez dostarczanie do złoża odpadów odpowiedniej ilości tlenu zawartego we wtłaczanym od spodu powietrzu. Ilość dostarczanego tlenu regulowana jest czasem pracy wentylatorów. W przypadku nadmiernego wzrostu temperatury przerywa się okresowo nadmuchiwanie powietrza pod złoże. Gromadzące się w przestrzeni pomiędzy powierzchnią złoża odpadów, a zamkniętą częścią górną biostabilizatorów gazy procesowe, odprowadzane są dwoma odrębnymi systemami zaizolowanych cieplnie kanałów wentylacyjnych, przy zastosowaniu dwóch wentylatorów wyciągowych zainstalowanych w budynku A4. Przed odprowadzeniem do powietrza gazy te oczyszczane są w biofiltrach. Wentylatory wyciągowe pracują w sposób zsynchronizowany z wentylatorami nadmuchiwanymi – uruchamiane są z wyprzedzeniem w stosunku do wentylatorów nadmuchiwanymi, a wyłączane z opóźnieniem.

Po zakończeniu fazy intensywnego przetwarzania w biostabilizatorach (2-3 tygodnie), wyładuje się odpady ładowarką i przewozi je na plac dojrzwania (pow. 2625 m<sup>2</sup>), gdzie proces biologicznego przetwarzania jest kontynuowany przez okres 6 - 8 tygodni, z napowietrzaniem poprzez mechaniczne przetrzucanie złoża. Po zakończeniu procesu otrzymuje się ustabilizowany biologicznie odpad - tzw. stabilizat, który może być unieszkodliwiany na składowisku odpadów lub poddawany dalszej obróbce fizycznej na przesiewaczu bębnowym (o oczku 20 mm), na którym możliwe jest prowadzenie operacji rozdzielania stabilizatu na frakcję „nadsitową” (odpad o kodzie 19 05 99) oraz „podsitową” (odpad o kodzie 19 05 03).

Powstający w wyniku biologicznego przetwarzania kondensat (ściek przemysłowy) z kanałów wyciągowych przed wentylatorami i z wentylatorów a także ściek gromadzący się w zagłębionych w posadzce biostabilizatorów, kanałach napowietrzających odprowadza się do istniejących zbiorników podziemnych w budynku A4, skąd jest okresowo odpompowywany i wywożony do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

### **3. Punkt II.3.4 „Zużycie materiałów, paliw i energii” – otrzymuje nowe brzmienie:**

Rodzaje i ilości surowców i energii, które mogą być zużywane w Zakładzie, w okresie roku, zestawiono w poniższej tabeli nr 1:

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

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału i energii	Wielkość zużycia
1.	Podchloryn sodu	120 l / rok
2.	Woda	1200 m <sup>3</sup> / rok
3.	Energia elektryczna	300 000 kWh
4.	olej napędowy	120 Mg/rok
5.	oleje silnikowe, smarowe i hydrauliczne	2 Mg/rok

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

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów odbywa się w pierwszej fazie na placu A2 w dwóch odkrytych biostabilizatorach tunelowych z bloczków betonowych, z systemem napowietrzania przez kanały technologiczne (bez mechanicznego odciągania gazów z nad ziółża). Po ok. 14 dniach kompostowania, odpady są wyładowywane i kierowane na plac A 3 o powierzchni ok. 960 m<sup>2</sup> z kostki brukowej, z uszczelnieniem geomembraną PEHD i obudową z krawężników betonowych, gdzie odbywa się drugi etap kompostowania. Odpady są dalej napowietrzane poprzez ich regularne przerzucanie. Spływające z nawierzchni placu wody opadowe odprowadzane są do istniejącego zbiornika retencyjnego odcieków poprzez studnię zbiorczą z osadnikiem z ich wykorzystywaniem do zraszania dojrzewającego kompostu lub odprowadzeniem do istniejącego układu oczyszczania ścieków opadowych.

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.

Maksymalna wydajność instalacji: 10 tys. Mg/rok.

**Dział IV**

**5. Punkt IV.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:**

**IV.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby**

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

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Źródło emisji hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	2.	3.	4.
1.	Urządzenia i sprzęt pracujący w hali segregacji odpadów (sekcja przyjęć, segregacji i odbioru odpadów)	16	-
2.	Wentylatory nadmuchowe powietrza do biostabilizatorów tunelowych - 8 szt., (zamontowane w ścianach tylnych i bocznych)	16	8
3.	Wentylatory wyciągowe gazów z biostabilizatorów do biofiltrów - 2 szt. (wewnątrz budynku A4).	16	8
4.	Urządzenie do rozdrabniania gałęzi itp. (w rejonie placu dojrzewania)	2	-
5.	Sprzęt pracujący na placach A2, A3 i dojrzewania kompostu (ładowniki kołowe, pojazdy transportowe)	10	-
6.	Sprzęt pracujący na składowisku odpadów (spychacz gąsienicowy, ładowniki kołowe, pojazdy transportowe i przesiewacz)	6	-
7.	Pojazdy przywożące i wywożące odpady	10	-

**6. W punkcie IV.3.3.2.1 „Rodzaje i ilości odpadów które mogą być przetwarzane” – wprowadza się następujące zmiany:**

W tabeli nr 7 opisującej rodzaje i ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w sekcji biologicznego przetwarzania odpadów funkcjonującej w ramach ZOISOK w Leśnie Górnym zwiększa się ilość dopuszczonego do przetwarzania odpadu o kodzie 19 08 02 - zawartość piaskowników z **500 Mg/rok** na **1 000 Mg/rok**.

**7. 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 położonych na

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

terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 12 sierpnia 2016 r. przez Pana Jerzego Nędzusiaka – Dyrektora Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo.

Ponieważ do wniosku nie załączono dokumentu potwierdzającego uiszczenie opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. - o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz. 783 ze zmianami), pismem z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: WOŚ.II.7222.7.1.2016.MG wezwano prowadzącego instalacje do uiszczenia należności tytułem w/w opłat i kosztów postępowania. Odpowiedz na wezwanie wpłynęła do Urzędu w dniu 25 sierpnia 2016 r. Dodatkowo prowadzący instalację w dniu 02 września 2016 r. uzupełnił przedmiotowy wniosek o dodatkowe informacje.

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

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego obejmują swoim zakresem:

- zmianę opisu funkcjonowania instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych uwzględniającą zamknięcie procesu biostabilizacji w boksach z bloczków betonowych z napowietrzaniem złoża od dołu i odprowadzaniem gazów procesowych do biofiltrów;
- zmianę opisu funkcjonowania kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów polegającą na prowadzeniu pierwszej fazy przetwarzania (intensywnej) w dwóch odkrytych biostabilizatorach tunelowych (boksach) z bloczków betonowych, z systemem napowietrzania przez kanały technologiczne (bez mechanicznego odciągania gazów znad złoża) oraz prowadzeniem drugiego etapu przetwarzania (dojrzewania) na placu;

**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

- zwiększenie ilości zużywanego oleju napędowego;
- zwiększenie ilości odpadu poddawanego przetworzeniu o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników;
- wyznaczeniem nowych źródeł hałasu na terenie zakładu z oznaczeniem ich dobowego rozkładu czasu pracy.

Prowadzona dotychczas działalność na poszczególnych instalacjach pozwoliła zweryfikować rzeczywiste ilości zużywanego oleju napędowego natomiast wzrost ilości odpadu o kodzie 19 08 02 – zawartość piaskowników poddawanego przetworzeniu wynika z przewidywanego zwiększenia jego dostaw od kontrahentów. Wprowadzone zatem zmiany w tym zakresie wynikają wyłącznie z bieżącej działalności instalacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż po wprowadzonych zmianach eksploatacja poszczególnych instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 672 ze zmianami).

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

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



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału 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

**Otrzymują:**

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych  
Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo
- ② Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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