

HOJ + T2
14.12.2022

Bio Star Sp. z o.o. w Stargardzie
SEKRETARIAT

Wpłynęło
2022 -12- 12
L.dz. 1922
podpis

DECYZJA

Stargard, 2022.12.09

NS.6233.3.6.2022.LS2

PH
13.12

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2 i 3 pkt 2, art. 41 ust. 6a, art. 41a ust. 1 i ust. 1a, art. 42 ust. 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 48a, art. 80 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami)

o r z e k a m

1. Zezwalam spółce Bio Star Sp. z o.o. (REGON: 320737738, NIP: 8542364961) z siedzibą w Stargardzie, na przetwarzanie odpadów, pod następującymi warunkami:
 - 1.1. rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania:
 - 1.1.1. kod 200108 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji,
 - 1.1.2. kod 200201 – Odpady ulegające biodegradacji;
 - 1.2. masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku:
 - 1.2.1. kod 200108 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji – w ilości nie większej niż 350 Mg/rok,
 - 1.2.2. kod 200201 – Odpady ulegające biodegradacji – w ilości nie większej niż 600 Mg/rok,
 - 1.2.3. łączna masa przetwarzanych odpadów o kodach 200108 i 200201 nie może przekroczyć 750 Mg/rok;
 - 1.3. rodzaj i masa odpadów wytwarzanych w ciągu roku w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania:
 - 1.3.1. kod 190501 – Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych – w ilości nie większej niż 100 Mg/rok,
 - 1.3.2. kod 190503 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – w ilości nie większej niż 750 Mg/rok,
 - 1.3.3. łączna masa wytwarzanych odpadów o kodach 190501 i 190503 nie może przekroczyć 750 Mg/rok;
 - 1.4. oznaczenie miejsca przetwarzanych odpadów: teren nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 położonej w obrębie Łęczyca w gminie Stara Dąbrowa;
 - 1.5. dopuszczona metoda przetwarzania odpadów: R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
 - 1.6. opis procesu przetwarzania odpadów:

Przetwarzanie bioodpadów będzie odbywać się w kompostowni kontenerowej, składającej się z 4 szczelnych kontenerów do procesu oraz jednego kontenera z automatyką dla całej kompostowni i kontenera, który będzie pełnił funkcję biofiltra.

Wymiary wewnętrzne kontenerów określające pojemność czynną wynoszą:

 - długość ok. 5,50 m,
 - szerokość 2,20 m,
 - wysokość do 2,10 m.

Całkowita pojemność czynna jednego kontenera wynosi ok. 25 m³.

W pierwszym etapie procesu tzw. intensywnej stabilizacji odpady ulegające biodegradacji i odpady kuchenne będą załadowywane przy użyciu ładowarki do kontenera warstwowo na przemian, aż do wypełnienia całej kubatury roboczej w kontenerze tj. ok. 25 m³. Proces kompostowania będzie prowadzony w oddzielnych szczelnych kontenerach. Do każdego kontenera będzie doprowadzone powietrze za pomocą głównego wentylatora nadmuchowego. Powietrze poprocesowe z każdego kontenera będzie odprowadzane za pomocą głównego wentylatora wydmuchowego i kierowane do kontenerowego systemu oczyszczania powietrza przez płuczkę wodną i złożo biofiltra. Po minimum 14 dniach po osiągnięciu parametrów

zadanych: temperatury i wilgotności odpady zostaną wyjęte z kontenera za pomocą samochodu hakowego i wysypane na plac dojrzewania odpadów.

W drugim etapie procesu przetwarzania będzie prowadzona stabilizacja odpadów na placu. Odpady za pomocą ładowarki kołowej będą ułożone w pryzmy kompostowe. Proces dojrzewania odpadów trwać będzie minimum 6 tygodni. Pryzmy będą przerzucane minimum raz w tygodniu lub według potrzeb (ze względu na warunki atmosferyczne) za pomocą przerzucarki bramowej. W przypadku wysokich temperatur również dopuszcza się możliwość zraszania odpadów wodą opadową. Po zakończeniu drugiego etapu procesu, produkt może podlegać oczyszczaniu za pomocą mobilnego sita, w celu poprawienia jego struktury.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania nastąpi utrata statusu odpadów przewidywanych do przetworzenia i wytworzenie produktu – środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMPOST STAR-KOMP”, spełniającego wymagania określone w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-755/18, znak: HOR.ns.8101.11.2018.67 z dnia 25.06.2018 r. Gotowe partie uzyskane w wyniku przetwarzania w kompostowni bioodpadów będą badane pod kątem spełnienia norm określonych w procedurze HACCP i warunków utraty statusu odpadu określonych w niniejszej decyzji, a następnie sprzedawane. Gotowy produkt będzie zabezpieczony i magazynowany w wyznaczonym miejscu na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 167/2 w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa.

1.7. roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów: 750 Mg/rok.

1.8. rodzaje odpadów, które utracą status odpadów:

1.8.1. kod 200108 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji,

1.8.2. kod 200201 – Odpady ulegające biodegradacji;

1.9. szczegółowe warunki utraty statusu odpadów:

1.9.1. uzyskany produkt jest wykorzystywany do konkretnych celów jako środek poprawiający właściwości gleby, do stosowania na wszelkich glebach, w uprawach polowych, pod uprawy roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych, a także do rekultywacji gruntów rolnych; jest szczególnie polecany na gleby o niskiej zawartości próchnicy,

1.9.2. istnieje rynek dla produktu, środek poprawiający właściwości gleby może być stosowany na wszelkich glebach, w uprawach polowych, pod uprawy roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych, a także do rekultywacji gruntów rolnych,

1.9.3. uzyskany produkt – środek poprawiający właściwości gleby został dopuszczony do wprowadzenia do obrotu na podstawie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi wydanego zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 ze zmianami),

1.9.4. uzyskany produkt – środek poprawiający właściwości gleby każdorazowo przed wprowadzeniem do obrotu należy badać pod kątem obecności żywych jaj pasożytów, Salmonelli oraz Escherichia Coli (lub Enterococcaceae); produkt musi spełniać następujące parametry zgodnie z rozdziałem III sekcja 3 pkt. 1 Rozporządzenia Komisji (UE) 141/2011:

– Escherichia coli: $n = 5$, $c = 1$, $m = 1\ 000$, $M = 5\ 000$ w 1 g; lub

Enterococcaceae: $n = 5$, $c = 1$, $m = 1\ 000$, $M = 5\ 000$ w 1 g;

– Salmonella: nieobecna w 25 g: $n = 5$; $c = 0$; $m = 0$; $M = 0$, gdzie:

n = liczba badanych próbek;

m = wartość graniczna liczby bakterii;

wynik jest uznawany za zadowalający, jeżeli liczba bakterii we wszystkich próbkach nie przekracza m ;

M = maksymalna wartość dla liczby bakterii;

wynik jest uznawany za niezadowalający, jeżeli liczba bakterii w jednej lub kilku próbkach równa się M lub więcej oraz c = liczba próbek, w których liczba bakterii zawiera się między m i M ; próbka jest w dalszym ciągu uznawana za zadowalającą, jeżeli liczba bakterii pozostałych próbek jest równa lub mniejsza od m .

1.9.5. uzyskany produkt – środek poprawiający właściwości gleby musi spełniać wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania jakościowe

- określone w przepisach o nawozach i nawożeniu – następujące parametry azotu ogólnego, fosforu, potasu, pH oraz zawartości substancji organicznych wynikające z decyzji dopuszczającej wprowadzenie do obrotu środka poprawiającego właściwości gleby:
- azot ogółem (N) co najmniej 0,5 % (m/m),
 - fosfor w przeliczeniu na P₂O₅ co najmniej 0,25 % (m/m),
 - potas w przeliczeniu na K₂O co najmniej 0,3 % (m/m),
 - zawartość substancji organicznej co najmniej 18 % (% s.m.),
 - wartość pH (w H₂O) 6,5-9,00,
- 1.9.6. uzyskany produkt – środek poprawiający właściwości gleby musi spełniać wymagania dotyczące dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń wynikających z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. nr 119, poz. 765 ze zmianami):
- chrom (Cr) – 100 mg/kg s.m.
 - kadm (Cd) – 5 mg/kg s.m.
 - nikiel (Ni) – 60 mg/kg s.m.
 - ołów (Pb) – 140 mg/kg s.m.
 - rtęć (Hg) – 2 mg/kg s.m.
- 1.9.7. uzyskany produkt może być stosowany zgodnie z instrukcją stosowania i przechowywania;
- 1.10. miejsce magazynowania odpadów: wyznaczone miejsca na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 położonej w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa, o powierzchni utwardzonej, szczelnej oraz wyposażonej w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do zbiornika na ścieki technologiczne,
- 1.11. sposób magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:
- 1.11.1. odpady o kodzie 20 01 08 magazynowane luzem w części zasobni dla odpadów komunalnych zmieszanych w hali sortowni (miejsce magazynowania oznaczone nr IB według operatu przeciwpożarowego),
- 1.11.2. odpady o kodzie 20 02 01 będą magazynowane luzem w uporządkowanych przyzmach na placu dojrzewania (miejsce magazynowania oznaczone nr 17A według operatu przeciwpożarowego),
- 1.11.3. odpady o kodach 19 05 01 oraz 19 05 03, powstające w wyniku procesu przetwarzania nie będą magazynowane; odpady te będą przekazywane bezpośrednio na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
- 1.12. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:
- 1.12.1. odpady o kodzie 200108 w ilości nie większej niż 5 Mg,
- 1.12.2. odpady o kodzie 200201 w ilości nie większej niż 153 Mg,
- 1.13. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 158 Mg,
- 1.14. maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:
- 1.14.1. odpady o kodzie 200108 w ilości nie większej niż 350 Mg,
- 1.14.2. odpady o kodzie 200201 w ilości nie większej niż 600 Mg,
- 1.15. maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 950 Mg;
- 1.16. największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów: 289,40 Mg;
- 1.17. całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów: 289,40 Mg;
- 1.18. warunki przeciwpożarowe zgodnie z Aneksem nr 2 do operatu przeciwpożarowego dla instalacji komunalnej i kompostowni bioodpadów oraz miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, należącej do Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą Stargardzie, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Gendka (nr upr. 613/2014) w maju 2022 r.:

4-

- 1.18.1. podział terenu ww. zakładu na strefy pożarowe, tj.:
- Strefa SP0 – ZL III – kontenery socjalne i budynek wagowy;
 - Strefa SP1 boksy magazynowe o powierzchni 200 m², gęstość obciążenia ogniowego wynoszącego 6000 MJ/m² z uwzględnieniem przesłonięcia magazynowanych olejów (Strefa SP11) ścianą żelbetową o odporności ogniowej REI240 oraz REI120 pomiędzy strefami SP0 i SP1, gdzie odległość wynosi ok. 14 m i w odległości co najmniej 20 m do strefy SP2;
 - Strefa SP2 boksy magazynowe (zadaszone i bez zadaszenia) o powierzchni ok. 800 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 11625 MJ/m², z zachowaniem odległości 20 m od wiaty magazynowej odpadów poprocesowych strefy SP4 osłoniętych ścianą z bloków betonowych i zachowaniem odległości co najmniej 20 m od innych obiektów;
 - Strefa SP3 budynek socjalno-biurowy kategoria ZLIII;
 - Strefa SP4 hala sortowni z przyległymi kontenerami i przewidzianym do realizacji boksem na odpady poprocesowe o powierzchni ok. 2300 m², gęstość obciążenia ogniowego do 980 MJ/m² z zapewnionymi odległościami od innych obiektów co najmniej 8 m oraz wydzieleniem od przyległej strefy SP3 ścianami o odporności ogniowej REI60 na długości 4 m;
 - Strefa SP5 biofiltr z instalacją stabilizacji biologicznej wraz z przyległymi kontenerami oraz boksem odpadów metalowych, bioreaktory kontenerowe o powierzchni ok. 2000 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 1125 MJ/m² z zapewnieniem odległości co najmniej 15 m od strefy SP7 i 20 m od innych obiektów;
 - Strefa SP6 pole stabilizacji I o powierzchni ok. 2000 m² i gęstości obciążenia ogniowego do 7500 MJ/m², brak magazynowania, odpady są w II stopniu procesu stabilizacji (tlenowej) na placu dojrzewania z zachowaniem odległości co najmniej 20 m od innych obiektów;
 - Strefa SP7 pole stabilizacji II pow. 2000 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 1850 MJ/m² z brakiem magazynowania, odpady są w II stopniu procesu stabilizacji (tlenowej) na placu dojrzewania z zachowaniem odległości co najmniej 15 m od innych obiektów;
 - Strefa SP8 zakładowa stacja paliw;
 - Strefa SP9 PSZOK, odpady poprodukcyjne, warsztat o powierzchni do 250 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 1200 MJ/m² z zachowaniem odległości 20 m od innych obiektów;
 - Strefa SP10 miejsce magazynowania odpadów opakowaniowych ze szkła oraz kompostu o powierzchni do ok. 500 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 250 MJ/m²;
- 1.18.2. zapewnienie wymaganej ilości wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości wynikającej z przepisów przeciwpożarowych oraz wskazanej w ww. dokumentacji w postaci trzech hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych na sieci wodociągowej znajdującej się na terenie instalacji oraz nasady ssawnej DN110 wraz ze stanowiskiem czepiania wody przy zbiorniku przeciwpożarowym z zachowaniem ich odpowiednich odległości od obiektów chronionych;
- 1.18.3. zapewnienie odpowiednich warunków umożliwiających dojazd do obiektów zakładu pojazdami jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz dostęp do poszczególnych stref pożarowych i obiektów kubaturowych w sposób wskazanych w przedmiotowym opisie oraz przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej;
- 1.18.4. przeprowadzanie ćwiczeń w zakresie postępowania na wypadek pożaru, nie rzadziej niż raz w roku z zawiadomieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie o terminie i zakresie ich przeprowadzenia nie później niż 14 dni przed ich rozpoczęciem oraz umożliwienie udziału jednostek ochrony przeciwpożarowej w tych ćwiczeniach,
- 1.18.5. wyposażenie terenu zakładu w punkty ze sprzętem gaśniczym zawierającym: 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczonego do gaszenia pożarów A oraz B, 2 gaśnice przewożne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda oraz 2 koce gaśnicze o wymiarach 2 x 3 m wraz z uwzględnieniem zachowania

4

- do nich odpowiedniej dostępności o szerokości 1 m i odległości z każdego miejsca zakładu, gdzie może przebywać pracownik do najbliższego punktu do 50 m oraz zabezpieczenie ich przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych,
- 1.18.6. dodatkowe wyposażenie każdego pojazdu mechanicznego (z wyłączeniem pojazdów dowożących odpady) na terenie instalacji i kompostowni bioodpadów w jedną gaśnicę GP2 lub GP4 ABC (w zależności od wielkości pojazdów) oraz koc gaśniczy na wyznaczonych pojazdach,
 - 1.18.7. pozostałe rozwiązania zastosowane w obiekcie muszą spełniać wymogi określone w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony przeciwpożarowej i Polskich Normach.
2. Zobowiązuję posiadacza odpadów do:
 - 2.1. zabezpieczenia miejsca przetwarzania odpadów przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - 2.2. przekazywania wytwarzanych odpadów odbiorcom, którzy posiadają zezwolenia wymagane przepisami ustawy o odpadach,
 - 2.3. prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów,
 - 2.4. sporządzania rocznych sprawozdań o gospodarowaniu odpadami,
 - 2.5. prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów,
 - 2.6. przestrzegania przepisów sanitarnych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy przy prowadzeniu działalności,
 - 2.7. badania każdej partii uzyskanego produktu – środka poprawiającego właściwości gleby w celu potwierdzenia spełnienia warunków utraty statusu odpadu określonych w punkcie 1.9. niniejszej decyzji,
 - 2.8. utrzymywania zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach i składania nowej gwarancji ubezpieczeniowej lub aneksu do gwarancji ubezpieczeniowej co najmniej 14 dni przed upływem terminu dotychczas obowiązującej gwarancji ubezpieczeniowej.
 3. Ustalam posiadacza odpadów odpowiedzialnym za ewentualne straty i szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
 4. Niniejsze zezwolenie ważne jest do dnia 09 grudnia 2032 r.

UZASADNIENIE

Dnia 20.07.2022 r. spółka Bio Star Sp. z o.o. (KRS: 0000340114), wystąpiła do Starosty Stargardzkiego z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o numerach ewidencyjnych 161/1, 161/2, 167/2 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa.

Wniosek został złożony w oparciu o art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zmianami), na podstawie którego prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. W dniu 19.08.2022 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnioną i skorygowaną wersję wniosku.

Do wniosku (wraz z uzupełnieniami) załączono następujące dokumenty:

- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców nr KRS 0000340114,
- kopię aktu notarialnego Repertorium „A” nr 2304/2022 z dnia 03.03.2022 r.,
- decyzję Wójta Gminy Stara Dąbrowa znak BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie”,
- decyzję Wójta Gminy Stara Dąbrowa znak BRG.6220.6-11.2020.MNI z dnia 10.02.2021 r. zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r.,
- Aneks nr 2 do operatu przeciwpożarowego dla instalacji komunalnej i kompostowni bioodpadów oraz miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, należącej do Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie, opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Gendka (nr upr. 613/2014) w maju 2022 r.,

- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie z dnia 27.06.2022 r. znak PRiZ.5560.22.22.2019/2022,
- kopię decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-755/18, znak: HOR.ns.8101.11.2018.67 z dnia 25.06.2018 r. pozwalającej na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMPOST STAR-KOMP”,
- uchwałę nr XVII/136/2000 Rady Gminy w Starej Dąbrowie z dnia 15 września 2000 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa obejmującej tereny w obrębie miejscowości Łęczycza na powiększenie wysypiska odpadów stałych,
- zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 lit. b) ustawy o odpadach, wspólników, członków zarządu, rady nadzorczej i prokurentów spółki Bio Star Sp. z o.o.,
- zaświadczenia o niekaralności spółki Bio Star Sp. z o.o.,
- oświadczenia, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3-5 ustawy o odpadach spółki Bio Star Sp. z o.o. oraz wspólników, członków zarządu, rady nadzorczej i prokurentów spółki Bio Star Sp. z o.o.,
- dowód wpłaty opłaty skarbowej za zezwolenie w wysokości 616,00 zł.

Spółka Bio Star Sp. z o.o. jest właścicielem nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa oraz użytkownikiem wieczystym nieruchomości o numerach ewidencyjnych 161/1, 161/2, 167/2 w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa. Jednakże magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania i procesy przetwarzania odpadów będą prowadzone wyłącznie na działce o numerze ewidencyjnym 161/1 położonej w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa. Na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 167/2 w obrębie Łęczycza w gminie Stara Dąbrowa będzie gromadzony gotowy produkt wytworzony w procesie odzysku.

W instalacji będą przetwarzane odpady o kodach: 200108 (Odpady kuchenne ulegające biodegradacji) w ilości 350 Mg/rok i 200201 (Odpady ulegające biodegradacji) w ilości 600 Mg/rok. Odpady będą przetwarzane w procesie R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Przetwarzanie bioodpadów będzie odbywać się w kompostowni kontenerowej, składającej się z 4 szczelnych kontenerów do procesu oraz jednego kontenera z automatyką dla całej kompostowni i kontenera, który będzie pełnił funkcję biofiltra. Wymiary wewnętrzne kontenerów określające pojemność czynną wynoszą: długość ok. 5,50 m, szerokość 2,20 m, wysokość do 2,10 m. Całkowita pojemność czynna jednego kontenera wynosi ok. 25 m³. Moc przerobowa instalacji określona została we wniosku na 750 Mg rocznie, stąd łączna masa przetwarzanych odpadów o kodach 200108 i 200201 nie może przekroczyć 750 Mg/rok.

W pierwszym etapie procesu tzw. intensywnej stabilizacji odpady ulegające biodegradacji i odpady kuchenne będą załadowywane przy użyciu ładowarki do kontenera warstwowo na przemian, aż do wypełnienia całej kubatury roboczej w kontenerze tj. ok. 25 m³. Proces kompostowania będzie prowadzony w oddzielnych szczelnych kontenerach. Do każdego kontenera będzie doprowadzone powietrze za pomocą głównego wentylatora nadmuchowego. Powietrze poprocesowe z każdego kontenera będzie odprowadzane za pomocą głównego wentylatora wydmuchowego i kierowane do kontenerowego systemu oczyszczania powietrza przez płuczkę wodną i złożo biofiltra. Po minimum 14 dniach po osiągnięciu parametrów zadanych: temperatury i wilgotności odpady zostaną wyjęte z kontenera za pomocą samochodu hakerskiego i wysypane na plac dojrzewania odpadów.

W drugim etapie procesu przetwarzania będzie prowadzona stabilizacja odpadów na placu. Odpady za pomocą ładowarki kołowej będą ułożone w pryzmy kompostowe. Proces dojrzewania odpadów trwać będzie minimum 6 tygodni. Pryzmy będą przerzucane minimum raz w tygodniu lub według potrzeb (ze względu na warunki atmosferyczne) za pomocą przerzucarki bramowej. W przypadku wysokich temperatur również dopuszcza się możliwość zraszania odpadów wodą opadową. Po zakończeniu drugiego etapu procesu, produkt może podlegać oczyszczaniu za pomocą mobilnego sita, w celu poprawienia jego struktury.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania nastąpi utrata statusu odpadów przewidywanych do przetworzenia i wytworzenie produktu – środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMPOST STAR-KOMP”, spełniającego wymagania określone w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-755/18, znak: HOR.ns.8101.11.2018.67 z dnia 25.06.2018 r. Gotowe partie uzyskane w wyniku

przetwarzania w kompostowni bioodpadów będą badane pod kątem spełnienia warunków określonych m.in. w ww. decyzji oraz w niniejszej decyzji, a następnie sprzedawane.

W wyniku przetwarzania wyżej wymienionych odpadów, spółka przewiduje, iż może wytworzyć w ciągu roku następujące ilości odpadów o kodach: 190501 (Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych) w ilości nie większej niż 100 Mg/rok oraz 190503 (Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) w ilości nie większej niż 750 Mg/rok. Łączna masa wytwarzanych odpadów o kodach 190501 i 190503 nie może przekroczyć 750 Mg/rok. Wytworzone odpady nie będą magazynowane, lecz będą przekazywane bezpośrednio na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Dla inwestycji pn. „Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie” Wójt Gminy Stara Dąbrowa wydał decyzję znak BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, następnie zmienioną decyzją znak BRG.6220.6-11.2020.MNI z dnia 10.02.2021 r.

Działka o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa, na której jest zlokalizowana przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów objęta jest uchwałą nr XVII/136/2000 Rady Gminy w Starej Dąbrowie z dnia 15 września 2000 r. w sprawie zmiany planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa obejmującej tereny w obrębie miejscowości Łęczycy na powiększenie wysypiska odpadów stałych (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 13 października 2000 r. nr 33 poz. 422). Zgodnie z zapisami ww. uchwały działka o numerze ewidencyjnym 161/1 położona jest na obszarze oznaczonym jako 27/1 NU – teren wysypiska odpadów stałych.

Art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zmianami) wskazuje, że zezwolenie m.in. na przetwarzanie odpadów, wydaje się po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wskazuje, że zezwolenie m.in. na przetwarzanie odpadów, wydaje się po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone m.in. przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Starosta Stargardzki, po wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, na podstawie ww. przepisów pismem znak NS.6233.3.2022.LS2 z dnia 24.08.2022 r. wystąpił do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, zlokalizowanych na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa. Jednocześnie pismem znak NS.6233.3.1.2022.LS2 z dnia 24.08.2022 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił również do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji i miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto, na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz art. 106 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak NS.6233.3.2.2021.LS2 z dnia 24.08.2022 r. wystąpił do Wójta Gminy Stara Dąbrowa o zaopiniowanie wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa, przedłożonego przez spółkę Bio Star Sp. z o.o. Wójt Gminy Stara Dąbrowa nie przedstawił Staroście Stargardzkiemu opinii przedmiotowego wniosku w terminie przewidzianym w art. 106 ust. 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, w przypadku niewydania ww. opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

ly-

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie postanowieniem znak PRiZ.5560.22.27.2021/2022 z dnia 11.10.2022 r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, a także zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w Aneksie nr 2 do operatu przeciwpożarowego dla instalacji komunalnej i kompostowni bioodpadów oraz miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, należącej do Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą Stargardzie, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Gendka (nr upr. 613/2014) oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie znak PRiZ.5560.22.22.2019/2022 z dnia 27.06.2022 r.

Kontrola przedmiotowej instalacji do przetwarzania odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów została przeprowadzona przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem pracownika Wydziału Środowiska Starostwa Powiatowego w Stargardzie w dniu 02.09.2022 r.

W dniu 17.10.2022 r. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WI.7023.1.177.2022.TWI nr 80/2022 zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w kontenerowej kompostowni bioodpadów zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa, należącej do Bio Star Sp. z o.o. z siedzibą w Stargardzie.

Art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach zobowiązuje posiadacza odpadów, dla którego wymagane jest uzyskanie zezwolenia m.in. na przetwarzanie odpadów, 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,
- obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy,
- 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.

Zgodnie z art. 48a ust. 4 ustawy o odpadach zabezpieczenie roszczeń może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej, natomiast zgodnie z art. 48a ust. 7 te same ustawy właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

Na podstawie art. 48a ust. 3 wysokość zabezpieczenia roszczeń oblicza się jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

Spółka Bio Star Sp. z o.o. we wniosku wyliczyła wysokość zabezpieczenia na kwotę 86820,00 zł (słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy osiemset dwadzieścia złotych zero groszy), deklarując wniesienia zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej. Wnioskodawca w instalacji przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w kontenerowej kompostowni bioodpadów zlokalizowanej na terenie działki o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa będzie przetwarzać odpady o kodach 200108 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) oraz 200201 (odpady ulegające biodegradacji). Przed poddaniem odzyskowi ww. odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach:

- odpady o kodzie 200108 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) będą magazynowane luzem w części zasobni dla odpadów komunalnych zmieszanych w hali sortowni (miejsce magazynowania oznaczone nr IB według operatu przeciwpożarowego),
- odpady o kodzie 200201 (odpady ulegające biodegradacji) będą magazynowane selektywnie luzem w uporządkowanych przyzmach na placu dojrzwania (miejsce magazynowania oznaczone nr 17A według operatu przeciwpożarowego).

Odpady powstające w wyniku przetwarzania, tj. odpady o kodach: 190501 (nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych) oraz 190503 (kompost nieodpowiadający

wymaganiom) nie będą magazynowane, lecz będą bezpośrednio przekazywane na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Wobec powyższego Starosta Stargardzki postanowieniem znak NS.6233.3.3.2022.LS2 z dnia 21.10.2022 r. określił zabezpieczenie roszczeń dla działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów na nieruchomości o numerze ewidencyjnym 161/1 w obrębie Łęczycy w gminie Stara Dąbrowa, w formie gwarancji ubezpieczeniowej w wysokości 86820,00 zł (słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy osiemset dwadzieścia złotych zero groszy). Zabezpieczenie roszczeń zostało przedłożone organowi przez Wnioskodawcę w dniu 17.11.2022 r. – *Ubezpieczeniowa gwarancja środowiskowa Nr 912700739082* z dnia 17.11.2022 r. wystawiona przez Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A. (KRS: 0000016432).


Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak NS.6233.3.5.2022.LS2 z dnia 22.11.2022 r. poinformował strony, że w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zostały zebrane materiały w sprawie udzielenia przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz o możliwości zgłaszania żądań w sprawie. W odpowiedzi na ww. pismo strony postępowania nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Na podstawie art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach, termin obowiązywania zezwolenia określono do dnia 09 grudnia 2032 r.

Wobec powyższego wniosek strony uwzględniono w całości i orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zmianami) wysokość opłaty skarbowej od zezwolenia na przetwarzanie odpadów wynosi 616,00 zł. Opłatę skarbową wniesiono na konto Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 w dniu 30.06.2022 r.

z up. Starosty

Katarzyna Legan
Dyrektor Wydziału Środowiska

Otrzymują:

Bio Star Sp. z o.o.

ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard

REGON: 320737738, NIP: 8542364961

Otrzymują do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego (ePUAP)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP)
3. Urząd Gminy w Starej Dąbrowie (ePUAP)
4. a/a

ly-

