

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 15 grudnia 2022 r.

ŚG-I-P.7222.1.16.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556),
- art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedlno reprezentowanej przez pełnomocnika Pana radcę prawnego Rafała Wojdę z dnia 2 marca 2020 r., brak znaku, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 28 października 2008 r., znak: OS.7626-13/8/2008 ze zm.

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 28 października 2008 r., znak: OS.7626-13/8/2008 ze zm. udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego metodą R14, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 283/5, 283/6, obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń, w następujący sposób:

1. orzeczenie decyzji:

„... udzielić Przedsiębiorstwu Przemysłowo-Handlowemu „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedlno, REGON: 473107390 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego metodą R14 zlokalizowanej na działkach nr 283/5, 283/6 obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń”...

otrzymuje brzmienie:

„... udzielić Przedsiębiorstwu Przemysłowo-Handlowemu „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedlno, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego, zlokalizowanej na działkach nr 283/5, 283/6 obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń”...

2. Zmienia się w całości pkt I. 1. decyzji i nadaje brzmienie:

I. 1. Opis i parametry instalacji

Instalacja do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego zlokalizowana jest w miejscowości Olszówka, gmina Golub-Dobrzyń, powiat golubsko-dobrzyński, na działkach o nr ew. 283/5 oraz 283/6. W instalacji suszone są produkty (odpady) pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Produktem finalnym jest produkt techniczny przeznaczony do dalszego przetwarzania lub do bezpośredniego wykorzystania w rolnictwie lub przemyśle.

Wszystkie urządzenia zamontowane są w hali magazynowo-produkcyjnej (hala szczelna z panującym wewnątrz podciśnieniem uniemożliwiającym emisję niezorganizowaną).

Instalacja powiązana jest technologicznie z instalacją wytwarzającą energię elektryczną z biomasy. Ciepło do suszarek instalacji do suszenia odpadów dostarczane jest w postaci pary odlotowej z turbiny parowej ww. instalacji.

Cały system przeznaczony do odzysku odpadów składa się z:

- zasobników (2 szt.);
- systemu przenośników ślimakowych;
- systemu suszarek wykorzystujących ciepło z instalacji do odzysku i wytwarzania energii z biomasy;
- systemu odprowadzania ścieków technologicznych, bytowych i wód opadowych do systemu chłodzenia komory spalania istniejącej instalacji do utylizacji odpadów w celu obniżania temperatury komory. Ścieki pod wpływem temperatury ulegać będą odparowaniu;
- systemu wyciągowego wprowadzającego zanieczyszczone powietrze z hali magazynowo-produkcyjnej do przedłużonej komory spalania instalacji do produkcji energii elektrycznej z biomasy. System wyciągowy wyposażony jest w dwa wentylatory o mocy 1100 W i wydajności 40 000 m³/h. Wydajność wentylatorów sterowana jest automatycznie.

Odpady dostarczane transportem samochodowym magazynowane są w boksie betonowym składającym się z dwóch zasobników, następnie za pomocą przenośników ślimakowych przenoszone są do systemu suszarni. Pojedyncza suszarnia talerzowa składa się z płaszcza zewnętrznego i mieszadła z talerzami. Wnętrze mieszadła podczas procesu wypełniać będzie para, która podgrzewa masę odpadów znajdujących się w suszarni. Para nie będzie miała kontaktu z odpadami. Para dostarczana jest z systemu odzysku ciepła i produkcji energii z biomasy, jako para odlotowa z turbiny parowej. Proces przebiega w temperaturze około 200°C. Para po przejściu przez mieszadła zawraca do systemu odzysku ciepła i produkcji energii. Po przeprowadzonym procesie powstały produkt techniczny magazynowany jest w kontenerach i w zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów wykorzystywany w rolnictwie, przemyśle lub poddawany dalszej obróbce w zakładach przetwórczych (technicznych) należących do Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „HETMAN” Sp. z o. o.

Funkcjonowanie instalacji odbywać się będzie wyłącznie w normalnych warunkach. W przypadku awarii któregośkolwiek z urządzeń zostanie ono wyłączone z eksploatacji i natychmiast zostanie uruchomiony serwis w celu usunięcia usterki.

Parametry pracy instalacji IPPC są takie same przy normalnej i zmniejszonej wydajności. Podczas zmniejszonej wydajności, która występuje podczas zmniejszonej ilości produkcji odlotowej pary używanej do suszenia odpadów, w instalacji pracować będzie mniejsza ilość suszarek, celem zapewnienia efektywności procesu. Roczna wydajność instalacji określona została z uwzględnieniem czasowej pracy instalacji ze zmniejszoną wydajnością.

3. Zmienia się tytuł pkt I. 2. decyzji i nadaje brzmienie:

I. 2. Zużycie energii, wody i stosowanych materiałów

4. W pkt I. 2. decyzji dodaje się ppkt I. 2.4. i nadaje brzmienie:

I. 2.4. Zużycie stosowanych materiałów

Preparat do dezynfekcji Virkon S w ilości 40 kg w ciągu roku.

5. Zmienia się pkt II. 3.5. decyzji i nadaje brzmienie:

II. 3.5. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w przedmiotowej instalacji wynosić będzie 45 000 Mg w skali roku. Przetwarzane będą następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]*
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	15 000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 000
4.	02 01 07	Odpady gospodarki leśnej	3 000
5.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	3 000
6.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	35 000
7.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 000
9.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	20 000
10.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	1 500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]*
11.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 500
12.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 500
13.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 500
14.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
15.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	15 000
16.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	15 000
17.	02 03 82	Odpady tytoniowe	5 000
18.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
19.	02 04 80	Wysłodki	15 000
20.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	2 000
21.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	3 000
22.	02 05 80	Odpadowa serwatka	5 000
23.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
24.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500
25.	02 06 02	Odpady konserwantów	500
26.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
27.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 500
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	2 000
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	15 000
31.	03 01 01	Odpady kory i korka	30 000
32.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 000
33.	16 03 80	Produkty spożywcze i przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000
34.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	2 000
35.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]*
36.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2 000
37.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000
38.	19 08 01	Skratki	2 000
39.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000
40.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000
41.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	2 000
42.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000
43.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000

* ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku nie może przekroczyć 45 000,0 Mg

W wyniku przetwarzania ww. odpadów nie będą powstawały odpady.

6. Zmienia się pkt II. 3.6. decyzji i nadaje brzmienie:

II. 3.6. Nr identyfikacji (NIP) posiadacza odpadów, miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie przez Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedlno NIP: 7752418326, REGON: 473107390, na terenie działek o nr ew. 283/5, 283/6, gmina Golub-Dobrzyń.

Wszystkie odpady poddane będą procesowi odzysku metodą R3, tj. recyklingowi lub odzyskowi substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowaniu i innym biologicznym procesom przekształcania). Po tym procesie powstanie produkt techniczny (biomasa), który w zależności od rodzaju odzyskiwanych odpadów wykorzystywany będzie w rolnictwie, przemyśle lub przeznaczony do dalszego przetwórstwa w zakładach przetwórczych należących do przedsiębiorstwa lub wykorzystywany do podtrzymywania i uzyskiwania właściwych parametrów przekształcania termicznego odpadów roślinnych i padłych zwierząt w odrębnej instalacji do zgazowania odpadów znajdującej się na terenie Zakładu Utylizacji w Olszówce. Produkty spalania wykorzystywane będą do ogrzewania i suszenia materiałów. Szczegółowy opis procesu przetwarzania przedstawiono w pkt I. 1. decyzji.

Miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wymienionych w pkt II. 3.5., stanowi będzie wydzielona część hali magazynowo-produkcyjnej wyznaczona pod boks betonowy składający się z zasobnika nr 1 oraz zasobnika nr 2.

7. Po punkcie II. 3.6. dodaje się punkt II. 3.7., II. 3.8., II. 3.9. decyzji i nadaje brzmienie:

II. 3.7. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]**
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	15	15 000
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5	5 000
02 01 06	Odchody zwierzęce	10	3 000
02 01 07	Odpady gospodarki leśnej	3	3 000
02 01 99	Inne niewymienione odpady	25	3 000
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	25	35 000
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	25	15 000
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	25	3 000
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	25	20 000
02 02 99	Inne niewymienione odpady	20	1 500
02 03 02	Odpady konserwantów	5	1 500
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5	1 500
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20	1 500
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20	1 000
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5	15 000
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5	15 000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]**
02 03 82	Odpady tytoniowe	5	5 000
02 03 99	Inne niewymienione odpady	1	1 000
02 04 80	Wysłodki	5	15 000
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20	2 000
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20	3 000
02 05 80	Odpadowa serwatka	20	5 000
02 05 99	Inne niewymienione odpady	20	1 000
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10	500
02 06 02	Odpady konserwantów	5	500
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15	1 000
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1,5	1 500
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10	2 000
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10	1 000
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10	15 000
03 01 01	Odpady kory i korka	5	30 000
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10	5 000
16 03 80	Produkty spożywcze i przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10	10 000
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	15	2 000
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	15	3 000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]**
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5	2 000
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5	2 000
19 08 01	Skratki	10	2 000
19 08 02	Zawartość piaskowników	10	2 000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10	2 000
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1,5	2 000
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10	2 000
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10	2 000
Maksymalna łączna masa odpadów:		267,138	45 000

* maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, z jednoczesnym założeniem, że ich maksymalna łączna masa nie przekroczy 267,138 Mg

** maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, z jednoczesnym założeniem, że ich maksymalna łączna masa w okresie roku nie przekroczy 45 000,0 Mg

II. 3.8. Największa masa odpadów, które mogłyby 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

Na terenie instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 283/5, 283/6, obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń miejscem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania stanowi wydzielona powierzchnia na terenie hali magazynowo-produkcyjnej pod boks magazynowy składający się z zasobnika nr 1 i nr 2.

Miejsce magazynowania		Objętość [m ³]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Największa masa odpadów, które mogłyby 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 (Mg)
Boks betonowy	Zasobnik nr 1	203,313	1,2	243,9756
	Zasobnik nr 2	19,302	1,2	23,1624
Razem:				267,138

II. 3. 9. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania		Objętość [m ³]	Gęstość nasypowa [Mg/m ³]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
Boks betonowy	Zasobnik nr 1	203,313	1,2	243,9756
	Zasobnik nr 2	19,302	1,2	23,1624
Razem:				267,138

8. Treść pkt II. 3.11. otrzymuje numerację jako pkt II. 4., a pkt II. 3.11. zmienia się i nadaje brzmienie:

II. 3.11. Zabezpieczenie roszczeń

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: Przedsiębiorstwu Przemysłowo-Handlowemu „HETMAN” Sp. z o. o. prowadzącej przetwarzanie odpadów na instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 283/5, 283/6, obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 6 października 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 w kwocie w wysokości 80 141,40 zł (słownie: osiemdziesiąt tysięcy sto czterdzieści jeden złotych, czterdzieści groszy), w formie depozytu, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
2. obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

9. Treść pkt II. 3.12. otrzymuje numerację jako pkt II. 4.1., a pkt II. 3.12. zmienia się i nadaje brzmienie:

II. 3.12. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z „Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca składowania odpadów na działkach nr 283/5 i 283/6 w Zakładzie Przetwórczym Odpadów w Olszówce gm. Golub-Dobrzyń – aktualizacja” opracowanego w październiku 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Krzysztofa Michałowskiego, nr upr. 563/2012, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu z dnia 16 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.4.2.2021.KJ.

10. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 28 października 2008 r., znak: OS.7626-13/8/2008 ze zm., pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedlno reprezentowana przez pełnomocnika radcę prawnego Pana Rafała Wojdę pismem z dnia 2 marca 2020 r. wystąpiła do Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 28 października 2008 r., znak: OS.7626-13/8/2008 ze zm. na eksploatację instalacji do odzysku (suszenia) odpadów roślinnych i zwierzęcych pochodzących z rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 283/5, 283/6, obręb Skępsk, gmina Golub-Dobrzyń, w zakresie dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Starosta Golubsko-Dobrzyński pismem z dnia 13 marca 2020 r. (data wpływu: 17 marca 2020 r.), znak: RiOŚ.6222.1.2020.MQ na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) przekazał ww. wniosek do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, jako organu właściwego w zakresie rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy.

Przedmiotowy wniosek był konsekwencją wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), na podstawie której posiadacz odpadów, który przed wejściem w życie ww. ustawy uzyskał pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów był zobowiązany do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia do dnia 5 marca 2020 r., w celu dostosowania go do zmienionych przepisów.

Wobec powyższego Prowadzący instalację wystąpił o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego w określonym ww. ustawą terminie i zakresie.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono zgodnie z wymaganiami art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw: operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zaświadczenia o niekaralności, o których mowa art. 42 ust. 3a pkt 1 oraz pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oświadczenia o treści zgodnej z art. 14 ust. 2 pkt 4 oraz art. 14 ust. 2 pkt 5 ww. ustawy, postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Dołączono również udzielone Panu Rafałowi Wojdzie pełnomocnictwo do reprezentowania spółki.

W ww. wniosku zgodnie z art. 14 ust. 1 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw wskazano 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; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 214 oraz art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej. Ponadto z uwagi na powyższe nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tutejszy Organ wzywał Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku.

Mając na uwadze, że przedmiotowe postępowanie jest pierwszym w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany terminu obowiązywania (bezterminowo) wezwano Prowadzącego instalację również do przedłożenia raportu początkowego zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Strona kilkakrotnie przedkładała stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia. W toku postępowania administracyjnego Strona uiściła stosowną opłatę skarbową za wydanie przedmiotowej decyzji oraz za złożenie pełnomocnictwa do reprezentowania Spółki przez Pana radcę prawnego Rafała Wojdę. W związku z powyższym wniosek spełniał wymogi formalne i merytoryczne, a tutejszy Organ przychylił się do żądania Wnioskodawcy w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzone postępowanie administracyjne obejmowało dostosowanie instalacji IPPC do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, w związku z powyższym zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2002 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) koniecznym było przeprowadzenie kontroli instalacji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W związku z powyższym tutejszy Organ pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów.

Po przeprowadzeniu kontroli Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 10 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 11 sierpnia 2022 r.), znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.22.2022.ES, w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w zaktualizowanym w październiku 2021 r. operacie przeciwpożarowym pn.: „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca składowania odpadów na działkach 283/5 oraz 283/6 w Zakładzie Przetwórczym Odpadów w Olszówce gm. Golub-Dobrzyń – aktualizacja” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Krzysztofa Michałowskiego nr upr. 563/2012, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym

Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu postanowieniem z dnia 16 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.4.2.2021.KJ. W wyniku przeprowadzonej kontroli potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez ww. rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych co potwierdza postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu z dnia 11 maja 2022 r. (data wpływu: 16 maja 2022 r.), znak: PZ.5268.7.4.2022.KJ.

Działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 zwrócono się do Wójta Gminy Golub-Dobrzyń o wydanie opinii dla przedmiotowej instalacji, na terenie której są wytwarzane i przetwarzane odpady. Wójt Gminy Golub-Dobrzyń w postanowieniu z dnia 19 kwietnia 2022 r. (data wpływu: 25 kwietnia 2022 r.), znak: GGR.6234.2.2022 wyraził pozytywną opinię w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Prowadzący instalację, zgodnie z art. 48a ust. 3 ww. ustawy, wyliczył zabezpieczenie roszczeń, uwzględniając największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz stawkę zabezpieczenia roszczeń. Do wyliczeń przyjęto stawkę zgodną z §2 ust. 1 pkt 11a rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

Tutejszy Organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach w postanowieniu z dnia 6 października 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wysokości 80 141,40 zł (słownie: osiemdziesiąt tysięcy sto czterdzieści jeden złotych, czterdzieści groszy). Przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń wniesiono w dniu 31 października 2022 r. w formie depozytu na rachunek bankowy prowadzony przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 9 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.16.2020 poinformowano Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczono o przysługującym prawie zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 3 dni licząc od dnia następnego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym.

Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 14 ust. 7 w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw dodano pkt II. 3.7., II. 3.8. oraz II. 3.9., w których określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą

być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. Doprecyzowano sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. Ww. odpady gromadzone są w betonowym boksie składającym się z zasobnika nr 1 i zasobnika nr 2. Objętość zasobnika nr 1 wynosi 203,313 m³, objętość zasobnika nr 2 wynosi 19,302 m³. W obliczeniu objętości uwzględniono maksymalną objętość miejsc magazynowania odpadów 1m ponad wysokość ścian zasobnika nr 1, tj. 75,391 m³ oraz zasobnika nr 2, tj. 7,992 m³. Do wyliczenia całkowitej pojemności oraz największej masy odpadów ww. miejsca magazynowania przyjęto gęstość nasypową o wartości 1,2 Mg/m³, uzyskując 267,138 Mg.

W myśl art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska w zmienionym pkt II. 3.11. na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach ustanowiono zabezpieczenie roszczeń. W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Strona powołując się między innymi na zaświadczenie Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 2 sierpnia 2012 r., znak: RiOŚ.6222.2.2012.MQ wydane na podstawie art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska wniosła o zaktualizowanie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania. Mając na uwadze powyższe zmieniono pkt II. 3.5. oraz zaktualizowano pkt II. 3.6. Ponadto Strona doprecyzowała, że na instalacji nie prowadzi się zbierania odpadów w oparciu o ustawę o odpadach.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu w zmienionym pkt II. 3.12. określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

W związku z nowelizacją ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w której zmieniono załącznik określający dopuszczalne procesy odzysku (załącznik nr 1 Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku) zaktualizowano proces odzysku na instalacji z R14 na R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Powyższe jest zgodne z przepisem wskazanym w art. 222 ww. ustawy. W związku z powyższym w decyzji zmieniono orzeczenie decyzji oraz pkt I. 1. i pkt II. 3.6.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. W ramach powyższego opracowania przeprowadzono analizę stosowanych substancji i mieszanin oraz zabezpieczeń jakie zastosowano w zakładzie zapobiegających zanieczyszczeniu ziemi, gleby i wód. W obowiązującej decyzji zostały określone wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz ich systematycznego nadzorowania.

Prowadzący instalację wniósł o uwzględnienie w niniejszej decyzji preparatu do dezynfekcji Virkon S., który został wprowadzony zgodnie z zaleceniami Głównego Lekarza

Weterynarii. Preparat ten stosowany jest w celu zapewnienia profilaktyki lub opanowania szerzenia się zakażeń bakteryjnych, grzybiczych oraz wirusowych. Mając powyższe na uwadze w decyzji zmieniono tytuł pkt I. 2. oraz dodano ppkt I .2.4. uwzględniający stosowanie ww. preparatu w ilości 40 kg w ciągu roku.

Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 28 października 2008 r., znak: OS.7626-13/8/2008 ze zm., pozostają bez zmian.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. r. pr. Rafał Wojda Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Przemysłowo-Handlowego „HETMAN” Sp. z o. o. Florianów 24, 99-311 Bedno,
3., 4. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).