

Starosta Wysokomazowiecki
ul. Ludowa 15 A
18-200 Wysokie Mazowieckie



Wysokie Mazowieckie, 8.11.2023 r.

BI.6233.6.2023

DECYZJA

Zgodnie z art. 41 ust. 1, 2 i 3 pkt 2, art. 42 ust.2 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz.1587, ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szepietowo, ul. Główna 6, 18-210 Szepietowo zwanej dalej „Wnioskodawcą”, w sprawie wydania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów na terenie instalacji „Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz kompostownia kontenerowa” w miejscowości Dąbrówka Kościelna, po uzyskaniu pozytywnej opinii Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wysokiem Mazowieckiem, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Wójta Gminy Szepietowo

o r z e k a m

I. Zezwolić Wnioskodawcy, na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów na terenie instalacji „Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz kompostownia kontenerowa” na działce o numerze ew. 49/2 w miejscowości Dąbrówka Kościelna, gmina Szepietowo.

II. Ustalić niżej wymienione warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:
NIP 7221560221

2. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku:

a) rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia (odzysku) metodą R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Opis procesu	
1	ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna (gałęzie i drzewka)	100,000	R12	Rozdrabnianie przy zastosowaniu rębaka mobilnego
2	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	250,000	R12	Doczyszczanie, rozdział ręcznie na frakcje, prasowanie poszczególnych frakcji
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,000		
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200,000		
5	15 01 04	Opakowania z metali	20,000		
6	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,000		
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,000		
8	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000		
9	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,000		
10	20 01 01	Papier i tektura	60,000		
11	20 01 10	Odzież	2,000		
12	20 01 11	Tekstyliia	2,000		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Opis procesu	
13	20 01 39	Tworzywa sztuczne	80,000		
14	20 01 40	Metale	30,000		
15	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	40,000	R12	Doczyszczanie, rozdrabnianie przy zastosowaniu kruszarki i przesiew na frakcje
16	17 01 02	Gruz ceglany	40,000		
17	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	40,000		
18	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	40,000		
19	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20,000	R12	Doczyszczanie, przesiew na sicie obrotowym i rozdział na frakcje
20	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	30,000		
21	15 01 07	Opakowania ze szkła	200,000	R12	Doczyszczanie
22	20 01 02	Szkło	30,000		
23	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	350,000	R12	Doczyszczanie, mieszanie z innymi odpadami przed procesami kompostowania
24	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50,000		
25	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200,000	R12	Ręczny demontaż, rozdział na frakcje odpadów, prasowanie lub rozdrabnianie
RAZEM [Mg/rok]			2 119,000		

b) rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia (odzysku) metodą R3 – kompostowanie w systemie kontenerowym.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Planowana roczna ilość [Mg/rok]
ex 02 01 03*	Odpadowa masa roślinna (gałęzie i drzewka)	100,000
17 05 04*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	18,000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,000
20 01 08*	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	340,000
20 02 01*	Odpady ulegające biodegradacji	45,000
20 02 02*	Gleba i ziemia, w tym kamienie	28,000
RAZEM		731,000

3. Miejsce przetwarzania odpadów:

Odpady wymienione punkcie II. 2. niniejszej decyzji będą przetwarzane na terenie obiektu o nazwie Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów oraz kompostownia kontenerowa na działce nr 49/2, w miejscowości Dąbrówka Kościelna, gmina Szepietowo.

4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji.

4.1. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

Odpady o kodach wymienionych w punkcie II. 2. a) przetwarzane będą w procesie odzysku R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R 1 – R 11. Jeżeli nie istnieje inny właściwy kod R, może to obejmować procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie odpadów, jak np. demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie, kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, natomiast odpady o kodach wymienionych w punkcie II. 2. b) przetwarzane będą w procesie R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

4.2. Opis procesu technologicznego oraz zdolność przerobowa instalacji:

1. Zdolność przerobowa instalacji:

Roczna wydajność instalacji w zakresie przetwarzania w procesach R12 wynosi 2 119,000 Mg/rok. Godzinowa wydajność instalacji w zakresie przetwarzania w procesach R12 wynosi $2\ 119,000\ \text{Mg/rok} / 250\ \text{dni} / 8\ \text{godzin} = 1,059\ \text{Mg/godzinę}$.

Roczna wydajność instalacji w zakresie przetwarzania w procesie R3 wynosi 731,000 Mg/rok. Godzinowa wydajność instalacji w zakresie przetwarzania w procesie R3 wynosi $731,000\ \text{Mg/rok} / 250\ \text{dni} / 8\ \text{godzin} = 0,365\ \text{Mg/godzinę}$.

2. Opis procesu technologicznego;

Odpady na teren PSZOK są dostarczane głównie od mieszkańców gminy Szepietowo. Część z nich jest wyłącznie zbierana, a pozostałe kierowane do procesów przetwarzania w procesach R3 i R12. Odpady w procesie R12 są przetwarzane zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli w punkcie II.2.a) niniejszej decyzji – kolumna opis procesu technologicznego. W procesie przetwarzania R12 będą wykorzystywane następujące maszyny i urządzenia: mobilny rębak MR-15 620N-000, mobilny rozdrabniacz wolnoobrotowy MRW2.75H, automatyczna hydrauliczna prasa do odpadów wraz z lejem zasypowym i perforatorem opakowań HPBK-67HA, przesiewacz bębnowy MPB18.47/1, ładowarka teleskopowa TF42.7-145.

Do procesu R3 – kompostowania przeznaczone są odpady już częściowo przetworzone w procesie R12 wymienione w punkcie II.2.b) niniejszej decyzji. Odpady te po wymieszaniu są kierowane do bioreaktorów – kontenerów kompostujących, podłączonych do systemu napowietrzania. Na terenie instalacji wykonano 4 bioreaktory kontenerowe, każdy o pojemności 25 m³. Bioreaktory podłączone są do systemu napowietrzania celem eliminacji zjawiska zagniwania. System napowietrzania składa się z wentylatora nawiewnego wentylatora wywiewnego zasilanego poprzez przemiennik częstotliwości, czterech przepustnic cztero-drogowych zapewniających dostarczanie powietrza do każdego bioreaktora zarówno od góry jak i od dołu, przepustnicy wlotowej kolektora nawiewnego, przepustnicy regulującej ciśnienie wewnętrzne układu napowietrzania oraz napływ powietrza do biofiltra, kolektora nawiewnego, kolektora wywiewnego.

W przedmiotowej kompostowni kontenerowej proces intensywnego kompostowania prowadzony będzie przez minimum 28 dni, a następnie każdy z bioreaktorów jest opróżniany na placu dojrzewania kompostu. Po upływie 60 dni powstały środek poprawiający

właściwości gleby będzie przesiewany przy użyciu przesiewacza bębnowego na dwie frakcje – frakcja podstawowa - Szepletowit (środek poprawiający właściwości gleby) oraz frakcja nadsitowa (nieprzekompostowane elementy substancji organicznej). Frakcja nadsitowa będzie ponownie rozdrabniana w rozdrabniaczu i dodawana do kolejnego wsadu w kolejnym cyklu.

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania rodzaju magazynowanych odpadów. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Magazynowanie odpadów związanych z przetwarzaniem odpadów prowadzone będzie w następujących lokalizacjach na terenie instalacji:

- magazyn nr 1 – hala przetwarzania odpadów, magazyn nr 2 – boks do magazynowania odpadów kuchennych i przygotowania wsadu do kompostowni kontenerowej, magazyn nr 3 – zespół boksów do zbierania odpadów, magazyn nr 6 – plac magazynowy przeznaczony do magazynowania odpadów obojętnych, magazyn nr 7 - plac magazynowy przeznaczony do magazynowania odpadów gruntowych, magazyn nr 8 – plac magazynowy do magazynowania odpadów niepalnych, magazyn nr 9 – plac magazynowy odpadów przetworzonych – utwardzony plac przeznaczony do magazynowania odpadów przetworzonych, magazyn nr 10 – plac dojrzewania po procesach kompostowania oraz magazynowania gałęzi oraz drzewek.

MAGAZYN NR 1 (MG1) – HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW.			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
PRZED PRZETWARZANIEM					
1	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	20,000	Pryzmowo, w sposób uniemożliwiający mieszanie odpadów – w wydzielonej części hali
2	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	9,500	300,000	jak wyżej
3	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,000	200,000	jak wyżej
4	17 02 02	Szkło	1,000	5,000	jak wyżej
5	20 01 02	Szkło	1,000	30,000	jak wyżej
6	20 01 40	Metale	10,000	30,000	jak wyżej
PO PRZETWARZANIU					
1.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	19,000 + 10,000 = 29,000	W formie sprasowanej (kostka) w wydzielonej części hali

MAGAZYN NR 2 (MG2) – BOKS DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW KUCHENNYCH I PRZYGOTOWYWANIA WSADU DO KOMPOSTOWNI KONTENEROWEJ			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów

MAGAZYN NR 2 (MG2) – BOKS DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW KUCHENNYCH I PRZYGOTOWYWANIA WSADU DO KOMPOSTOWNI KONTENEROWEJ			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10,000	350,000	W przyrmach Boks, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych MG2
2	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,000	50,000	Jak wyżej
MAGAZYN NR 3 (MG3) – ZESPÓŁ BOKSÓW DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
PRZED PRZETWARZANIEM					
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	6,000	250,000	W boksie niezadaszonym MG3A
2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,000	200,000	Boks MG3C
PO PRZETWARZANIU					
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,000	250,000	W boksie niezadaszonym MG3B – w formie sprasowanej (kostka)
2	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6,000	100,000	Boks MG3D
MAGAZYN NR 6 (MG6) - PLAC MAGAZYNOWY			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
PO PRZETWARZANIU					
1	19 12 10	Minerały (np.: piasek, kamienie). Pochodzące z doczyszczania folii	1,000	5,000	W zasobnikach typu Big-Bag
2	Ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z ręcznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Pochodzące z wysortowanych ręcznie zanieczyszczeń obcych – odpady niepalne	10,000	40,000	W zasobnikach typu Big-Bag

MAGAZYN NR 7 (MG7) - PLAC MAGAZYNOWY			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,000	40,000	pryzmowo – MG7
2	17 01 02	Gruz ceglany	5,000	40,000	pryzmowo – MG7
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,000	40,000	pryzmowo – MG7
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,000	40,000	pryzmowo – MG7
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,000	20,000	pryzmowo – MG7
6	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10,000	30,000	pryzmowo – MG7
MAGAZYN NR 8 (MG8) - PLAC MAGAZYNOWY			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	20,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu MG8.
2	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,000	200,000	W pryzmach na terenie placu magazynowego MG3B
3	17 02 02	Szkło	1,000	5,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu MG8.
4	20 01 02	Szkło	1,000	30,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu MG8
5	20 01 40	Metale	10,000	30,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu MG8

MAGAZYN NR 9 (MG9) - PLAC MAGAZYNOWY ODPADÓW PRZETWORZONYCH			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000	20,000	Sprasowane kostki na europaletach
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,000	200,000	Sprasowane kostki na europaletach
3	15 01 03	Opakowania z drewna	0,500	2,000	Kontenery typu KP25

MAGAZYN NR 9 (MG9) - PLAC MAGAZYNOWY ODPADÓW PRZETWORZONYCH			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
					lub zasobniki Big-Bag
4	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500	5,000	Spraszowane kostki na europaletach
5	16 01 03	Zużyte opony	4,000	50,000	W stosach na terenie placu
6	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,000	5,000	Zasobniki typu Big- Bag na placu
7	17 02 01	Drewno	1,000	5,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu
8	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1,000	5,000	Kontenery typu KP25 lub zasobniki Big-Bag na placu
9	20 01 01	Papier i tektura	1,000	60,000	Spraszowane kostki na europaletach
10	20 01 10	Odzież	0,500	2,000	Spraszowane kostki na europaletach
11	20 01 11	Tekstylia	0,500	2,000	Spraszowane kostki na europaletach
12	20 01 39	Tworzywa sztuczne	11,000	80,000	Kontenery typu KP25 lub spraszowane kostki na europaletach
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,000	33,300	Kontenery typu KP25 lub spraszowane kostki na europaletach

MAGAZYN NR 10 (MG10) - PLAC DOJRZEWANIA PO PROCESACH KOMPOSTOWANIA I PRZETWARZANIA ORAZ MAGAZYNOWANIA GAŁĘZI ORAZ DRZEWEK			Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	ex 02 01 03	Odpadowa masa roślinna (gałęzie i drzewka)	5,000	100,000	W przyzmach na terenie placu magazynowego
2	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	9,000	250,000	W boksie niezadaszonym MG3B – w formie spraszowanej (kostka)
3	19 12 04	19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma	10,000	33,300	Kontenery typu KP25 lub spraszowane kostki na europaletach

Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w instalacji w tym samym czasie wynosi 238 Mg, zaś maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3196,6 Mg.

Zgodnie z operatem przeciwpożarowym w strefie pożarowej S1 obejmującej miejsce magazynowania MG1 możliwe jest magazynowanie łącznie 10 Mg odpadów palnych, w strefie S2 obejmującej miejsca magazynowania MG2, MG3A, MG3B, MG3C, MG3D, MG4, MG5 łącznie można magazynować 34,3 Mg odpadów palnych, w strefie S3 obejmującej magazyn MG9 - 28 Mg odpadów palnych, a w strefie S4 stanowiącej plac magazynowy

MG10 może w tym samym czasie znajdować się maksymalnie 32 Mg stałych odpadów palnych.

6. Dodatkowe warunki magazynowania i przetwarzania odpadów.

- a. Miejsca magazynowania odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- b. Wody opadowe z terenu przedmiotowej inwestycji tj. z dróg i placów będą zbierane systemem kanalizacji deszczowej i kierowane do otwartego zbiornika na wody opadowe.
- c. Odpady należy magazynować wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej, w sposób zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych, z uwzględnieniem warunków ochrony przeciwpożarowej, przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- d. Magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi. tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- e. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu magazynowania odpadów. Nie doprowadzać do przepełnienia pojemników, kontenerów oraz boksów przeznaczonych do magazynowania odpadów. Należy prowadzić stały monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów.
- f. Instalację (urządzenia stacjonarne i wyposażenie dodatkowe) należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i poddawać regularnym przeglądom technicznym i konserwacji.
- g. Sprzedaż i dystrybucja kompostu oraz jego wykorzystanie jako środka poprawiającego właściwości gleb będzie możliwa po uzyskaniu prawomocnej decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - pozwolenia na wprowadzanie do obrotu środka wspomagającego uprawę roślin pod nazwą „Szepietowit”.
- h. Wnioskodawca prowadził będzie jakościową i ilościową ewidencję przetwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.
- i. Przetwarzanie odpadów musi odbywać się w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi, zwierząt i środowiska oraz nie powodując uciążliwości odorowych.
- j. Odpady powstające w wyniku przetwarzania przekazywać do zagospodarowania uprawnionym firmom.
- k. Po zakończeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów na działce nr ewidencyjnym 49/2 w Dąbrówce Kościelnej teren uporządkować i oczyścić z pozostałości odpadów w sposób zgodny z przepisami z zakresu ochrony środowiska.

7. 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 oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która może być magazynowana [Mg] – wynikająca z wymiarów instalacji [Mg]
1	magazyn nr 1 (MG1) – hala przetwarzania odpadów.	39,691
2	magazyn nr 2 (MG2) – boks do magazynowania odpadów kuchennych i przygotowywania wsadu do kompostowni kontenerowej	22,080
3	magazyn nr 3 (MG3) – zespół boksów do zbierania odpadów	35,824
4	magazyn nr 6 (MG6) - plac magazynowy	41,500
5	magazyn nr 7 (MG7) - plac magazynowy	206,550
6	magazyn nr 8 (MG8) - plac magazynowy	54,155
7	magazyn nr 9 (MG9) - plac magazynowy odpadów przetworzonych	48,057
8	magazyn nr 10 (MG10) - plac dojrzewania po procesach kompostowania i przetwarzania oraz magazynowania gałęzi oraz drzewek	27,397
Razem Mg		475,254

Całkowita pojemność instalacji również wynosi 475,254 Mg.

8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej – instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

- Zgodnie z dołączonym do wniosku operatem opracowanym przez inż. poż. Cezarego Zalewskiego w celu podniesienia poziomu stanu ochrony przeciwpożarowej w obiekcie wprowadzone zostały i będą w sposób ciągły realizowane następujące założenia:
- Podzielenie terenu „Punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych PSZOK oraz kompostowni kontenerowej” na 4 strefy pożarowe S1, S2, S3, S4.
 - Bezwzględne przestrzeganie dopuszczalnych i maksymalnych ilości materiałów palnych, które mogą być składowane w poszczególnych strefach wskazanych w operacie (strony 32-34).
 - Utrzymanie pomiędzy strefami pożarowymi odległości min. 15 m w odniesieniu do magazynowanych tam materiałów palnych.
 - Utrzymywane odległości min. 4 m magazynowanych materiałów palnych do granic działki.
 - Bezwzględne przestrzeganie zakazu palenia papierosów przez pracowników oraz zakazu używania otwartego ognia (należy umieścić odpowiednie tablice).
 - Przeszkolenie pracowników firmy z zakresu ochrony ppoż. (m.in. z obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego i sposobów bezpiecznego postępowania z odpadami) - szkolenia powtarzać w cyklach co najmniej 3-letnich, tak jak szkolenia okresowe BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych.
 - Przeprowadzanie przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie inwestycji w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.
9. Ustala się termin ważności niniejszego zezwolenia - do dnia 30 września 2033 roku.

UZASADNIENIE

Do Starosty Wysokomazowieckiego wpłynął wniosek Gminy Szepietowo o wydanie decyzji udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie instalacji „Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych PSZOK oraz kompostownia

kontenerowa” zlokalizowanej na działce nr 49/2 Dąbrówka Kościelna, gmina Szepietowo. Zgodnie z art. 41 ust. 1, 2 i 3 pkt 2 ustawy o odpadach, organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest starosta.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania. Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 02.08.2023, 06.09.2023 r.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest kontrola instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w którym ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu.

Mając powyższe na uwadze, pismem Nr BI.6233.6.2023 z dnia 07.09.2023 r. tutejszy Organ zwrócił się do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów prowadzonego w ramach przetwarzania odpadów. Kontrola miejsc magazynowania, zlokalizowanych na terenie PSZOK oraz kompostowni kontenerowej została przeprowadzona w dniu 20.09.2023 r. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem nr DIL.7021.2.26.2023.MDo z dnia 16.10.2023 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację, obiekt budowlany i miejsce magazynowania odpadów, zlokalizowane na działce o nr ewidencyjnym 49/2, Dąbrówka Kościelna, gmina Szepietowo. Zgodnie z art. 41a ust.1a i ust. 2 ustawy o odpadach, przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, przeprowadzana jest przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej kontrola instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Wobec powyższego pismem Nr BI.6233.6.2023r. z dnia 07.09.2023 r. tutejszy organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wysokim Mazowieckiem z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w ramach przetwarzania odpadów. Postanowieniem Nr PRZ.5260.12.2023.KG z dnia 28.09.2023 r. po przeprowadzeniu czynności kontrolno rozpoznawczych Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wysokim Mazowieckiem stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Starosta Wysokomazowiecki pismem nr BI.6233.6.2023 z dnia 07.10.2023 r., zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Szepietowo, o zaopiniowanie wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego. Pismem z dnia 18.09.2023 r. Nr IMK-II.6232.29.2023 Burmistrz Szepietowa pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem Nr BI.6233.6.2023 z dnia 7.10.2023 r., zawiadomił Strony o wszczęciu

postępowania w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach posiadacz odpadów przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej 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 o odpadach,

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Obowiązek ten nie dotyczy odpadów obojętnych. 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.

W myśl art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 23 162 zł.

W związku z powyższym, stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Starosta Wysokomazowiecki postanowieniem Nr BI.6233.6.2023 z dnia 20.10.2023 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów na terenie przedmiotowej inwestycji. W dniu 30.10.2023 r. Wnioskodawca przedstawił tutejszemu Organowi potwierdzenie wpłaty depozytu.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem Nr BI.6233.6.2023 z dnia 31.10.2023 r., zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania wskazane w art. 42 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy o odpadach. Ponadto do wniosku załączono m.in. operat przeciwpożarowy wraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wysokiem

Mazowieckiem, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Szepietowo stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji, polegającej na „Budowie punktu selektywnej zbiórki odpadów oraz kompostowni kontenerowej w miejscowości Dąbrówka Kościelna oraz decyzje nr 6/22 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr IMK-V.6733.3.2022 z dnia 10.05.2022 r.

Odpady są poddawane przetwarzaniu w procesie R12 i R3 - kompostowania na terenie PSZOK. Magazynowanie odpadów odbywa się w wyznaczonych miejscach magazynowych, tj. wiacie do rozładunku odpadów, boksach na surowce wtórne, placu maszynowym, placu kompostowym oraz kontenerach. Magazynowanie odbywa się na terenie, do którego przetwarzający odpady posiada tytuł prawny (prawo własności). Teren Zakładu jest ogrodzony oraz objęty stałym monitoringiem wizyjnym.

Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające należycie prowadzić działalność w zakresie przetwarzania odpadów, a proces kompostowania prowadzony będzie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

W przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie, tutejszy Organ uznał, iż Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne, aby należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, a magazynowanie odbywa się w sposób zabezpieczający odpady przed oddziaływaniem na środowisko. W związku z powyższym termin obowiązywania niniejszego zezwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony.

Mając powyższe na uwadze orzeka się jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Starosty Wysokomazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do

wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie.

Podpisano elektronicznie

Z up. Starosty
Władysław Biały
Z- ca Kierownika Wydziału Rolnictwa,
Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Burmistrz Szepietowa.
2. WIOŚ w Białymstoku, Del. w Łomży.
3. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego.
4. a/a.

Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie
Ludowa 15A

Wysokie Mazowieckie, 2023-11-08

BI.6233.6.2023.MS

INFORMACJA

Wysłano z EZD PUW

Załączniki:

1. zezwolenie na przetwarzanie odpadów Nr BI.6233.6.2023.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-11-08T10:58:06.614Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP118959661

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: GMINA SZEPIETOWO

Identyfikator adresata: 2013093

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem

Identyfikator nadawcy: 2013000

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-11-08T12:19:32.932

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-11-08T12:19:32.932

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK170472471

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 170472471

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Dane dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-c465efdf63e35d04f526e53d24c793d3 :

referencja ID-51165051093c169bd4a10e6103bb791d : Odpowied%C5%BA.xml

referencja : #xades-id-fe2472cd3499a2e8645b574b46a54606

