

Olsztyn, dnia 13.07.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.19.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) w związku z 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173 o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o. o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.43.2016 na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 6.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.43.2016 udzielającą Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o. o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie, w następujący sposób:

1. W rozdziale II, w pkt 1.1. tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa Mg/rok	Metoda odzysku	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
Odpady przewidziane do odzysku na składowisku					

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw przesypowych					
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0	R5	*Luzem w przyzmach na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3
2.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,0	R5	
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych					
3.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	50,0	R5	*Luzem w przyzmach na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3
4.	Gruz ceglany	17 01 02	50,0	R5	
5.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50,0	R5	
6.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	50,0	R5	
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	50,0	R5	
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	50,0	R5	

*Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku R5 nie będą magazynowane w ramach niniejszego pozwolenia. Odpady przeznaczone do tworzenia warstw przesypowych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych będą magazynowane luzem w przyzmach na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3 wspólnie z odpadami wykorzystywanymi do tego samego celu na kwaterze nr 3, a warunki ich magazynowania będą ujęte w ramach pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce.

2. W rozdziale II po pkt 1.1. „Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku, metody odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów” dodaje się punkty: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 w brzmieniu:

1.1.1 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

1.1.2 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.

Nie określa się.

1.1.3 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

- 3. W rozdziale II po pkt 1.2. „Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania, metody unieszkodliwiania odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów” dodaje się punkty: 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, w brzmieniu:**

1.2.1 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

1.2.2 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.

Nie określa się.

1.2.3 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

- 4. Rozdział VI „MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI” otrzymuje brzmienie:**

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Zakres i sposób monitorowania

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Zgodnie z § 29 ww. rozporządzenia przepisów rozporządzenia w zakresie monitoringu wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych, gazu składowiskowego oraz osiadania składowiska odpadów nie stosuje się w przypadku składowisk odpadów zawierających azbest.

Wyniki monitoringu będą gromadzone w siedzibie prowadzącego instalację w formie trwałych rejestrów i będą dostępne w celach kontrolnych. Wyniki będą przekazywane organom ochrony środowiska w formie i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach.

Sporządzone raporty będą przechowywane do czasu zakończenia rekultywacji składowiska odpadów oraz przekazane następnemu właścicielowi lub zarządcy obiektu.

2. Badanie wielkości opadu atmosferycznego

Zarządzający w odniesieniu do składowiska odpadów zawierających azbest zobowiązany jest do badania raz dziennie wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych z deszczomierza zainstalowanego na terenie składowiska odpadów zarówno w fazie eksploatacyjnej jak i w fazie poeksploatacyjnej składowiska odpadów.

3. Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów

Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów będzie prowadzona zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów odbywać się będzie w odniesieniu do pozwolenia na budowę oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów. Kontrola polegać będzie na sprawdzeniu zgodności dostarczanych odpadów z zapisami w kartach przekazania oraz kartach charakterystyki odpadów dostarczanych przez posiadacza przekazującego odpady na składowisko, a także przez ważenie tych odpadów. Kontrola polegać będzie zasadniczo na sprawdzeniu zgodności dostarczanych dokumentów z wizualną oceną odpadów w trakcie ich rozładunku. Kontrola dotyczyć będzie także rozmieszczenia odpadów w niecce składowiska oraz ich zabezpieczenia przed emisją pyłów.

4. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych będzie polegał na:

- prowadzeniu książki eksploatacji składowiska,
- kontroli struktury i masy przywożonych na składowisko odpadów,
- prowadzeniu jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów poddawanych unieszkodliwianiu zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa;
- sporządzaniu zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania oraz terminowym przekazywaniu ich Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa,
- prowadzeniu ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii,
- kontroli pracy urządzeń znajdujących się na składowisku.

5. Monitoring emisji do powietrza

Na terenie instalacji - kwatery odpadów zawierających azbest nie będą zlokalizowane źródła emisji zorganizowanej. Z uwagi na składowanie odpadów zawierających azbest w odpowiednich opakowaniach, w których zostały dostarczone na składowisko oraz każdorazowe zabezpieczenie powierzchni zeskladowanych odpadów zawierających azbest poprzez przykrycie warstwą ziemi, nie będzie występowała emisja pyłów do powietrza – wobec czego odstępuje się od konieczności monitoringu emisji do powietrza wokół składowiska.

6. Monitoring emisji hałasu

Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata. Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Aktualnie pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r.

w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286). Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

7. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

8. Monitorowanie miejsc składowania odpadów

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca składowania odpadów za pomocą urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz.U. z 2019 r., poz. 1755 ze zm.).

Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca składowania odpadów należy przechowywać przez miesiąc od daty dokonania zapisu i zabezpieczać przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.

Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępniać na każde żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

- 5. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 6.04.2017 r., znak: OŚ-PS.7222.43.2016 udzielającej Zakładowi Gospodarki Odpadami Sp. z o. o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce, NIP 7431977329, Regon: 280358173 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, woj. warmińsko – mazurskie, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 21.02.2020 r. Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce wystąpiła do tut. Organu o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6.04.2017 r., znak: OŚ-PS.7222.43.2016 na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - kwatery składowania odpadów zawierających azbest, zlokalizowanej

w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów.

Tut. Organ po analizie przedłożonego wniosku, pismem z dnia 19.03.2020 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. W dniu 9.04.2020 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 29.06.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W dniu 27.07.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie na ww. pismo.

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 8.10.2020 r. do Wójta Gminy Bartoszyce z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy sposób gospodarowania odpadami w ww. instalacji jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

W dniu 21.10.2020 r. do tut. Organu wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Bartoszyce z dnia 20.10.2020 r., znak: RŚ-II.6234.3.2020 opiniujące pozytywnie przedmiotową sprawę.

Następnie po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzupełnienia tut. Organ pismem z dnia 5.11.2020 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 27.11.2020 r. Mimo przedłożonego uzupełnienia wniosek nadal wymagał doprecyzowania pewnych kwestii, dlatego też pismem z dnia 2.12.2020 r. ponownie wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku.

W dniu 5.01.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki, z prośbą o wydłużenie terminu do 4.02.2021 r. na dostarczenie dokumentu wskazanego w piśmie z dnia 2.12.2020 r. Tut. Organ wyraził zgodę na powyższe.

Następnie w dniu 29.03.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki przekazujące kopię polisy ubezpieczeniowej, stanowiącej ustanowione zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

W toku prowadzonego postępowania działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zwrócił się pismem z dnia 6.04.2021 r. do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 23.04.2021 r. poinformował tut. Organ o konieczności przedłużenia terminu na wykonanie kontroli instalacji w terminie do dnia 31.05.2021 r.

Następnie w dniach od 26.05.2021 r. do 2.06.2021 r. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę przedmiotowej instalacji. W trakcie ww. kontroli przeprowadzonej z udziałem pracownika tut. Organu oraz w obecności przedstawicieli Zakładu, dokonano oględzin terenu składowiska - kwatery składowania odpadów zawierających azbest w miejscowości Wysieka.

W trakcie oględzin ustalono, że instalacja do składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowana jest na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka.

W dniu oględzin kwatera azbestu wypełniona była w 1/5 swojej pojemności. Spaletowane i zestreczowane odpady zawierające azbest przykryte były materiałem inertnym. W trakcie kontroli stwierdzono następujące nieprawidłowości. Część opakowań foliowych stanowiących zabezpieczenie przed emisją pyłu azbestowego była rozerwana. Ponadto na kwaterze azbestu zmagazynowane były odpady służące do wykonywania przesypek co było niezgodne z przedmiotowym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Jednakże w trakcie trwania kontroli nieprawidłowość ta została usunięta, a odpady przeniesione w miejsce magazynowania przy kwaterze nr 3. W związku z tym, na terenie składowiska odpadów zawierających azbest nie stwierdzono magazynowanych odpadów. Odpady przeznaczone do składowania są bezpośrednio umieszczane na kwaterze w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów.

W przypadku stwierdzonego naruszenia dotyczącego rozszczelnienia opakowań odpadów zawierających azbest, złożonych w sposób nie zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza w dniu 7.06.2021 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.1.290.58.2021.BG.PG Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał zarządzenie pokontrolne, zobowiązujące Spółkę do usunięcia ww. naruszenia.

Ponadto na terenie Zakładu zainstalowany jest monitoring rejestrujący teren Zakładu, który jednocześnie pełni rolę wizyjnego systemu kontroli miejsc składowania odpadów. Obecnie na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Wysieka wizyjny system kontroli wyposażony jest w 16 kamer, które pełnią całodobowy dozór systemu monitoringu przez 365 dni w roku. Kamery monitoringu obejmują 94% powierzchni składowiska i stanowią urządzenia typu dzień-noc dostrajające się automatycznie do panującego oświetlenia. W trakcie czynności kontrolnych okazano podgląd wizyjny wszystkich kamer, który obejmował:

- pas o minimalnej szerokości 15 m liczonych poziomo od krawędzi zewnętrznej magazynowanych lub składowanych odpadów do wewnątrz,
- drogi dojazdowe znajdujące się w miejscu magazynowania lub składowania odpadów, do odległości 15 m od krawędzi zewnętrznej magazynowanych odpadów,
- pas zewnętrzny otaczający magazynowane lub składowane odpady o szerokości 5 m.

W trakcie kontroli ustalono, że wizyjny podgląd jest możliwy w czasie rzeczywistym, z pomieszczeń biurowych usytuowanych na terenie składowiska, a pomieszczenie, w którym przechowywany jest nośnik służący do zapisu monitoringu, stanowi odrębną strefę pożarową. Obraz wysyłany z kamer utrwalany jest w urządzeniu rejestrującym w sposób niewpływający negatywnie na identyfikację, z możliwością odtworzenia obrazu z zastosowaniem funkcji zatrzymania obrazu na ekranie podczas jego wyświetlania, a także z możliwością wykonania kopii obrazu i pobierania zapisu w formie elektronicznej wraz z określeniem miejsca, daty i czasu zarejestrowanych zdarzeń i czynności.

Dostęp do monitoringu wizyjnego, zgodnie z informacją przekazaną podczas kontroli, posiadają wyznaczone osoby, w tym kierownik składowiska i prezes zarządu. Obraz przechowywany jest przez okres 45 dni od daty dokonania zapisu.

Kontrolę zakończono podpisaniem protokołu NR ELB 115/2021 (sygn. protokołu: WIOŚ-EL-I.7023.4.290.2021.BL.PG), którego egzemplarze otrzymali wszyscy uczestnicy kontroli.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem z dnia 7.06.2021 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.12.290.10.2021.BL.PG, potwierdził spełnienie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów zlokalizowanych na terenie instalacji do składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, na działkach o numerach ewidencyjnych: 11/2 obręb Duża Wola i 1/1 obręb Markiny, gmina Bartoszyce.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ kilkakrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Należy zaznaczyć, że w trakcie prowadzenia przedmiotowego postępowania na mocy art. 15 z.zs ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r., poz 374 ze zm.), w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID, bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

Na mocy ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875) z dniem 24 maja 2020 r. bieg terminów procesowych w niniejszym postępowaniu został przywrócony.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania się do aktualnie obowiązujących przepisów, głównie zmian wprowadzonych do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2020 r., poz. 797 z późn. zm), które miały miejsce po wydaniu pozwolenia.

Wnioskowane zmiany dotyczą dodania w pozwoleniu zapisów związanych szczególnie z warunkami magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania. W pozwoleniu nie określono maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, jak również całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, ponieważ odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane na terenie instalacji tylko po dostarczeniu na teren składowiska umieszczane bezpośrednio w kwaterze. Natomiast odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku R5 nie będą magazynowane w ramach niniejszego pozwolenia. Odpady przeznaczone do tworzenia warstw presypowych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych będą magazynowane luzem w przyzmacz na utwardzonym placu rozładunkowym przy kwaterze nr 3 wspólnie z odpadami wykorzystywanymi do tego samego celu na kwaterze nr 3, a warunki ich magazynowania będą ujęte w ramach pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Wysieka, gmina Bartoszyce (w ramach ww. pozwolenia zintegrowanego dot. kwatery nr 3 masy tych odpadów będą ujęte przy:

- maksymalnej masie poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masie wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów).

Ponadto do wniosku załączono opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzającą niepalność odpadów przewidzianych do przetwarzania w posiadany przez Spółkę pozwoleniu zintegrowanym tj. odpadów przeznaczonych do tworzenia warstw presypowych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na kwaterze azbestu. W związku z powyższym Wnioskodawca nie był zobligowany do załączenia do wniosku operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i tym samym w przedmiotowym pozwoleniu nie uwzględniono warunków przeciwpożarowych wynikających z tego dokumentu.

W niniejszej decyzji zaktualizowano rozdział VI „Monitorowanie procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji” poprzez zastosowanie nowej numeracji oraz dodanie nowego punktu 8 „Monitorowanie miejsc składowania odpadów”, w którym zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów. Zgodnie bowiem z art. 25 ust. 6a-6e ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów posiadający pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. a, lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów lub składowania odpadów przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wyżej wymieniony zapis przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu, zabezpieczając go przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży. Utrwalony obraz lub jego kopię należy udostępnić na żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 30.06.2021 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia

o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
ul. Zbożowa 8, 11-200 Bartoszyce
2. a/a x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska - ePUAP
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.