



PK-II.7222.3.2024

Kielce, 27 maja 2024

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 214 ust. 5 oraz z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54),

po rozpatrzeniu

wniosku EKO-AZBEST Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik, NIP: 7151919590, Regon 060645285, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającej spółce 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 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy,

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającą spółce 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 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy, w następujący sposób:

I. Punkt III. 2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach otrzymuje brzmienie:

„III. 2. Warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Na składowisku odpadów niebezpiecznych unieszkodliwiane są wyłącznie odpady zawierające azbest, pochodzące z demontażu i remontów obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej:

Grupa 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (wyłączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Podgrupa 17 06 - Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

Tab. 3 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia na składowisku (proces D5)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	100 000,00
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	100 000,00
Razem			100 000,00

Nie przewiduje się powstawania odpadów w wyniku przetwarzania odpadów, gdyż odpady są zdeponowane na składowisku w celu unieszkodliwienia.

2) miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Przewiduje się rocznie unieszkodliwiać odpady o kodach:

- 1) 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest w ilości 100 000,00 Mg/rok,
- 2) 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest w ilości 100 000,00 Mg/rok.

Całkowita masa unieszkodliwianych odpadów o kodach: 17 06 01* i 17 06 05* nie przekroczy 100 000,00 Mg/rok.

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie składowiska w miejscowości Dobrów, do którego EKO-AZBEST Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

Przy przyjmowaniu odpadów na składowisko przestrzegane będą procedury dopuszczenia odpadów do składowania zgodne z przepisami w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu. Przede wszystkim przyjmowane będą odpady w pakietach szczelnie osłoniętych kilkoma warstwami folii polietylenowej i trwale związane z paletą. Termin dostaw odpadów zawierających azbest ustalany jest telefonicznie, z podaniem rodzaju i ilości odpadów.

Odpady trafiające na składowisko podlegają ścisłej kontroli pod względem:

- ilości – poprzez ważenie na wadze samochodowej na terenie składowiska,
- jakości – polegającej na sprawdzeniu przez obsługę składowiska składu odpadów i określenia czy dowieziona odpady odpowiadają kodom identyfikacyjnym w karcie przekazania odpadu i karcie przewozowej.

Po dokonaniu weryfikacji dostarczanych odpadów, polegającej na oględzinach przed i po rozładunku oraz sprawdzeniu zgodności przywiezionych odpadów z podstawową charakterystyką, w tym sposobu zabezpieczenia odpadów azbestowych przed emisją pyłu azbestowego i zważeniu samochodu z odpadami, pojazd kierowany będzie na składowisko w celu rozładunku na placu magazynowym w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery. Po rozładunku samochód jest powtórnie ważony, wówczas kierowca otrzymuje potwierdzenie w karcie przekazania odpadu.

Metody przetwarzania odpadów:

D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

3) dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

4) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tab. 4 Miejsce i sposób magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Odpady zawierające azbest magazynowane będą na terenie instalacji. Miejsce magazynowania stanowić będzie plac magazynowy o powierzchni 400 m ² wykonany z płyt betonowych, usytuowany w rejonie aktualnie eksploatowanych kwater składowiska. Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia będą magazynowane jedynie w celu zgromadzenia uzasadnionej ekonomicznie partii odpadów do umieszczenia w eksploatowanej kwaterze.
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	

5) wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 5 Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Plac magazynowy	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	50,00	20 000,00	1000,00	100 000,00
		17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	950,00	100 000,00		

6) wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. 6 Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Plac magazynowy	1000,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		1000,00

7) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. 7 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy	1000,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1000,00

8) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie dotyczy.”

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

EKO-AZBEST Sp. z o.o., ul. Józefa Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 2 stycznia 2024 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. ze zm. udzielającej spółce 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 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 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) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana dotyczy zwiększenia powierzchni placu magazynowego, w tym maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności miejsca magazynowania odpadów.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: PK-II.7222.3.2024 z dnia 1 lutego 2024 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismem z dnia 20 lutego 2024 r. złożyła wymagane dokumenty.

Wniosek wraz z uzupełnieniem spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Pismem znak: PK-II.7222.3.2024 z dnia 4 marca 2024 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: PK-II.7222.3.2024 z dnia 27 marca 2024 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Tuczępy o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tuczępy nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej k.p.a., dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 29 marca 2024 r., po uprzednim zawiadomieniu Strony, przedstawiciele tut. Organu w obecności przedstawiciela Spółki przeprowadzili dowód z oględzin na terenie, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów, gm. Tuczępy. Podczas oględzin stwierdzono, że Spółka prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów poprzez ich składowanie na kwaterach składowiska. Teren, na którym spółka eksploatuje kwatery składowiska jest uporządkowany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Teren składowiska posiada uzbrojenie w postaci utwardzonych tymczasowych dróg wewnętrznych i placu rozładunkowego z wykorzystaniem betonowych płyt drogowych. Składowisko odpadów wyposażone jest system wizyjny. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: PK-II.7222.3.2024 z dnia 6 maja 2024 r. tut. Organ zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzysta z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 ustawy Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego pozwolenia zintegrowanego.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowej decyzji dokonał zmian związanych ze zwiększeniem powierzchni placu magazynowego, w tym maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na fakt, że spółka nie magazynuje odpadów palnych, nie wskazano wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres zarządzania przez niego składowiskiem odpadów.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Bicheta-Oleś
Dyrektor Departamentu
Przyrody i Klimatu



Otrzymują:

1. EKO-AZBEST Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 14
23-200 Kraśnik
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce
3. Wójt Gminy Tuczępy
Tuczępy 35, 28 - 142 Tuczępy

