



RKŚ-VI.7222.28.2024

Kielce, 6 września 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 ze zm.),

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: OWS-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: OWS-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 II.1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego otrzymuje brzmienie:

„1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego

Składowisko zlokalizowane jest w miejscowości Dobrów gmina Tuczępy powiat Busko-Zdrój na terenie dawnego pola górniczego otworowej kopalni siarki w Rzędowe. Obszar inwestycji jest niezagospodarowany z widocznymi pozostałościami działalności eksploatacyjnej po nieczynnej otworowej kopalni siarki. Po zakończeniu eksploatacji kopalni siarki Grzybów teren poeksploatacyjny cechowało silne osiadanie. Obecnie nie stwierdza się zmian morfologicznych terenu. Powierzchnia terenu jest zasadniczo płaska, lecz niezniwelowana. Różnica wysokości w obrębie wszystkich działek objętych inwestycją dochodzi do ok. 4,0 m przy czym deniwelacje w ramach poszczególnych działek wynoszą

ok. 1,0 m. Rzędne terenu na obszarze wszystkich działek znajdują się w przedziale od ok. 226,0 do 232,0 m n.p.m.

Eksploatacja składowiska rozpoczęta została w sierpniu 2004 r. Prowadzenie składowiska Eksploatacja składowiska rozpoczęta została w sierpniu 2004 r. Prowadzenie składowiska przewidziano jako budowę trzech powierzchni do składowania odpadów azbestowych. Każda powierzchnia eksploatowana będzie etapowo. Każdy etap składał się będzie z oddzielnych kwater. Każda z kwater nie przekracza powierzchni 2 500 m².

Powierzchnia II: zajmuje teren o powierzchni 37 306 m².

Powierzchnia III: zajmuje teren o powierzchni 206 880 m².

Pojemność składowiska wraz z warstwami przesypowymi wynosi:

2) powierzchnia II: 298 448 m³,

3) powierzchnia III: 1 084 826 m³.

Powierzchnię oraz pojemność poszczególnych kwater przedstawiają poniższe tabele:

1) powierzchnia II

a) powierzchnia i pojemność kwater Etap C

Nr kwatery	Powierzchnia [m ²]	Pojemność kwatery z warstwami przesypkowymi [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]	Etap
C1	1770	14160	9912	C
C2	1364	10912	7638	
C3	1779	14232	9962	
C4	2253	18024	12617	
C5	2500	20000	14000	
C6	2484	19872	13910	
C7	2435	19480	13636	
C8	2433	19464	13625	
C9	2427	19416	13591	
C10	2428	19424	13597	
C11	2422	19376	13563	
C12	2203	17624	12337	
C13	1747	13976	9783	
C14	1651	13208	9246	
C15	1606	12848	8994	
C16	1911	15288	10702	
C17	2487	19896	13927	
C18	1406	11248	7874	
SUMA	37 306	298 448	208 914	

2) powierzchnia III

a) powierzchnia i pojemność kwater Etap I

Nr kwatery	Powierzchnia [m ²]	Pojemność kwatery (objętość odpadów, oraz przesypek bez warstwy zamykającej) [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]	Etap
1	2 500	13 475	12 667	E I
2	2 500	13 427	12 621	
3	2 500	13 425	12 620	
4	2 500	13 443	12 636	
5	2 500	13 459	12 651	
6	2 500	13 474	12 666	
7	2 500	13 347	12 546	
8	2 499	13 287	12 490	
9	2 500	13 227	12 433	
10	2 500	13 158	12 369	
11	2 500	13 090	12 305	
12	2 500	13 029	12 247	
13	2 500	12 959	12 181	
14	2 450	12 862	12 090	
15	2 450	12 755	11 990	
16	2 400	12 342	11 601	
17	2 400	12 203	11 471	
18	2 400	12 234	11 500	
19	2 400	12 375	11 633	
20	2 400	12 531	11 779	
21	2 400	12 685	11 924	
22	2 400	12 626	11 868	
23	2 400	12 596	11 840	
24	2 400	12 589	11 834	
25	2 400	12 587	11 832	
26	2 400	12 611	11 854	
27	2 051	10 622	9 985	
28	1 966	10 142	9 533	
29	2 324	12 238	11 504	

30	2 257	11 873	11 161
31	2 257	11 872	11 160
32	2 252	11 829	11 119
33	2 240	11 781	11 074
34	2 238	11 856	11 145
35	2 209	11 801	11 093
36	1 943	10 117	9 510
37	1 924	10 089	9 484
38	1 925	10 119	9 512
39	2 500	13 123	12 336
40	2 498	13 044	12 261
41	2 498	12 968	12 190
42	2 500	12 930	12 154
43	2 077	10 582	9 947
44	2 170	10 951	10 294
45	1 435	7 299	6 861
46	2 123	11 288	10 611
47	2 323	12 290	11 553
48	2 412	12 645	11 886
49	2 462	12 805	12 037
50	2 488	12 870	12 098
51	2 500	12 880	12 107
SUMA	119 371	625 810	588 261

b) powierzchnia i pojemność kwater Etap II

Nr kwatery	Powierzchnia [m ²]	Pojemność kwatery (objętość odpadów, oraz przesypek bez warstwy zamykającej) [m ³]	Objętość zdeponowanych odpadów [m ³]	Etap
52	2 495	13 252	12 457	E II
53	2 370	12 467	11 719	
54	2 388	12 502	11 752	
55	2 402	12 515	11 764	
56	2 453	12 756	11 991	
57	2 443	12 687	11 926	
58	2 222	11 789	11 082	

59	2 202	11 653	10 954
60	2 250	11 904	11 190
61	2 235	11 786	11 079
62	2 361	12 501	11 751
63	2 450	12 997	12 217
64	2 438	12 647	11 888
65	2 499	12 923	12 148
66	2 500	12 917	12 142
67	2 500	12 912	12 137
68	2 500	12 910	12 135
69	2 500	12 915	12 140
70	2 500	12 909	12 134
71	2 500	12 904	12 130
72	2 500	13 217	12 424
73	2 500	13 324	12 525
74	2 500	13 473	12 665
75	2 500	13 331	12 531
76	2 500	13 103	12 317
77	2 500	13 241	12 447
78	2 500	13 354	12 553
79	2 073	10 917	10 262
80	2 500	12 904	12 130
81	2 491	12 733	11 969
82	2 500	12 742	11 977
83	2 376	12 404	11 660
84	2 432	12 851	12 080
85	2 429	12 963	12 185
86	2 500	13 306	12 508
87	2 500	13 307	12 509
SUMA	87 509	459 016	431 475

Kwatery będą zagłębione na głębokości ok 6 do 8 m p.p.t. Przewiduje się deponowanie 3 - 4 warstw odpadów o miąższości do 1,4 m rozdzielonych 5-20 cm warstwą przesypową i dwu metrową warstwą zamykającą.

Docelowa rzędna kwater powierzchni II i III z dwu metrową warstwą zamykającą wynosi 226÷232 m n.p.m. ”

2. Punkt II.2. Podstawowe instalacje i sprzęt na terenie Zakładu w Dobrowie otrzymuje brzmienie:

„2. Podstawowe instalacje i sprzęt na terenie Zakładu w Dobrowie

1) uzbrojenie terenu obiektów administracyjno-biurowych i zaplecza socjalnego

- a) sieć elektryczna,
- b) przyłącze wodociągowe,
- c) przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- d) drogi asfaltowe i z płyt betonowych drogowych.

2) teren składowiska posiada uzbrojenie w postaci utwardzonych tymczasowych dróg wewnętrznych i placów rozładunkowych z wykorzystaniem płyt betonowych drogowych.

3) sprzęt techniczny

- Koparki gąsienicowe o pojemności łyżki ok 2 m³ (do wykonywania wykopów/zasypywania, przemieszczanie mas ziemnych),
- Samochody samowyładowcze (do przemieszczania mas ziemi, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę);
- Ładowarki kołowe (do przemieszczania mas ziemi, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę);
- Spychacze gąsienicowe (do przemieszczania mas ziemi i wykonywania warstwy przykrywającej odpady),
- Spycharko – ładowarki (zasypywanie wykopów/kwater, załadunek mas ziemnych na samochody ciężarowe),
- Samojezdny dźwig/koparka przeładunkowa o zasięgu ramienia ok. 15 m (deponowania odpadów do kwatery i ich przemieszczanie),
- Wózki widłowe (rozładunek samochodów dowożących odpady zawierające azbest, przewóz odpadów z placu rozładunkowego na eksploatowaną kwaterę). ”

3. Punkt II.4. Technologia składowania otrzymuje brzmienie:

„4. Technologia składowania odpadów

Unieszkodliwianie odpadów na składowisku, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach, oznaczone jest symbolem D5: składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Odpady składowane są zgodnie ze stosownym rozporządzeniem w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny

z uwzględnieniem zapisów stosownego rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Na kwaterach deponowane są tylko odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej zawierające azbest o kodach 17 06 05* i 17 06 01*.

Składowanie odpadów odbywa się w sposób zorganizowany tak, aby zapewnić sprawny i jak najmniej czasochłonny rozładunek sprzętu dowożącego odpady na składowisko. Składowanie odbywa się w sposób ograniczający do minimum emisję substancji lotnych do atmosfery. Przede wszystkim przyjmowane będą odpady w opakowaniach typu BIG-BAG lub jako pakiety szczelnie osłonięte kilku warstwami folii polietylenowej i trwale wiązane paletą. Termin dostaw odpadów zawierających azbest ustalany jest telefonicznie, z podaniem rodzaju i ilości odpadów. Zdarzają się sytuacje, gdy odpady azbestowe są dostarczane na składowisko w sposób niewłaściwy lub opakowanie zostało zniszczone podczas transportu. Odpady te również będą przyjmowane na składowisko, jednak przed ich złożeniem na aktualnie eksploatowanej kwaterze będą odpowiednio przygotowywane (szczelnie owijane kilkoma warstwami folii polietylenowej).

Odpady trafiające na składowisko podlegają ścisłej kontroli pod względem:

- ilości – poprzez ważenie na wadze samochodowej,
- jakości – polegającej na sprawdzeniu przez obsługę składowiska składu odpadów i określenia czy dowieszone 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 składowanych odpadów z podstawową charakterystyką i zabezpieczenia odpadów azbestowych przed emisją pyłu azbestowego i zważeniu samochodu z odpadami, pojazd kierowany będzie na składowisko w celu rozładunku, w rejon płyty rozładunkowej w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery. Z płyty rozładunkowej odpady za pomocą ładowarek kołowych, wózków widłowych oraz samojezdnego dźwigu/koparki przeładunkowej umieszczane będą do eksploatowanej kwatery. Po rozładunku samochód jest powtórnie ważony, wówczas kierowca otrzymuje potwierdzenie w karcie przekazania odpadu. Ponieważ zdarzały się sytuacje, że karty przekazania były fałszowane wprowadzono dodatkowe zabezpieczenie w postaci hologramu, mające za zadanie uchronić przed tym procederem. ”

4. Punkt II.8. Czas pracy instalacji otrzymuje brzmienie:

„8. Czas pracy instalacji

Przyjęcie odpadów na składowisko następuje od poniedziałku do piątku w porze dziennej w godzinach od 7.00 do 19.00. ”

5. Punkt III.2. ppkt 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 otrzymuje brzmienie:

„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 dowiezione 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. Z płyty rozładunkowej odpady za pomocą ładowarek kołowych, wózków widłowych oraz samojezdnego dźwigu/koparki przeładunkowej umieszczane będą do 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.).

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-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 28 czerwca 2024 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-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 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany opisu głównych cech procesu technologicznego, w szczególności tych związanych ze sposobem deponowania odpadów w składowisku odpadów, nazw podstawowego sprzętu pracującego na składowisku odpadów oraz godzin jego pracy.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

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.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) tut. Organ pismem znak: RKŚ-VI.7222.28.2024 z dnia 30 lipca 2024 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Tuczępy o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Tuczępy postanowieniem znak: BGK.V.6234.2.2024 z dnia 12 sierpnia 2024 r. wydał pozytywną opinię.

W dniu 26 lipca 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: RKŚ-VI.7222.28.2024 z dnia 14 sierpnia 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 5 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 zmiany opisu głównych cech procesu technologicznego, w szczególności tych związanych ze sposobem deponowania odpadów w składowisku odpadów, nazw podstawowego sprzętu pracującego na składowisku odpadów oraz godzin jego pracy.

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.



Otrzymują:

1. [REDACTED]
EKO-AZBEST Sp. z o.o.
Dobrow 8, 28-142 Tuczępy

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

Stwierdza się, że niniejsza
decyzja stała się ostateczna

w dniu 21.09.2016

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karol Was
p.o. Z-cy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Klimatu i Środowiska

