



ŚO-II.7222.24.2020

Kielce, 4 maja 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Środowisko i Innowacje sp. z o. o., ul. Wita Stwosza 5A, 02-661 Warszawa, NIP: 6551918300, Regon 260162149, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla 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 8, gm. Tuczępy

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r., udzielającą Środowisko i Innowacje sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolność przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów 8, gm. Tuczępy, w następujący sposób:

1. Punkt III. 1. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska otrzymuje brzmienie:

„III. 1. Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska

1) wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tab. 1 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	<u>Skład:</u> Odpad stanowią ility i mułowce zwane ility krakowieckimi. Są to masy ziemi niewykorzystane do zasypania wykopów na terenie składowiska. Odpad powstaje jako nadmiar z wykopów ziemnych. Zawierają w swoim składzie głównie SiO ₂ , Al ₂ O ₃ . <u>Właściwości:</u> odpad w postaci stałej, niepalny.	120 000,00

2) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawania odpadów odbywać się będzie poprzez utrzymanie w należytym

stanie technicznym maszyn i urządzeń funkcjonujących na terenie zakładu. Stosowane będą materiały eksploatacyjne wysokiej jakości. Postępowanie z odpadami uzależnione będzie od ich rodzaju i prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko. Brak jest możliwości ograniczenia ilości odpadów powstałych z wykopów pod kwaterę, gdyż jest to uzależnione od wielkości kwatery, a co za tym idzie od ilości wydobytych mas ziemnych.

3) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscu na ten cel przeznaczony, odpowiednio oznakowany oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, na terenie Środowisko i Innowacje sp. z o. o. w msc. Dobrów 8, gm. Tuczępy.

Tab. 2 Miejsce i sposób magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane będą luzem w uporządkowany sposób na terenie będącym w zarządzaniu spółki (teren przyległy do eksploatowanych kwater na składowisku).

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

„Nie dotyczy.”

2. 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 (wyluczając 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	20 000,00
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	80 000,00
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 20 000,00 Mg/rok,
- 2) 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest w ilości 80 000,00 Mg/rok.

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie składowiska w miejscowości Dobrów, do którego Środowisko i Innowacje sp. z o.o. posiada tytuł prawny, na podstawie aktów notarialnych.

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 wiązane 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 magazynowego w sąsiedztwie aktualnie eksploatowanej kwatery. Po rozładunku samochód jest powtórnie ważony, wówczas kierowca otrzymuje potwierdzenie w karcie przekazania odpadu.

Metody przetwarzania odpadów:

D 5 - 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowana 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 100 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	25,00	5 000,00	125,00	25 000,00
		17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	100,00	20 000,00		

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	125,00
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		125,00

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	250,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		250,00

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

Nie dotyczy.”

3. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

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 ze zm.) Środowisko i Innowacje sp. z o. o., ul. Wita Stwosza 5A, 02-661 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.4.2018 z dnia 9 marca 2018 r., udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów 8 , 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 2021 r. poz. 247). 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) oraz zmian niektórych warunków tego pozwolenia.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek wymaga złożenia wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: ŚO-II.7222.34.2020 z dnia 24 marca 2021 r. i 15 stycznia 2021 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi spółka pismami z dnia 15 czerwca 2020 r. i 15 marca 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

W dniu 26 marca 2021 r. tut. Organ przeprowadził dowód z oględzin terenu, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Dobrów 8, gm. Tuczępy. Na podstawie dokonanych oględzin stwierdzono, iż informacje zawarte w przedłożonym wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: ŚO-II.7222.24.2020 z dnia 30 marca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącą 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 skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) 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. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek dostosowania uzyskanego

przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, w zakresie wskazania:

- 1) 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,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na fakt, że spółka nie magazynuje odpadów palnych, nie wskazano wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa powyżej. W przedmiotowym pozwoleniu dokonano także zmian dotyczących gospodarki odpadami w zakresie usunięcia rodzajów odpadów o kodach 13 01 13*, 13 02 08*, 15 02 02*, 15 01 01 i 17 04 05 przewidzianych do wytworzenia.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Zarządzający składowiskiem odpadów nie jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. 2007 r., Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

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. Środowisko i Innowacje 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