



ŚO-II.7222.13.2021

Kielce, 4 stycznia 2022

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, NIP: 6551930910, Regon 260229356, o zmianę 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 Grzybów, gm. Staszów

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r. ze zm., udzielającą Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, 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 Grzybów, gm. Staszów, w następujący sposób:

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

„1. Opis instalacji, główne cechy procesu technologicznego

Składowisko odpadów w Grzybowie należy do składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Jest instalacją o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg. Zlokalizowane jest w Grzybowie, na działkach o numerach ew. 1352, 1353/1, 1040, których prawem do użytkowania dysponuje Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy.

Na składowisku wydzielonych zostało 5 kwater. Niniejszą decyzją objęta została kwatera nr 1 o pojemności 71 000 m³ oraz kwatera nr 2 o pojemności 85 000 m³.

Na terenie zakładu gdzie eksploatowane jest składowisko odpadów prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- 1) wytwarzanie odpadów,
- 2) przetwarzanie odpadów w procesie:
 - a) odzysku odpadów jako:
 - materiału do wykonywania m.in. warstw izolacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg technologicznych,
 - b) unieszkodliwianie odpadów poprzez ich składowanie na kwaterze składowiska.”

2. Punkt II.2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na składowisku otrzymuje brzmienie:

„2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na składowisku

- 1) Kwatera nr 1 składowiska – uszczelniona gliną/iłami oraz dodatkowo folią PEHD o grubości 2 mm. Powierzchnia kwatery mierzona w obwałowaniu ok. 1,0 ha, a w dnie ok. 0,64 ha. Wyposażona jest w:
 - a) drenaż z rur perforowanych z PEHD o średnicy 200/176 mm, zabezpieczonych żwirową warstwą ochronną z piasku. Zaprojektowano wykonanie pięciu ciągów drenarskich o średnicy 200/176 mm z PEHD ułożonych w odstępie od siebie co 26 m i spadku $i = 1\%$. Dreny poprzeczne zbierające odcieki włączone zostały do kolektora zbiorczego z rur perforowanych z PEHD o średnicy 315/272 mm, o długości w dnie $L=196,60$ mb, i spadkiem $i = 1\%$ w kierunku do zbiornika na odcieki. Z drugiej zaś strony dreny poprzeczne w ilości pięciu sztuk (dren PEHD 1,2,3,4,5 z rur perforowanych o średnicy 200/176 mm) przedłużone zostały rurociągami pełnymi z rur PEHD o średnicy 200/176 mm zakończonymi studzienkami odgazowania drenażu zlokalizowanymi w obwałowaniu kwatery – studnie stanowią rewizje drenażu,
 - b) uszczelnienie dna i skarp kwatery z geomembrany PEHD o grubości 2 mm (na dnie folia gładka, na skarpach folia fakturowana) ułożonej na podsypce piaskowej stanowiącej warstwę wyrównawczą z piasku drobnego lub średniego o miąższości 0,1 m, usypanego na istniejących gruntach gliniastych, które stanowią naturalną warstwę ochronną. W celu zabezpieczenia geomembrany PEHD przed uszkodzeniami mechanicznymi, cała powierzchnia geomembrany pokryta zostanie geowłókniną syntetyczną ochronną o fakturze 600 g/m². Odcieki z kwatery grawitacyjnie, bez pomocy przepompowni doprowadzane będą do zbiornika na odcieki,
 - c) zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe - o pojemności 620 m³, uszczelniony folią PEHD,
 - d) studnie odgazowujące - 2 szt. zainstalowane na eksploatowanej kwaterze, głowice studzienek wyposażone w biofiltry, podnoszone wraz ze wzrostem warstwy składowanych odpadów.
- 2) Kwatera nr 2 składowiska – uszczelniona gliną/iłami oraz dodatkowo folią PEHD o grubości 2 mm. Powierzchnia kwatery mierzona w obwałowaniu ok. 0,9 ha, a w dnie ok. 0,61 ha. Wyposażona jest w:
 - e) drenaż z rur perforowanych z PEHD o średnicy 200 mm, zabezpieczonych żwirową warstwą ochronną z piasku. Zaprojektowano wykonanie pięciu ciągów drenarskich ułożonych w odstępie od siebie co 20 m i spadku $i = 1,5-2,5\%$.

Dreny poprzeczne zbierające odcieki włączono do kolektora zbiorczego z rur perforowanych w 2/3 z PEHD o średnicy 200-300 mm, i spadku $i = 1\%$ w kierunku do zbiornika na odcieki,

- f) uszczelnienie dna i skarp kwatery z geomembrany PEHD o grubości 2 mm ułożonej na podsypce piaskowej,

W celu zabezpieczenia geomembrany PEHD przed uszkodzeniami mechanicznymi, cała powierzchnia geomembrany pokryta zostanie geowłókniną syntetyczną ochronną o fakturze 800 g/m^2 . Odcieki z kwatery grawitacyjnie, bez pomocy przepompowni doprowadzane będą do zbiornika na odcieki,

- g) zbiornik bezodpływowy na wody odciekowe - o pojemności 620 m^3 , uszczelniony folią PEHD,
- h) studnie odgazowujące - 2 szt. zainstalowane na eksploatowanej kwaterze, głowice studzienek wyposażone w biofiltry, podnoszone wraz ze wzrostem warstwy składowanych odpadów.

3) Pozostałe urządzenia, budynki i instalacje:

- a) parking samochodowy,
- b) ogrodzenie,
- c) pas zieleni ochronnej,
- d) zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne pochodzące z kontenera socjalnego,
- e) studnia czerpana odcieków,
- f) przepompownia odcieków (dla instalacji zraszania),
- g) zbiorniki na ścieki opadowe pochodzące z dróg i placów o pojemności 100 m^3 ,
- h) drogi i place technologiczne,
- i) waga samochodowa najazdowa o nośności 60 Mg,
- j) brodzik dezynfekcyjny,
- k) separator ropopochodnych,
- l) wiata z agregatem prądotwórczym,
- m) agregat prądotwórczy – 2 szt. – pracujące naprzemiennie.

4) Maszyny i urządzenia transportowe:

- a) kompaktor 1 szt.,
- b) koparko – ładowarka 1 szt.”

3. Tabela 7 w punkcie III.2.1.1 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku otrzymuje brzmienie:

„Tab. 7 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia w instalacji do składowania odpadów – (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200,0
2.	17 02 02	Szkło	200,0
3.	17 03 80	Odpadowa papa	600,0
4.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,0
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	4 500,0
6.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,0
7.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,0
9.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,0
10.	20 03 02	Odpady z targowisk	2 000,0
11.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,0
12.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,0
Łącznie nie więcej niż			46 000,0

”

4. Punkt III.2.1.2 Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji otrzymuje brzmienie:

„2) miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w instalacji do składowania odpadów zlokalizowanej w Grzybowie, gm. Staszów. W instalacji tej zachodzić będzie unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 jak również odzysk odpadów w procesie R3 i R5 polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg technologicznych, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b) R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) D5 – Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).

Roczna moc przerobowa instalacji:

- 1) unieszkodliwianie odpadów - 46 000 Mg/rok,
- 2) odzysk odpadów nieuwzględniający prac rekultywacyjnych - nie więcej niż 4 000 Mg/rok.”

5. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r. ze zm. pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy, wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 22 grudnia 2021 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.19.2015 z dnia 21 grudnia 2015 r. ze zm., 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 Grzybów, gm. Staszów.

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). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą opisu instalacji do składowania odpadów poprzez uaktualnienie zapisów dotyczących kwatery nr 1. Zmiana ta związana jest z zamiarem kontynuacji eksploatacji kwatery nr 1 składowiska odpadów.

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

Pismem znak: ŚO-II.7222.13.2021 z dnia 29 grudnia 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego 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

pismem z dnia 30 grudnia 2021 r. poinformowała tut. Organ, że nie wnosi uwag i wniosków do prowadzonego postępowania.

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

Zgodnie z art. 155 kpa, decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowej decyzji dokonał zmian związanych z opisem instalacji do składowania odpadów poprzez uaktualnienie zapisów dotyczących kwatery nr 1.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa 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.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt trzy) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

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.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Picheta - Oleś
Zastępca Dyrektora Departamentu
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
Rzędów 40, 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. Burmistrz Miasta i Gminy Staszów
ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów

