



ŚO-II.7222.3.2022

Kielce, 8 czerwca 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 Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice, Regon 260698163, NIP 8631698913, 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, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, zlokalizowanych w Janczycach, gm. Baćkowice,

### orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.6.2015 z dnia 12 listopada 2015 r., udzielającą Międzygminnemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice, 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, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, zlokalizowanych Janczycach, gm. Baćkowice, w następujący sposób:

- 1. W punkcie III. 2.2. Przetwarzanie odpadów w ppkt 1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku lit. c) kompostowanie odpadów tab. 16a Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów (proces R3) otrzymuje brzmienie:**

„Tab. 16a Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	550,00
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1000,00
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3200,00
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	50,00
<b>Razem</b>			<b>4 800,00</b>

”

2. W punkcie III. 2.2. Przetwarzanie odpadów w ppkt 1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku lit. e) przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów tab. 18b Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne (proces R5) otrzymuje brzmienie:

„Tab. 18b Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	*1000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	1000,00
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	1000,00
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1000,00

\* zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie składowisk odpadów oraz dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach ”

3. W punkcie III. 2.2. Przetwarzanie odpadów w ppkt 1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku lit. e) przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów tab. 21 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3) otrzymuje brzmienie:

„Tab. 21 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4000,00
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4000,00

4. W punkcie III. 2.2. Przetwarzanie odpadów w ppkt 1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku lit. e) przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów tab. 23 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów (proces D5) otrzymuje brzmienie:

„Tab. 23 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,0
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14800,0
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1000,0
5.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000,0
6.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1000,0
7.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1000,0
8.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1000,0
9.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1000,0
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	22320,5
11.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1000,0
12.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,0
13.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1000,0
14.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000,0
15.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5000,0

5. W punkcie III. 2.2. Przetwarzanie odpadów ppkt 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

W ramach działalności prowadzonej w Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice, zachodzi mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, przetwarzanie odpadów surowcowych z selektywnej zbiórki, kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji, segregacja szkła oraz przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych składa się z części mechanicznej, gdzie zachodzi przetwarzanie odpadów w procesie R12 oraz części biologicznej, gdzie zachodzi przetwarzanie odpadów w procesie D8 w bioreaktorach. Dojrzewanie biostabilizatu odbywa się na płycie kompostowej. Po zakończonej biostabilizacji odpady są przesiewane na przesiewaczu bębnowym o oczku 20

mm celem uzyskania frakcji < 20 mm, tj. kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (odpady o kodzie 19 05 03) oraz frakcji > 20 mm, tj. stabilizatu (odpady o kodzie 19 05 99).

Instalację do kompostowania odpadów stanowi płyta kompostowa, gdzie zachodzi biologiczne przetwarzanie odpadów w procesie R3. Kompostowanie ma na celu uzyskanie kompostu w masie do 3800,00 Mg/rok. Przekompostowany materiał poddawany jest badaniom pod kątem spełnienia wymagań dla celów nawozowych dokoncesjonowania i sprzedaży. Odpady powstałe po procesie kompostowania poddawane są procesom odzysku na składowisku odpadów (odpady o kodzie 19 05 03) lub unieszkodliwieniu w procesie D5 (odpady o kodach: 19 05 99 i 19 05 02). W ramach eksploatacji składowiska prowadzony jest odzysk odpadów, polegający na m.in. na wykorzystaniu odpadów na składowisku do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg technologicznych oraz do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony. Odpady przewidziane do unieszkodliwiania w procesie D5 deponowane są na eksploatowanej kwaterze składowiska.

Roczne moce przerobowe instalacji:

- a) instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zapewniająca:
  - mechaniczne przetwarzanie odpadów – 34 000,00 Mg/rok,
  - biologiczne przetwarzanie odpadów – 12 000,00 Mg/rok,
- b) instalacja do kompostowania odpadów – 4 800,00 Mg/rok,
- c) instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki - sortownia odpadów – 4 000,00 Mg/rok,
- d) instalacja do przetwarzania szkła - sortownia – 1 700 Mg/rok.
- e) instalacja do składowania odpadów:
  - unieszkodliwianie odpadów – 53 120,50 Mg/rok,
  - odzysk odpadów – 15 000,00 Mg/rok.

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) R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11,
- d) D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.),
- e) D8 - Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1–D12.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania lub zostaną unieszkodliwione bądź poddane procesom odzysku na składowisku odpadów.”

**6. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.6.2015 z dnia 12 listopada 2015 r. ze zm. pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 21 marca 2012 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.6.2015 z dnia 12 listopada 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, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę zlokalizowanych w Janczycach, gm. Baćkowice.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że na terenie zakładu, eksploatowane są:

- 1) składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę, o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg,
- 2) instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, tj. instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę z wykorzystaniem procesów biologicznych.

Przedmiotowe instalacje kwalifikowane są jako instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. b i 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 ich prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z § 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) przedmiotowe instalacje zaliczane są do przedsięwzięć mogących 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 2020 r. poz. 283 ze zm.). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na usunięciu odpadu o kodzie 02 03 04 przewidzianego do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów, zmianie ilości pozostałych odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów, zmianie rodzajów odpadów przewidywanych do wykorzystania na warstwy izolacyjne, usunięciu odpadów o kodach 02 03 80 i 02 07 80 przewidywanych do wykorzystania do wykonywania okrywy

rekultywacyjnej (biologicznej), zwiększenia ilości odpadów o kodach 19 05 03 i 19 08 05 przewidywanych do wykorzystania do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz usunięcia odpadów o kodach 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 20 03 02 i 20 03 04 przewidywanych do unieszkodliwienia w instalacji do składowania 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 wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnił wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Pismem znak: ŚO-II.7222.3.2022 z dnia 20 maja 2022 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 nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności 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 usunięciem odpadu o kodzie 02 03 04 przewidzianego do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów, zmianą ilości pozostałych odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów, zmianą rodzajów odpadów przewidywanych do wykorzystania na warstwy izolacyjne, usunięciu odpadów o kodach 02 03 80 i 02 07 80 przewidywanych do wykorzystania do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), zwiększeniem ilości odpadów o kodach 19 05 03 i 19 08 05 przewidywanych do wykorzystania do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz usunięciem odpadów o kodach 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 20 03 02 i 20 03 04 przewidywanych do unieszkodliwienia w instalacji do składowania odpadów. W związku z usunięciem ww. odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia zmniejszeniu uległa roczna ilość odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia. Pozostałe roczne moce przerobowe instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu nie uległy zmianie.

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: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) 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 Pichła - Oleś*  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Środowiska i Gospodarki Odpadami

### Otrzymują:

1. Międzygminny Zakład Gospodarki  
Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
Janczyce 50, 27-552 Baćkowice
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 Baćkowice  
Baćkowice 84, 27-552 Baćkowice

