



ŚO-II.7222.37.2020

Kielce, 11 maja 2022

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) 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 Zakładu Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o., Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszków, Regon: 260695182, NIP 9591952598, 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 Przededworzu, gm. Chmielnik,

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-4/2010 z dnia 29 marca 2011 r. ze zm., udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o., Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszków, 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 Przededworzu, gm. Chmielnik, w następujący sposób:

1. Punkt 2.1. Gospodarka odpadami otrzymuje brzmienie:**„2.1. Gospodarka odpadami****2.1.1. Wytwarzanie odpadów**

1) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. 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.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	<u>Skład:</u> Odpady biodegradowalne w trakcie kompostowania poddawane są procesom: mineralizacji, humifikacji oraz butwieniu, murszeniu i zwęglaniu. Z uwagi na niewłaściwy sposób przygotowania kompostu (m.in. nieodpowiednie rozdrobnienie) oraz nieprawidłowo przebiegający proces kompostowania materiał otrzymany w wyniku kompostowania może zawierać nieprzekompostowane frakcje odpadów. <u>Właściwości:</u> łatwopalne i ekotoksyczne.	30,0

2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<u>Skład:</u> Odpady biodegradowalne w trakcie kompostowania poddawane są procesom: mineralizacji, humifikacji oraz butwieniu, murszeniu i zwęglaniu. Z uwagi na niewłaściwy sposób przygotowania kompostu (m.in. nieodpowiednie rozdrobnienie), nieodpowiednie wymieszanie odpadów biodegradowalnych oraz nieprawidłowo przebiegający proces kompostowania materiał otrzymany w wyniku kompostowania może zawierać nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. <u>Właściwości:</u> łatwopalne i ekotoksyczne.	30,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<u>Skład:</u> Odpady biodegradowalne w trakcie kompostowania poddawane są procesom: mineralizacji, humifikacji oraz butwieniu, murszeniu i zwęglaniu. Z uwagi na: ponadnormatywne zawartości metali ciężkich (pochodzących z zanieczyszczenia odpadów komunalnych), niewłaściwie przebiegający proces fermentacji w przyźmie (nieodpowiednia: wilgotność i temperatura oraz dopływ powietrza) lub zanieczyszczenie drobnoustrojami materiał otrzymany w wyniku kompostowania nie nadaje się do wykorzystania jako nawóz rolniczy. <u>Właściwości:</u> łatwopalne i ekotoksyczne.	650,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<u>Skład:</u> Odpady biodegradowalne w trakcie kompostowania poddawane są procesom: mineralizacji, humifikacji oraz butwieniu, murszeniu i zwęglaniu. Z uwagi na zawartość źle przefermentowanych zbyt dużych fragmentów odpadów biodegradowalnych bądź innych zanieczyszczeń komunalnych nie nadaje się do wykorzystania jako nawóz rolniczy. <u>Właściwości:</u> łatwopalne i ekotoksyczne.	40,0
Razem				750,0

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

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, należy podejmować działania takie jak:

1. Systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie obsługi maszyn i urządzeń, a także postępowania z odpadami.
2. Postępowanie z odpadami w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko, w tym przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

3) sposoby dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady nie będą magazynowane. Wytwarzane odpady winny być zagospodarowywane na składowisku odpadów bądź przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

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.

2.1.2. Przetwarzanie odpadów

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

a) kompostowanie odpadów

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	850,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	850,0
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	850,0
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	850,0
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	850,0
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	850,0
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	850,0
8.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	850,0
Razem nie więcej niż			1 210,0

Tab. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu lub produktu	Masa odpadu lub produktu [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	650,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40,0
5.	Kompost		650,0
Razem nie więcej niż			850,0

b) eksploatacja składowiska odpadów

Tab. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne i do budowy tymczasowych dróg technologicznych, (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 540,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 540,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	1 540,0

		i elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 540,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	1 540,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	1 540,0
Razem nie więcej niż			1 540,0

Tab. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku – odzysk poprzez wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	*Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	5 000,0
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,0
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	5 000,0
4.	01 04 12	Odpady powstałe przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000,0
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,0
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 000,0
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000,0
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000,0
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 000,0
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000,0
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	5 000,0
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 06	5 000,0
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 000,0
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000,0
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000,0
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000,0
17.	16 01 03	Zużyte opony	5 000,0
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,0
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,0
20.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,0
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,0
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,0
23.	ex 17 01 80	Tynki	5 000,0
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 000,0
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,0
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000,0
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,0
Razem nie więcej niż			5 000,0

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska.

Tab. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku – wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	*Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10 000,0
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10 000,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,0
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000,0
Razem nie więcej niż			10 000,0

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska.

Tab. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku – odzysk poprzez wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	*Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000,0
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000,0
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10 000,0
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 000,0
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 000,0
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10 000,0
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0
Razem nie więcej niż			10 000,0

* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. Rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na kwaterze (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	8 910,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	8 910,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8 910,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	8 910,0
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	8 910,0
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	8 910,0

		zwierzęcych i roślinnych	
7.	19 08 01	Skratki	8 910,0
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	8 910,0
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	8 910,0
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11*	8 910,0
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	8 910,0
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 910,0
13.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	8 910,0
14.	20 03 02	Odpady z targowisk	8 910,0
15.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	8 910,0
16.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	8 910,0
17.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	8 910,0
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8 910,0
19.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	8 910,0
Razem nie więcej niż			8 910,0

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 na terenie Zakładu Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o., w Przededworzu, gm. Chmielnik zachodzi kompostowanie odpadów ulegających biodegradacji oraz przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów.

Roczne moce przerobowe instalacji:

- a) instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów – 1 210, 0 Mg/rok,
- b) składowisko odpadów:
 - unieszkodliwianie odpadów – 8 910,0 Mg/rok,
 - odzysk odpadów (przesypki i drogi wewnętrzne, place) – 1 540,0 Mg/rok.

Technologia kompostowania odpadów

Odpady biodegradowalne winny być transportowane na wydzielone miejsce na płycie kompostowej celem przygotowania do procesu kompostowania. Kompostowanie odbywać się będzie w warunkach naturalnych. Masa roślinna powinna być odpowiednio zmieszana z materiałem strukturalnym (np. zrębki drewniane, trociny, kora drzewna) w celu zapewnienia odpowiedniej porowatości. Przygotowana masa kompostowa winna być następnie rozkładana na płycie do kompostowania w przyzmy o szerokości 2,5 – 4,0 m, wysokości 1,0 – 2,0 m i szerokości górnej 1,0 – 2,0 m, na długości do 20 m, w sposób umożliwiający łatwy dostęp z każdej strony. Aby proces rozkładu masy kompostowej przebiegał prawidłowo muszą być spełnione dwa podstawowe warunki, tj.:

- zapewnienie optymalnej zawartości wody w kompostowanym surowcu poprzez utrzymywanie stałego poziomu wilgotności na poziomie 40 – 55 %;
- zapewnienie optymalnego dopływu powietrza do pryzmy poprzez przynajmniej 3 – 4 krotne przełożenie pryzmy.

Czas dojrzewania kompostu zależy od: pory roku, rodzaju materiału, staranności jego ułożenia w pryzmie oraz od przeróbki kompostu. Ogólnie proces dojrzewania odpadów w pryzmie winien trwać od 4 – 8 miesięcy.

Technologia składowania odpadów

Działalność związana ze składowaniem odpadów prowadzona będzie w instalacji do składowania odpadów zlokalizowanej w Przededworzu, gm. Chmielnik. 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 oraz powierzchni korony, a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Odpady za pomocą spychacza lub kompaktora powinny być sukcesywnie przemieszczane i rozplantowywane, a następnie ugniatane przy użyciu kompaktora poprzez kilkukrotne przejechanie po masie odpadów, zmieniając za każdym razem kierunek i tor jazdy. Odpady winny być ugniatane w warstwach poziomych lub zbliżonych do poziomych. Miąższość ugniatanej warstwy wynosić będzie od 0,3 do 0,5 m. Wartości te nie powinny być większe ponieważ zmniejsza się wówczas efektywność procesu zagęszczania.

Odpady przewiduje się składować w warstwach o miąższości po ok. 2,0 m każda. Po osiągnięciu ok. 2 metrowej warstwy ubitych odpadów należy przykryć ją warstwą mineralną, izolacyjną o miąższości 0,15 – 0,3 m.

Eksploatacja kwatery połączona jest z bieżącym wznoszeniem studni odgazowujących wraz ze wzrostem wysokości składowanych odpadów oraz z sukcesywnym profilowaniem skarp.

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R 3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- b) R 5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) 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) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady magazynowane będą selektywnie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w miejscu na ten cel przeznaczonym i odpowiednio oznakowanym oraz zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Tab. Miejsce i sposób magazynowanych odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowana odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w sposób zabezpieczony przed wpływem czynników atmosferycznych na placu magazynowym o powierzchni 100 m ² w odrębnych przyzmacz z zachowaniem odstępów między przyzmaczami.
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
8.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania oraz do odzysku w instalacji do składowania odpadów, o których mowa w punkcie 2.1.2 lit. b nie będą magazynowane.

4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 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	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	10,0	150,0	96,0	1200,0
		02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2,0	20,0		
		02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10,0	150,0		
		03 01 01	Odpady kory i korka	2,0	20,0		
		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2,0	20,0		
		19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30,0	350,0		
		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10,0	150,0		
		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	30,0	350,0		

5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane 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	96,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		96,0

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

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

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy	240,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		240,0

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

1. Zachowanie minimalnych dopuszczalnych odległości miejsc magazynowanych odpadów od granicy działki sąsiedniej i od sąsiednich obiektów budowlanych - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
2. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów.
3. Wyposażenie Zakładu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice - zgodnie z operatem przeciwpożarowym.
4. Zapewnienie w wodę z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych DN 80 o wydajności wypływu wody na poziomie 5 dm³/s przy ciśnieniu wymaganym 0,1 MPa – każdy. Jeden z hydrantów usytuowany w odległości do 75 m od miejsca magazynowania odpadów palnych poza budynkami, a kolejny w odległości do 200 m.
5. Zapewnienie gaśnicy przewoźnej do gaszenia grup pożarów A i B o pojemności co najmniej 25 kg w odległości co najmniej 30 m od magazynu odpadów palnych.

2. Uchylam punkt 2.2. Warunki wynikające z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

3. Uchylam punkt 2.3. Warunki wynikające z art. 28 ust. 4 ustawy o odpadach.

4. Punkt 3. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI otrzymuje brzmienie:

3.1. Zakres monitoringu

Wyniki wszystkich pomiarów ewidencjonowane będą w formie pisemnej.

3.2. Monitoring gospodarki odpadami

Ilość odpadów będzie ewidencjonowana, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji kontrolować będą ilości odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją.

Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Dodatkowo zarządzający składowiskiem zobowiązany jest do przeprowadzenia procedury dopuszczenia do składowania odpadów na składowisku (sporządzanie podstawowej charakterystyki oraz testów zgodności przyjmowanych odpadów) zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Częstotliwość wykonywania testów zgodności, co najmniej raz na 12 miesięcy.

3.3. Monitoring poboru wody

Woda dostarczana jest za pomocą sieci wodociągowej. Monitoring jej zużycia prowadzony będzie na podstawie odczytu z wodomierza z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

3.4. Monitoring wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych prowadzony będzie w oparciu o piezometry – 4 szt.

Zakres monitoringu dla wód podziemnych obejmować będzie badanie poziomu wód podziemnych oraz ich składu w zakresie:

- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Częstotliwość pomiaru – 1 raz na kwartał.

Sieć monitoringu tworzą zlokalizowane wokół terenu zakładu piezometry: P1, P2, P3, P4.

3.5. Monitoring wód powierzchniowych

Nie będzie prowadzony - w pobliżu składowiska brak jest wód powierzchniowych.

3.6. Monitoring wód odciekowych

Monitoring wód odciekowych prowadzony będzie w zakresie ich objętości i składu.

Zakres badań obejmuje:

- objętość,
- odczyn (pH),
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny (OWO),
- zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg),
- sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Częstotliwość pomiaru:

- objętość wód odciekowych - 1 raz na miesiąc,
- skład wód odciekowych - 1 raz na kwartał.

Sieć monitoringu tworzą:

- punkt ZO1: zbiornik odcieków istniejący;
- punkt ZO2: zbiornik odcieków istniejący.

3.7. Monitoring substancji wprowadzanych do powietrza

Monitoring emisji do powietrza polega na pomiarze składu gazu składowiskowego oraz jego natężenia wypływu.

Zakres badań obejmuje:

- pomiar ilości i zawartości metanu oraz natężenia wypływu (CH₄), dwutlenku węgla (CO₂) i tlenu (O₂),
 - dokonywanie pomiaru z częstotliwością 1 raz w miesiącu,
 - prowadzenie pomiaru w punktach pomiarowych SO1 i SO2 (studnie odgazowujące),
- zapewnienie sprawności systemu ujmowania i odprowadzania gazu składowiskowego:
 - dokonywanie pomiaru z częstotliwością 1 raz w roku.

3.8. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych odbywać się będzie poprzez:

- kontrolę przebiegu osiadania powierzchni składowiska na podstawie pomiaru geodezyjnego w oparciu o zainstalowane repery R-1 i R-2 z częstotliwością raz do roku,
- badanie składu i struktury masy deponowanych odpadów,
- badanie składu morfologicznego odpadów przyjmowanych na składowisko przeprowadza się zgodnie z obowiązującą normą. Częstotliwość badania – raz do roku.

3.9. Pomiar wielkości opadu atmosferycznego

Pomiar wielkości opadu atmosferycznego należy prowadzić w oparciu o codzienne wyniki zakupione w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – na podstawie danych z najbliższego oddziału IMiGW Stacja Kielce Suków.

3.10. Monitoring emisji hałasu

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska na obszarach objętych ochroną przed hałasem w porze dziennej i nocnej, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, z częstotliwością 1 raz na 2 lata.

3.11. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji

Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wyniki pomiarów należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

3.12. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska

Sprawozdania w zakresie gospodarowania odpadami należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.”

5. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-4/2010 z dnia 29 marca 2011 r. ze zm. 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.) Zakład Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o., Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszów wystąpił w dniu 3 marca 2020 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7650-4/2010 z dnia 29 marca 2011 r. ze zm., udzielającej Zakładowi Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o., Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszów, 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 Przededworzu, gm. Chmielnik.

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. 2373). 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 20210 r. poz. 1973 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 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 699 ze zm.). Ponadto, spółkaawnioskowała o zmianę w zakresie usunięcia odpadów przewidywanych do wytworzenia za wyjątkiem odpadów powstających w instalacji do kompostowania oraz wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania. Zmiana dotyczy również weryfikacji rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania oraz ilości odpadów przewidzianych do kompostowania i powstających po kompostowaniu.

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 zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami z dnia 25 maja 2020 r. oraz z dnia 18 marca 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 17 czerwca 2020 r., 26 lipca 2021 r. oraz 18 lutego 2022 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Poś, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.37.2020 z dnia 24 lutego 2022 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacji przeciwpożarowym. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach, postanowieniem znak: MZ.5560.31.2020 z dnia 11 marca 2022 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.37.2020 z dnia 24 lutego 2022 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7222.37.2020 z dnia 22 marca 2022 r.,

określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Spółka, w dniu 30 marca 2022 r., wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r.

W dniu 1 października 2022 r. przedstawiciel tut. Organu przeprowadził dowód z oględzin na terenie, 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 Przededworzu, gm. Chmielnik. Na podstawie dokonanych oględzin stwierdzono, że miejsca magazynowania odpadów są opisane i oznakowane. Teren instalacji jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, a także monitorowany, a informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: ŚO-II.7222.37.2020 z dnia 7 kwietnia 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. 163 kpa 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 zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, 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.

W przedmiotowym pozwoleniu dokonano również zmian dotyczących gospodarki odpadami m.in. w zakresie usunięcia odpadów przewidywanych do wytworzenia za wyjątkiem odpadów powstających w instalacji do kompostowania. Zmiana dotyczy również weryfikacji rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania oraz ilości odpadów

powstających po kompostowaniu. W niniejszej decyzji usunięto także zapisy dotyczące zbierania odpadów, zgodnie z wnioskiem strony, jak również zapisy dotyczące transportu odpadów w oparciu o aktualnie obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i 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.

Ponieważ przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym Spółka w dniu 30 marca 2022 r., wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.37.2020 z dnia 22 marca 2022 r.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

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.

Otrzymują:

1. [REDACTED]
Pełnomocnik Zakładu Usług Komunalnych Celiny sp. z o.o.
Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszków
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 Chmielnik
Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik