



ŚO-II.7222.13.2020

Kielce, 29 grudnia 2020

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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 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: OWŚ-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 II.2. Podstawowe obiekty, instalacje technologiczne, urządzenia i maszyny na zakładzie podpunkt 5) pozostałe urządzenia, budynki i instalacje otrzymuje brzmienie:

„5) pozostałe urządzenia, budynki i instalacje:

- a) magazyny na surowce wtórne,
- b) hala magazynowa,
- c) magazyn odpadów niebezpiecznych,
- d) instalacja do segregacji szkła,
- e) waga elektroniczna do rejestracji masy pojazdów wjeżdżających na składowisko,
- f) budynek administracyjno – socjalny,
- g) śluza dezynfekcyjna,
- h) garaż,
- i) plac manewrowy,
- j) punkt selektywnej zbiórki odpadów,
- k) dwufrakcyjne sito bębnowe,

- l) rozdrabniacz do drewna,
- m) myjka ciśnieniowa,
- n) pompa do zawracania odcieków na kwaterę,
- o) instalacja elektryczna,
- p) agregat prądotwórczy,
- q) lokalna stacja paliw,
- r) instalacja wodociągowa,
- s) kanalizacja sanitarna ze zbiornikami na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 2 m³ oraz 48 m³,
- t) kanalizacja deszczowa,
- u) ogrodzenie,
- v) pas zieleni ochronnej;"

2. W punkcie II.3. Technologia przetwarzania odpadów dodaje się podpunkt 5) w brzmieniu:

„5) instalacja do segregacji szkła obejmuje:

- kabinę sortowniczą 8 stanowiskową,
- 4 przenośniki taśmowe.”

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

„III. 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. 2 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]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Skład:</u> Mieszanina węglowodorów alifatycznych C15 – C22, aromatycznych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swoim składzie: wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali (np. baru, kadmu, cynku, magnezu, ołowiu, wapnia, wanadu, miedzi), związki siarki, fosforu, arsenu powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu olejów. <u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H7 – rakotwórcze, H14 – ekotoksyczne.	2,50
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<u>Skład:</u> Opakowania tworzyw sztucznych po środkach ochrony roślin zanieczyszczone tymi środkami – chemia organiczna i nieorganiczna bądź środki biologiczne. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	70,00
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do	<u>Skład:</u> Odpady zawierają zanieczyszczenia ze zużytych przetworzonych mineralnych olei hydraulicznych,	0,40

		wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	silnikowych, przekładniowych i smarowych niezawierających związków chlorowcoorganicznych. <u>Właściwości:</u> odpady łatwopalne, H4 – drażniące, H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne.	
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	<u>Skład:</u> Metale (metalowa obudowa) oraz tworzywa sztuczne lub celuloza i oleje (zanieczyszczone olejami wkłady filtracyjne). <u>Właściwości:</u> H5 – szkodliwe, H14 – ekotoksyczne.	0,30
Razem				73,2
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Skład:</u> Papier – spłśniona na sicie masa włókien pochodzenia organicznego o gramaturze 28 – 200 g/m ² . Włókna organiczne z celulozy lub ze ścieru drzewnego. Czasami stosuje się włókna roślinne: słomę, trzcinę, bawełnę, len, konopie lub bambus, a także makulaturę. W skład papieru wchodzi także: skrobia ziemniaczana oraz nieorganiczna mieszanina mineralna: kaolin, talk, gips, kreda oraz barwniki. Tekturę stanowi grubszy materiał papierniczy najczęściej do 5 mm grubości. Powstaje przez sklejenie 2 lub kilku warstw masy papierniczej. Wyróżnia się tekturę litą i falistą (bardziej sztywna). <u>Właściwości:</u> Odpady obojętne, palne.	590,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne – stanowią naturalne lub sztuczne polimery. Produkują się je w procesie polimeryzacji. Rozróżniamy m.inn. polichlorki winylu, polietyleny, polistyleny, poliuretany, silikon. Zawierają dodatki: plastyfikatory, wypełniacze, stabilizatory, barwniki i pigmenty. Tworzywa sztuczne dzieli się na: konstrukcyjne, włóknotwórcze (włókna chemiczne), błonotwórcze (materiały i wyroby malarskie), kauczukowe (elastomery, kauczuki syntetyczne i gumy). Dzieli się je również na: termoplastyczne, termoutwardzalne, chemoutwardzalne. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, obojętne, odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, nieodporne na działanie czynników silnie utleniających.	1590,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	<u>Skład:</u> wszystkie metale z wyjątkiem żelaza np.: metale lekkie – aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	634,5
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<u>Skład:</u> składają się z kilku warstw, najczęściej: papieru, folii – tworzywa sztucznego, rzadziej metalu. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	95,00
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<u>Skład:</u> Powstaje w procesie przechłodzenia stopionych minerałów i surowców nieorganicznych. Otrzymuje się je głównie z: CaCO ₃ , SiO ₂ i Na ₂ CO ₃ . Używane w procesie topniki: tlenki B ₂ O ₃ i PbO. Kolory szkła zależą od zastosowanych domieszek (tlenków metali): fiolet – Mn, Ni, żółty – Cd, S, zielony – Fe, Cr, niebieski – Co, czerwony – koloidalne cząsteczki złota. W gospodarstwach domowych najczęściej używane jest szkło sodowe.	1980,00

			<u>Właściwości:</u> Charakteryzuje się stosunkowo dużą sztywnością i kruchością. Nie przewodzi prądu elektrycznego i ciepła. Nie reaguje z większością związków chemicznych.	
6.	16 01 03	Zużyte opony	<u>Skład:</u> Odpady składają się najczęściej z kauczuku syntetycznego wytwarzanego z surowców otrzymywanych z ropy naftowej. Zawierają polimery naturalne i sztuczne oraz sadzę techniczną. Właściwości zbliżone do gumy. <u>Właściwości:</u> Odpady palne.	3,00
7.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<u>Skład:</u> Odpady stanowiące frakcję >20mm powstające w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania na składowisku odpadów. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, niepalne.	200,00
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<u>Skład:</u> Odpady o frakcji do 20 mm powstające po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych. Kompost nienadający się do wykorzystania w rolnictwie z uwagi na zanieczyszczenia drobnymi elementami z tworzyw sztucznych, szkła i metali. <u>Właściwości:</u> Odpady niepalne.	7800,00
9.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<u>Skład:</u> Odpady stanowiące stabilizat o frakcji 20 – 80 mm, powstający w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania na składowisku odpadów. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, niepalne.	14800,00
10.	19 12 01	Papier i tektura	<u>Skład:</u> Papier – spłisniona na sicie masa włókien pochodzenia organicznego o gramaturze 28 – 200 g/m ² . Włókna organiczne z celulozy lub ze ścieru drzewnego. Czasami stosuje się włókna roślinne: słomę, trzcinę, bawełnę, len, konopie lub bambus, a także makulaturę. W skład papieru wchodzi także: skrobia ziemniaczana oraz nieorganiczna mieszanka mineralna: kaolin, talk, gips, kreda oraz barwniki. Tekturę stanowi grubszy materiał papierniczy najczęściej do 5 mm grubości. Powstaje przez sklejenie 2 lub kilku warstw masy papierniczej. Wyróżnia się tekturę litą i falistą (bardziej sztywna). <u>Właściwości:</u> Odpady obojętne, palne.	400,00
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	<u>Skład:</u> Wszystkie metale z wyjątkiem żelaza np.: metale lekkie – aluminium (stopy odlewnicze lub przeznaczone do przeróbki plastycznej), magnez, tytan oraz metale ciężkie: miedź, mosiądz, brąz, cynk, cyna, ołów. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, nierozpuszczalne w wodzie, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	20,00
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<u>Skład:</u> Odpady zawierają w swoim składzie m.in. tworzywa sztuczne i metale, papier. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne.	34320,50
Razem				62433,00

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. Bieżące kontrole, naprawy i konserwacja urządzeń i maszyn w celu ich utrzymania w dobrym stanie technicznym.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny.
4. 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 sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice.

Wytwarzane odpady niebezpieczne winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Pozostałe wytwarzane odpady winny być zagospodarowywane na terenie zakładu bądź przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Tab. 3 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 litów każdy, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego – 1 beczka 220 litrów, 1 beczka 60 litrów, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego – beczkach o pojemności 80 litrów każda, w boksie przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej lub luzem na placu magazynowym nr II.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem w budynku magazynowym.
6.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym nr I.
7.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w 2 kontenerach o pojemności 7 m ³ każdy w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w belach na placu magazynowym nr II.

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

1. Boks na odpady niebezpieczne:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

2. Wiata magazynowa:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

3. Plac magazynowy nr I:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg.

4. Plac magazynowy nr II:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg.

5. Plac magazynowy nr III:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg.”

5. Punkt III. 2. „Warunki wynikające z art. 43 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach” otrzymuje brzmienie:

„III. 2. Zbieranie i przetwarzanie odpadów

III. 2.1. Zbieranie odpadów

1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 4 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
4.	16 01 07*	Filtry olejowe
5.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
8.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszce i żywice, inne niż wymienione w 20 01 27
9.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
11.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 04	Opakowania z metali
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła
6.	16 01 03	Zużyte opony
7.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

2) oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Spółka z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice.

3) miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na

terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice.

Tab. 5 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 litów każdy, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego – 1 beczka 220 litrów, 1 beczka 60 litrów, w boksie przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach z tworzywa sztucznego – beczkach o pojemności 80 litrów każda, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
5.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego – 1 beczka 220 litrów, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane w pojemnikach na świetlówki, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane w zadaszonym kontenerze o pojemności 10 m ³ , ustawionym na utwardzonej powierzchni przy boksie do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
8.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszce i żywice, inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego – 1 beczka 220 litrów, w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
9.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego – 1 beczka 80 litrów w boksie przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
10.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady magazynowane w 2 pojemnikach przeznaczonych do magazynowania tego rodzaju odpadów, w boksie przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
11.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane w zadaszonym kontenerze o pojemności 34 m ³ , ustawionym na utwardzonej powierzchni przy boksie do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej lub luzem na placu magazynowym nr II.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem w budynku magazynowym.
6.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem na placu magazynowym nr I.
7.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego – 1 beczka 80 litrów w boksie przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
8.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w zadaszonym kontenerze o pojemności 7 m ³ , ustawionym na utwardzonej powierzchni przy boksie do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

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. 6 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 nr I	16 01 03	Zużyte opony	24,5	197,0	24,5	197,0
2.	Budynek magazynowy	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,0	20,0	20,0	20,0
3.	Plac magazynowy nr II	15 01 04	Opakowania z metali	2,0	5,0	2,0	5,0
4.	Wiata magazynowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	10,0	4,1	55,5
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	10,0		
		15 01 04	Opakowania z metali	0,5	0,5		
		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1	5,0		

		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	2,0	30,0		
5.	Boks na odpady niebezpieczne	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	0,5	2,46	5,02
		15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,05	0,1		
		16 01 07*	Filtry olejowe	0,05	0,1		
		20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,2	0,4		
		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,08	0,17		
		20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepisse i żywice, inne niż wymienione w 20 01 27	0,2	0,4		
		20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,1	0,2		
		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1	0,2		
		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,48	2,95		
		6.	Kontener metalowy o poj. 10 m ³	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		
7.	Kontener metalowy o poj. 34 m ³	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	14,9	39,9	14,9	39,9
8.	Kontener metalowy o poj. 7 m ³	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,9	9,9	3,9	9,9

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 76,86 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 344,32 Mg.

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

Tab. 7 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 nr I	218,7
2.	Budynek magazynowy	401,63
3.	Plac magazynowy nr II	762,72
4.	Wiata magazynowa	351,26
5.	Boks na odpady niebezpieczne	4,0
6.	Kontener metalowy o poj. 10 m ³	5,0
7.	Kontener metalowy o poj. 34 m ³	15,0
8.	Kontener metalowy o poj. 7 m ³	4,0
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		1762,31

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

Tab. 8 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Plac magazynowy nr I	218,7
2.	Budynek magazynowy	401,63
3.	Plac magazynowy nr II	762,72
4.	Wiata magazynowa	351,26
5.	Boks na odpady niebezpieczne	4,0
6.	Kontener metalowy o poj. 10 m ³	5,0
7.	Kontener metalowy o poj. 34 m ³	15,0
8.	Kontener metalowy o poj. 7 m ³	4,0
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1762,31

7) opis metody zbierania odpadów

Odpady będą gromadzone przed ich transportem do miejsc przetwarzania. W ramach zbierania dopuszcza się wstępne sortowanie odpadów w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów. Odpady winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

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

1. Boks na odpady niebezpieczne:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

2. Wiata magazynowa:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg.
- zapewnienie drogi pożarowej.

3. Plac magazynowy nr I:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg.

4. Plac magazynowy nr III:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg.

5. Budynek magazynowy:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

9) dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Należy przedkładać Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego dowód ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, niezwłocznie po jego ustanowieniu, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia jego ustanowienia.

„III. 2.2. Przetwarzanie odpadów

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

a) mechaniczne przetwarzanie odpadów

Tab. 9 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	34 000,00
Razem			34 000,00

Tab. 10 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	210,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	590,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	200,00
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	30,00
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	330,00
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,00
7.	19 12 01	Papier i tektura	350,00
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	32260,00**
Razem			34 000,00

** w tym 12 000 Mg /rok odpadów przeznaczonych do biostabilizacji

Tab. 11 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,00
2.	20 01 01	Papier i tektura	500,00
Razem			4 000,00

Tab. 12 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	380,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1000,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	434,50
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	65,00
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50,00
6.	19 12 01	Papier i tektura	50,00
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2010,50
Razem			4 000,00

b) biologiczne przetwarzanie odpadów wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych

Tab. 13 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces D8)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000,00
Razem			12 000,00

Tab. 14 Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces D8)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000,00
Razem			11 000,00

Tab. 15a Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces D8) – przesiewanie na przesiewaczu bębnowym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000,00
Razem			11 000,00

Tab. 15b Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (proces D8) – po przesianiu na przesiewaczu bębnowym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 000,00
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	7 000,00
Razem			11 000,00

c) kompostowanie odpadów

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 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1300,0
3.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	100,00
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3200,00
5.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00
Razem			4 800,00

Tab. 16b Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu lub produktu	Masa odpadu lub produktu [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	*3800,00
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	**3800,00
3.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200,0
Razem			4 000,00

* w przypadku jeśli przekompostowany materiał nie spełnia wymagań dla celów nawozowych ale spełnia kryteria określone w przepisach w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

** w przypadku jeśli przekompostowany materiał nie spełnia wymagań dla celów nawozowych i nie spełnia kryteria określone w przepisach w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Efektem procesu kompostowania będzie kompost wytwarzany w masie do 3800,00 Mg/rok.

d) instalacja do segregacji szkła

Tab. 17a Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do segregacji szkła (proces R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	20 01 02	Szkło	1700,00
Razem			1700,00

Tab. 17b Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia w instalacji do segregacji szkła

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1650,00
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,00
Razem			1700,00

e) przetwarzanie odpadów w instalacji do składowania odpadów

Tab. 18a Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku - wykorzystanie na warstwy izolacyjne, (proces R3)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	*7 800,00

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

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	*1 000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	1 000,00
6.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,00
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,00

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

Tab. 19 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg technologicznych (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	700,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	700,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	700,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	700,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	700,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	700,00

Tab. 20 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów – 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	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2000,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2000,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2000,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2000,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2000,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2000,00
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	2000,00
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2000,00
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2000,00
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2000,00
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2000,00
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2000,00
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2000,00
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2000,00
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000,00
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2000,00
17.	16 01 03	Zużyte opony	2000,00
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2000,00
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2000,00
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000,00
23.	ex 17 01 80	Tynki	2000,00
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2000,00
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2000,00

26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2000,00
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2000,00

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.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2000,00
2.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2000,00
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2000,00

Tab. 22 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów – wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2000,00
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2000,00
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2000,00
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2000,00
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2000,00
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2000,00
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2000,00
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2000,00

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	14 800,00
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500,0
5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500,0
6.	19 08 01	Skratki	1000,0
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1500,0
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	300,0
9.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1000,0
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1000,0
11.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1000,0
12.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1000,0

13.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1000,0
14.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1000,0
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1000,0
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1000,0
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1000,0
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	22320,50
19.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1000,0
20.	20 03 02	Odpady z targowisk	1000,0
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000,0
22.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1000,0
23.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1000,0
24.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000,0
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5000,0

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 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 dokonanej oceny 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 – 53 489,00 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 któregośkolwiek 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.

3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tab. 24 Miejsce i sposób magazynowanych odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowana odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej lub luzem na placu magazynowym nr III
3.	15 01 04	Opakowania z metali (aluminium)	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej lub luzem na placu magazynowym nr II
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane luzem w sortowni odpadów
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane luzem w budynku magazynowym

7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu przystosowanym do magazynowania odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej
8.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane w belach w wydzielonym miejscu w wiacie magazynowej
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w 2 kontenerach 7 m ³ w wiacie magazynowej
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w belach na placu magazynowym nr II
11.	20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane luzem w wydzielonym miejscu w hali sortowni odpadów
12.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane luzem w boksach na surowce wtórne
13.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	Magazynowane luzem w sortowni odpadów

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. 25 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.	Hala sortowni odpadów	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	36,00	36,00	95,00	95,00
		20 01 01	Papier i tektura	9,00	9,00		
		20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	50,00	50,00		
2.	Plac magazynowy nr II	15 01 04	Opakowania z metali	78,00	80,00	124,0	126,0
		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	46,00	46,00		
3.	Plac magazynowy nr III	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13,00	13,00	13,00	13,00
4.	Wiata magazynowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	19,00	20,00	99,90	104,00
		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	34,50	35,00		
		15 01 04	Opakowania z metali	14,50	15,00		

		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	4,90	5,00		
		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	3,00	5,00		
		19 12 01	Papier i tektura	20,0	20,00		
		19 12 03	Metale nieżelazne	4,00	4,00		
5.	Boksy na surowce wtórne	20 01 02	Szkło	54,00	54,00	54,00	54,00
6.	Budynek magazynowy	15 01 07	Opakowania ze szkła	380,00	400,00	380,00	400,00

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 765,9 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 792 Mg.

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

Tab. 26 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.	Sortownia odpadów	310,99
2.	Plac magazynowy nr II	762,72
3.	Plac magazynowy nr III	217,08
4.	Wiata magazynowa	351,26
5.	Boksy na surowce wtórne	183,60
6.	Budynek magazynowy	401,63
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		2227,28

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

Tab. 27 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Sortownia odpadów	310,99
2.	Plac magazynowy nr II	762,72

3.	Plac magazynowy nr III	217,08
4.	Wiata magazynowa	351,26
5.	Boksy na surowce wtórne	183,60
6.	Budynek magazynowy	401,63
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		2227,28

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

1. Sortownia odpadów:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 5 gaśnic proszkowych o masie co najmniej 4 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

2. Plac magazynowy nr II:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg.

3. Plac magazynowy nr III:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 10 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg.

4. Wiata magazynowa:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

5. Boksy na surowce wtórne:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 1 gaśnicę proszkową o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

6. Budynek magazynowy:

- zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych – 20 dm³/s,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w 2 gaśnice proszkowe o masie 6 kg,
- zapewnienie drogi pożarowej.

8) dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Należy przedkładać Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego dowód ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach, niezwłocznie po jego ustanowieniu, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia jego ustanowienia.”

6. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.6.2015 z dnia 12 listopada 2015 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.) Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp z o.o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7222.6.2015 z dnia 12 listopada 2015 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, 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 dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 797 ze zm.) oraz zmianie niektórych warunków tego pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek wymaga złożenia wyjaśnień w kwestii dotyczących m.in. gospodarki odpadami. W związku

z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami: znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 30 lipca 2019 r., znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 21 października 2019 r. oraz znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 4 listopada 2019 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami z dnia: 2 września 2019 r., 27 września 2019 r. i 19 listopada 2019 r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Poś, tut. Organ pismem znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 17 grudnia 2019 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie, postanowieniem znak: PZ.5560.6.2019 z dnia 22 stycznia 2020 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 17 grudnia 2019 r. wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Baćkowice o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Wójt Gminy Baćkowice 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 2020 r. poz. 256 ze zm.), zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust. 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: OWŚ-VII.7222.16.2019 z dnia 17 grudnia 2019 r. zwrócił się do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (ŚWIOŚ) z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrola została przeprowadzona w dniach od 5 października do 29 października 2020 r., a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELCE 362/2020 (sygnatura: IK.II.703.0.417.2020). Postanowieniem znak: IK.7040.10.1.82.2020 z dnia 10 listopada 2020 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7222.13.2020 z dnia 15 grudnia 2020 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Spółka pismem z dnia 21 grudnia 2020 r. przedłożyła tut. Organowi oryginał polisy ubezpieczeniowej na kwotę określoną w ww. postanowieniu.

Pismem znak: ŚO-II.7222.13.2020 z dnia 22 grudnia 2020 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 masy odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania oraz uwzględnienia przetwarzania odpadów szkła.

Podstawę dokonania ww. zmian w zakresie gospodarki odpadami stanowi art. 155 Kpa, zgodnie z którym 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. 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 Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Ostrowcu Świętokrzyskim.

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 przedłożyła tutaj. Organowi oryginał polisy ubezpieczeniowej zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa

Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.13.2020 z dnia 15 grudnia 2020 r., zawartą na okres od 11 grudnia 2020 r. do 10 grudnia 2021 r. Tut. Organ, kierując się potrzebą zachowania zdrowia, życia i ochroną środowiska, nałożył na Spółkę dodatkowe zobowiązanie związane z przedkładaniem Organowi dowodu ustanowienia zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 48a ust 11 ww. ustawy o odpadach niezwłocznie po jego ustanowieniu, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia jego ustanowienia.

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.

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 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) 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. 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

