



Województwo
Śląskie

Katowice, ~~26~~ października 2021 r.
Nr sprawy: OS-PZ.7222.90.2018
Nr pisma: OS-PZ.KW-00030/21



Decyzja nr

~~3174~~/OS/2021

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu, o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2016/OS/2015 z dnia 29 października 2015 r., nr 727/OS/2016 z dnia 22 kwietnia 2016 r., nr 601/OS/2017 z dnia 16 lutego 2017 r.) dla instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu (Regon: 241491646, NIP: 6443450604, BDO: 000000221)

Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 187 ust. 4a, 192 oraz art., 214 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 41 ust 6a i 8, art. 41a ust 1, art. 45 ust 9 oraz art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. (zmienionego

decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2016/OS/2015 z dnia 29 października 2015 r., nr 727/OS/2016 z dnia 22 kwietnia 2016 r., nr 601/OS/2017 z dnia 16 lutego 2017 r.) dla instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu (Regon: 241491646, NIP: 6443450604, BDO: 000000221) w następujący sposób:

I. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. I. Rodzaj i parametry instalacji.

W punkcie **5. Kompostowanie odpadów.**

Podpunkt **5.1.2. Technologia kompostowania odpadów zielonych.**

litera **A. Kompostowanie zielonej trawy.**

otrzymuje brzmienie:

„5.1.2. Technologia kompostowania odpadów zielonych.

A. Kompostowanie zielonej trawy.

W zależności od okresowego nasilenia dowozu do kompostowni poszczególnych komponentów surowcowych warianty łączenia masy roślinnej układanej w pryzmy mogą być następujące:

- masa roślinna z trawników – trawa.
- trawa + zrębki drzewne (względnie trociny) w proporcji wagowej 1:1 (sucha masa tych komponentów).
- trawa + zrębki drzewne (trociny) w proporcji 2:1.

Kompostowane surowce są układane w pryzmy, które mają wymiary:

- szerokość dolnej podstawy – 6 m,
- wysokość - 2,5 m,
- szerokość górnej płaszczyzny pryzmy - 2 m.

Pierwsza faza integrowania komponentów jest realizowana podczas układania pryzmy.

W celu przyśpieszenia procesu rozkładu można stosować różnego rodzaju szczepionki, przy czym bez szczepionek proces będzie również intensywny tylko nieco dłuższy.

Aby proces rozkładu kompostowanej masy przebiegał prawidłowo muszą być spełnione trzy podstawowe warunki:

- optymalna zawartość wody w kompostowanym surowcu,
- optymalny dopływ powietrza do pryzmy,
- optymalna temperatura w pryzmie.

W ukształtowanej pryzmie istnieją warunki do szybkiego wzrostu temperatury, osiągającej 50-65⁰C.

W trakcie procesu kompostowania pryzma powinna być przerzucona przynajmniej 3 razy:

- I przerzucanie – po 1 miesiącu od ułożenia pryzmy,
- II przerzucanie – po 1 miesiącu od pierwszego przerzucenia (nie później),
- III przerzucanie – po 2 miesiącach (nie później) od drugiego przerzucania.”

II. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. II. Gospodarka odpadami.

W punkcie **1. Wytwarzanie odpadów.**

Podpunkt **1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

otrzymuje brzmienie:

„1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10	2
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10	2
3.	13 01 13*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	10	2
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10	2
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10	2
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10	2 lub 10
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10	2 lub 10
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0	7 lub 13
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,0	7 lub 13
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,0	7 lub 13
11.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0	7 lub 13
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,0	7 lub 13
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,0	7 lub 13
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 000,0	7 lub 13
15.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,0	7
16.	15 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych	2 000,0	3 lub 10
17.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	70,0	3
18.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	30,00	10
19.	16 01 03	Zużyte opony	100,0	7 lub 12
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	100,0	5
21.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100,0	8
22.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,0	5
23.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 16	30,0	8
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,0	5
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	2,0	5
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,0	8
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	8

28.	17 01 01	Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,0	7 lub 13
29.	17 01 02	Gruz ceglany	100,0	7 lub 13
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0	7 lub 13
31.	17 04 05	Żelazo i stal	500,0	7
32.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500,0	7 lub 13
33.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 050,00	1
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	14 100,0	9 – wyznaczony plac
35.	ex 19 05 03	Materiał po procesie kompostowania	4 100,0	9 – wyznaczony plac
36.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,0	1
37.	19 12 01	Papier i tektura	19 000,0	7
38.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,0	7
39.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0	7
40.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,0	7
41.	19 12 05	Szkło	8 000,0	7
42.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100,0	5
43.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,0	7
44.	19 12 08	Tekstylia	200,0	7
45.	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	3 800	nd.
46.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 000,0	7
47.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	500,00	5
48.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 80	25 000,0	7 – wyznaczony plac
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80	36 000,0	7
50.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Frakcja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	3 250,0	nd.
51.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00	8

Objaśnienia do tabeli:

Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

1. Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po procesie przetwarzania będą kierowane do unieszkodliwienia na składowisku odpadów.
2. Magazynowanie w szczelnych zamykanych pojemnikach metalowych lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanych na terenie ZPIUOK w Sosnowcu.

3. Magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach chemoodpornych lub beczkach odpowiednio oznakowanych usytuowanych na regałach w sposób zapewniający bezpieczeństwo lub na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie ZPiUOK w Sosnowcu.
5. Magazynowanie w szczelnych pojemnikach chemoodpornych odpowiednio oznakowanych usytuowanych na regałach w sposób zapewniający bezpieczeństwo w sposób zapewniający bezpieczeństwo lub na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie ZPiUOK w Sosnowcu.
6. Magazynowanie na zadaszonym, utwardzonym placu magazynowym (pod wiatą) zlokalizowaną bezpośrednio przy budynku, w którym prowadzony będzie punkt demontażu. Odpady magazynowane będą bezpośrednio w kontenerach lub pojemnikach. Odpady magazynowane w sposób selektywny (nie następuje ich mieszanie), zabezpieczone przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a także w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi wyciekami.
7. Magazynowane luzem na utwardzonej posadzce lub w pojemnikach lub w boksach magazynowych usytuowanych na terenie C zakładu oraz w przypadkach awaryjnych podczas nagromadzenia większej ilości odpadów na terenie A (działka nr 2794/1).
8. Magazynowanie w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie odpadu odpowiednio oznakowanych usytuowanych na terenie zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.
9. Magazynowane na placu przeznaczonym do magazynowania kompostu na terenie ZPiUOK w Sosnowcu.
10. Magazynowanie w szczelnych zamykanych beczkach odpowiednio oznakowanych na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.
12. Magazynowanie luzem bezpośrednio na posadzce w zadaszonych boksach znajdujących się na terenie C zakładu C ZPiUOK w Sosnowcu oraz w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach lub beczkach odpowiednio oznakowanych.
13. Magazynowanie luzem na utwardzonym podłożu lub w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu ZPiUOK w Sosnowcu."

III. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. II. Gospodarka odpadami.

W punkcie 2. Zbieranie odpadów.

Podpunkt 2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

otrzymuje brzmienie:

„2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	11
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	14
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	11
4.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	11
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	11
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	11
7.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 lub 10

8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 lub 10
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7 lub 13
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 lub 13
11.	15 01 04	Opakowania z metali	7 lub 13
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	7 lub 13
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7 lub 13
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 lub 13
15.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	3 lub 10
16.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	4 lub 10
17.	16 01 03	Zużyte opony	7 lub 12
18.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	13
19.	16 01 20	Szkło	13
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 lub 13
21.	17 01 02	Gruz ceglany	7 lub 13
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	13
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 lub 13
24.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	13
25.	17 02 02	Szkło	13
26.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	13
27.	17 03 80	Odpadowa papa	13
28.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 14 10	13
29.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione 17 08 01	7 lub 13
30.	20 01 01	Papier i tektura	13
31.	20 01 02	Szkło	13
32.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	14
33.	20 01 14*	Kwasy	14
34.	20 01 15*	Alkalia	14
35.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	14
36.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	14
37.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	14
38.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	14
39.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	14
40.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	14
41.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	14
42.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	14
43.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	14

44.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	14
45.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	14
46.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	8 lub 14
47.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 16 03 oraz sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	14
48.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	14
49.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	14
50.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	11
51.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	14
52.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione	13
53.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	13

Objaśnienia do tabeli:

Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

2. Magazynowanie w szczelnych zamykanych pojemnikach metalowych lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanych na terenie ZPiUOK w Sosnowcu.
3. Magazynowane w szczelnych zamykanych pojemnikach chemoodpornych lub beczkach odpowiednio oznakowanych usytuowanych na regałach w sposób zapewniający bezpieczeństwo lub na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie ZPiUOK w Sosnowcu.
4. Magazynowanie w szczelnych zamykanych pojemnikach metalowych lub beczkach w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie ZPiUOK.
7. Magazynowane luzem na utwardzonej posadzce lub w pojemnikach lub w boksach magazynowych usytuowanych na terenie C zakładu oraz w przypadkach awaryjnych podczas nagromadzenia większej ilości odpadów na terenie A (działka nr 2794/1).
8. Magazynowanie w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie odpadu odpowiednio oznakowanych usytuowanych na terenie zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.
10. Magazynowanie w szczelnych zamykanych beczkach odpowiednio oznakowanych na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.
11. Magazynowanie luzem lub w pojemnikach/kontenerach w zadaszonych boksach lub wiatkach znajdujących się na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu oraz w kontenerach, pojemnikach lub beczkach odpowiednio oznakowanych.
12. Magazynowanie luzem bezpośrednio na posadzce w zadaszonych boksach znajdujących się na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu oraz w różnego rodzaju pojemnikach, kontenerach lub beczkach odpowiednio oznakowanych.
13. Magazynowanie luzem na utwardzonym podłożu lub w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.
14. Magazynowanie w szczelnych pojemnikach chemoodpornych, kontenerach lub beczkach odpowiednio oznakowanych usytuowanych na regałach w sposób zapewniający bezpieczeństwo lub na utwardzonym podłożu w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu."

IV. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. II. Gospodarka odpadami.

W punkcie 3. Przetwarzanie odpadów.

Podpunkt 3.1.1. Sortownia odpadów komunalnych.

otrzymuje brzmienie:

„A. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12 000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	100,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	25 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 000,00
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	300,00
9.	20 01 01	Papier i tektura	2 500,00
10.	20 01 02	Szkło	4 000,00
11.	20 01 10	Odzież	150,00
12.	20 01 11	Tekstyli	150,00
13.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	150,00
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 500,00
15.	20 01 40	Metale	150,00
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40 000,00
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000,00
18.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	50 000,00
19.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,00
20.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000,00

Objaśnienia do tabeli:

Odpady przewidziane do przetwarzania w ramach sortowni odpadów, magazynowane są w obrębie płyty wyładowniczej hali sortowni (tzw. bufor odpadów, nadawa) o powierzchni około 1000 m² i całkowitej pojemności do 750 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12 nie przekroczy 70 000 Mg/rok.

B. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7 000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	7 000,00
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100,00
9.	15 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych	2 000,00
10.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (8p. azbest) włącznie z pustymi	70,00

		pojemnikami ciśnieniowymi	
11.	16 01 03	Zużyte opony	100,0
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 12	100,00
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100,00
14.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	50,00
15.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	30,00
16.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo – kadmowe	2,00
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,00
20.	17 01 01	Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,0
21.	17 01 02	Gruz ceglany	100,0
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
23.	17 04 05	Żelazo i stal	500,0
24.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500,0
25.	19 12 01	Papier i tektura	19 000,00
26.	19 12 02	Metale żelazne	3 000,00
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,00
28.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	15 000,00
29.	19 12 05	Szkło	8 000,00
30.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100,00
31.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00
32.	19 12 08	Tekstylia	200,00
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 000,00
34.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	500,00
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 80 mm	25 000,00
36.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11- frakcja nadsitowa > 80 mm	36 000,00
37.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,00

V. W części II pozwolenia zintegrowanego: II. Gospodarka odpadami.

W punkcie 3. **Przetwarzanie odpadów.**

W podpunkcie 3.1.2. **Biologiczne przetwarzanie odpadów – kompostowanie w bioreaktorach.**

Litera A. **Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.**

otrzymuje brzmienie:

„A. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 08 01 ¹⁾	Skratki	300,00
2.	19 08 02 ¹⁾	Zawartość piaskowników	500,00

3.	19 12 12 ¹⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 frakcja podsitowa <80 mm	25 000,00
4.	20 02 01 ²⁾	Odpady ulegające biodegradacji	2 000,00
5.	20 03 03 ¹⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,00
6.	20 03 06 ¹⁾	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 200,00
7.	20 01 08 ¹⁾	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	8 000,00

Objaśnienia do tabeli:

1. Odpady magazynowane w obrębie placu magazynowania wsadu do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji o powierzchni 600 m² i całkowitej pojemności do 945 Mg.
2. Odpady magazynowane w obrębie placu magazynowania wsadu do kompostowania odpadów zielonych o powierzchni 380 m² i całkowitej pojemności do 620 Mg.

Roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie biologicznego przetwarzania odpadów w bioreaktorach nie przekroczy 26 000 Mg/rok.”

VI. W części II pozwolenia zintegrowanego: II. Gospodarka odpadami.

W punkcie 3. Przetwarzanie odpadów.

W podpunkcie 3.1.3. Biologiczne przetwarzanie odpadów – kompostowanie w przyzmacz (kompostownia polowa).

Litera A. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania.

otrzymuje brzmienie:

„A. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	180,00
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	180,00
3.	03 01 01	Odpady z kory i korka	50,00
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa I fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50,00
5.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,00
6.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2 000,00
7.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,00
8.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00

Objaśnienia do tabeli:

Odpady magazynowane w obrębie placu magazynowania wsadu do kompostowania odpadów zielonych o powierzchni 380 m² i całkowitej pojemności do 620 Mg.

Roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R3 nie przekroczy 3 000 Mg/rok.”

VII. W części II pozwolenia zintegrowanego: II. Gospodarka odpadami.
W punkcie 3. **Przetwarzanie odpadów.**

dodaje się podpunkt:

„3.1.4. Mechaniczne przetwarzanie popiołów pochodzących z selektywnej zbiórki.

A. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych od przetwarzania

Rodzaje i ilości odpadów (popiołów) dopuszczonych do mechanicznego przetwarzania za pomocą przesiewacza odpadów – Proces R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna ilość odpadów [Mg/rok]
1.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	5 000,0

Objaśnienia do tabeli:

Odpad przed poddaniem do przetwarzania może być magazynowany w obrębie zadaszonych boksów lub wiatach znajdujących się na terenie C zakładu ZPiUOK w Sosnowcu.

Łącznie zostanie przetworzonych odpadów w ilości nie przekraczającej 5 000 Mg/rok.

B. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w wyniku mechanicznego przetwarzania popiołów za pomocą przesiewacza odpadów – Proces R12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna roczna ilość odpadów [Mg/rok]
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	3 250,0
2.	ex 19 12 09	Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	3 800,0

Objaśnienia do tabeli:

Nie przewiduje się magazynowania ww. odpadów – będą one niezwłocznie kierowane do dalszego przetwarzania.

Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok.”

VIII. W części II pozwolenia zintegrowanego: II. Gospodarka odpadami.

dodaje się punkt:

5. Mechaniczne przetwarzanie popiołów pochodzących z selektywnej zbiórki.

W związku z obowiązkiem selektywnego zbierania popiołów od mieszkańców Gminy Sosnowiec Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. prowadzi odzysk zbieranych odpadów tego typu w celu ich przygotowania do dalszego odzysku.

Wariant przetwarzania P1:

Przetwarzanie prowadzone będzie za pomocą mobilnego przesiewacza odpadów (urządzenie własne lub wynajmowane), który pozwoli na rozsortowanie popiołów zbieranych selektywnie od mieszkańców (odpad o kodzie ex 20 01 99 - Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny) na dwie frakcje: frakcję podsitową o granulacji 0-10 mm, klasyfikowaną pod kodem ex 19 12 09 - Minerale (frakcja 0-10 mm zebranych od mieszkańców popiołów) oraz frakcję nadsitową o granulacji powyżej 10 mm, klasyfikowaną pod kodem ex 19 12 12 - Inne odpady [(w tym zmieszane substancje i przedmioty] z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11). Urządzenie wykorzystywane będzie do przetwarzania odpadów w ilości **do 5 000 Mg/rok**.

Wariant przetwarzania P2:

Alternatywnie dopuszcza się wykorzystywanie popiołów zbieranych w sposób selektywny (ex 20 01 99) do korekty właściwości odpadu o kodzie 19 05 99 (stabilizat) i 19 05 03 (frakcja podsitowa stabilizatu przewidziana do odzysku na składowisku odpadów) przed ich dalszym przetwarzaniem.

Zastosowanie popiołów wraz z wymienionymi rodzajami odpadów pozwoli na:

- korektę odczynu pH (w szczególności w odniesieniu do kompostu nieodpowiadającego wymaganiom stosowanego do bieżącej rekultywacji składowiska) – korekta odczynu w kierunku odczynu obojętnego,
- korektę wilgotności – materiał po procesie stabilizacji tlenowej charakteryzuje się często wysoką wilgotnością rzędu 30-50%. Natomiast popioły w przypadku ich właściwego magazynowania charakteryzują się znacznie niższą wilgotnością. Zastosowanie popiołów pozwala na uśrednienie wilgotności odpadu docelowego i ułatwia jego dalsze przetwarzanie.
- ułatwia zagęszczanie odpadów poddawanych unieszkodliwianiu w procesie D5,
- pozwala na ograniczanie powstawania siarkowodoru w ramach składowiska odpadów (adsorpcja związków siarki), a tym samym minimalizuje konieczność oczyszczania gazu składowiskowego przed jego wykorzystaniem w instalacji kogeneracji.

Odpady 19 05 99 i ex 20 01 99 lub 19 05 03 i ex 20 01 99 łączone będą w obrębie placu dojrzewiania za pomocą ładowarki kołowej z łyżką mieszająco – rozdrabniającą i przesiewacza bębnowego, tj. urządzeń już obecnie wykorzystywanych w ramach instalacji.

W wariantcie P2 przewiduje się wykorzystywanie popiołów w ilości **do 5 000 Mg/rok**.

Łącznie w wariantcie P1 i P2 przewiduje się wykorzystywanie popiołów w ilości do 5 000 Mg/rok.

Miejsce przetwarzania popiołów:

Popioły przetwarzane będą za pomocą przesiewacza odpadów w obrębie strefy wyznaczonej w ramach placów technologicznych kompostowni odpadów ulegających biodegradacji i/lub kompostowni odpadów zielonych. Przesiewacz odpadów będzie urządzeniem mobilnym, jednak w trakcie pracy nie będzie się poruszał. W wariantcie P2 przewiduje się także wykorzystanie ładowarki kołowej z łyżką mieszająco – rozdrabniającą.

Dopuszczalne metody przetwarzania:

Wariant P1

Popioły odbierane selektywnie od mieszkańców pod kodem ex 20 01 99 będą przetwarzane za pomocą przesiewacza odpadów o oczku sita 10 mm, w obrębie wyznaczonej strefy przetwarzania (plac technologiczny kompostowni odpadów) w celu wydzielenia frakcji >10 mm kierowanej do procesu unieszkodliwiania D5 i frakcji 0-10 mm kierowanej do odzysku na składowisku odpadów w procesie odzysku R5. Proces przetwarzania selektywnie zbieranych popiołów za pomocą przesiewacza odpadów określa się jako proces odzysku R12.

Wariant P2

Popioły odbierane selektywnie od mieszkańców pod kodem ex 20 01 99 będą przetwarzane za pomocą przesiewacza odpadów oraz ładowarki kołowej z łyżką mieszającą – rozdrabniającą, w obrębie wyznaczonej strefy przetwarzania (plac technologiczny kompostowni odpadów) w celu korekty właściwości odpadów o kodach 19 05 99 (stabilizat) i 19 05 03 (kompost nieodpowiadający wymaganiom).

Proces technologiczny:

Wariant P1

1. Odpady o kodzie ex 20 01 99, stanowiące popioły odbierane od mieszkańców, magazynowane będą przed poddaniem przesiewaniu luzem lub w pojemnikach/kontenerach w zadaszonych boksach lub wiatach znajdujących się na terenie C Zakładu. Taki sposób magazynowania zapewnia brak wpływu czynników atmosferycznych na magazynowane odpady.
2. Odpady za pomocą ładowarki transportowane będą do pobliskiej strefy pracy przesiewacza odpadów i umieszczane bezpośrednio w leju zasypowym przesiewacza.
3. Przesiewacz odpadów wyposażony będzie w sito oczku 10 mm pozwalającym na wydzielenie frakcji podsitowej 0-10 mm i frakcji nadsitowej >10 mm. Obie frakcje selektywnie, za pomocą przenośników zintegrowanych z urządzeniem, kierowane będą do podstawionych kontenerów, w obrębie strefy pracy przesiewacza. Odpady w kontenerach będą niezwłocznie kierowane do dalszego przetwarzania.
4. Wydzielone w wyniku procesy przesiewania frakcje popiołów transportowane będą za pomocą pojazdów hakowych do miejsca dalszego odzysku lub unieszkodliwienia. Przewiduje się magazynowanie odpadów jedynie w celu zebrania ilości transportowej (tj. wypełnienia kontenera). Frakcja podsitowa klasyfikowana pod kodem odpadu ex 19 12 09 kierowana będzie do odzysku w procesie R5 w ramach składowiska odpadów (do budowy skarp i obwałowań). Frakcja nadsitowa klasyfikowana pod kodem ex 19 12 12 kierowana będzie do unieszkodliwiania w ramach składowiska odpadów w procesie D5 (pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach).

Wariant P2

1. Odpady o kodzie ex 20 01 99, stanowiące popioły odbierane od mieszkańców, magazynowane będą przed poddaniem przetwarzaniu luzem lub w pojemnikach/kontenerach w zadaszonych boksach lub wiatach znajdujących się na terenie C Zakładu. Taki sposób magazynowania zapewnia brak wpływu czynników atmosferycznych na magazynowane odpady.
2. Odpady za pomocą ładowarki transportowane będą do pobliskiej strefy pracy przesiewacza odpadów i umieszczane bezpośrednio w leju zasypowym przesiewacza lub przetwarzane za pomocą ładowarki kołowej z łyżką mieszającą – rozdrabniającą.
3. Uzyskane w wyniku procesu odpady o poprawionych właściwościach transportowane będą za pomocą pojazdów hakowych do miejsca dalszego odzysku lub unieszkodliwienia w ramach składowiska odpadów.

Charakterystyka odpadów z mechanicznego przetwarzania popiołów, ich skład chemiczny i właściwości:

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu i miejsce powstawania	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości odpadu
1.	ex 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [Fracja > 10 mm zebranych od mieszkańców popiołów]	Odpad stanowiący frakcję o wielkości ziaren powyżej 10 mm, wytworzony w wyniku przesiewania odpadu o kodzie ex 20 01 99 tj. selektywnie zbieranych popiołów paleniskowych na przesiewaczu mobilnym w ramach Zakładu. Przesiewanie prowadzone będzie za pomocą przesiewacza odpadów w obrębie skanalizowanych szczelnych placów technologicznych w obrębie kompostowni odpadów	Przyjmując, iż przeważająca część popiołów powstawać będzie w wyniku spalania węgla kamiennego: Szkliwo, ziarna kwarcu, anhydryt i gips, kalcyt, tlenki wapnia, tlenki żelaza, krzemiany, glinokrzemiany, żużle.	Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowia
2.	ex 19 12 09 Minerały (frakcja podsitowa [0-10 mm] zebranych od mieszkańców popiołów)	Odpad stanowiący frakcję o wielkości ziaren poniżej 10 mm, wytworzony w wyniku przesiewania odpadu o kodzie ex20 01 99 tj. selektywnie zbieranych popiołów paleniskowych na przesiewaczu mobilnym w ramach Zakładu. Przesiewanie prowadzone będzie za pomocą przesiewacza odpadów w obrębie skanalizowanych szczelnych placów technologicznych w obrębie kompostowni odpadów.	Przyjmując, iż przeważająca część popiołów powstawać będzie wyniku spalania węgla kamiennego: Szkliwo, ziarna kwarcu, anhydryt i gips, kalcyt, tlenki wapnia, tlenki żelaza, krzemiany, glinokrzemiany, żużle.	Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

IX. W części II. pozwolenia zintegrowanego pn. II. Gospodarka odpadami.

W punkcie 6. **Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

dodaje się podpunkt:

„6a. Zestawienie miejsc magazynowania oraz rodzajów magazynowanych odpadów, wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku oraz określenie pojemności poszczególnych magazynów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
					w okresie roku [Mg/rok]	w tym samym czasie [Mg]
1.	Płyta wyładownicza hali sortowni (tzw. Bufor odpadów, nadawa). Całkowita pojemność magazynu: 750 Mg	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	P-1	18 000,0	750
2.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	P-1	12 000,0	750
3.		15 01 03	Opakowania z drewna	P-1	100,0	100
4.		15 01 04	Opakowania z metali	P-1	1 500,0	300
5.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	P-1	200,0	50
6.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	P-1	25 000,0	750
7.		15 01 07	Opakowania ze szkła	P-1	7 000,0	750
8.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	P-1	300,0	100
9.		20 01 01	Papier i tektura	P-1	2 500,0	750
10.		20 01 02	Szkło	P-1	4 000,0	750
11.		20 01 10	Odzież	P-1	150,0	50
12.		20 01 11	Tekstyli	P-1	150,0	50
13.		20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	P-1	150,0	50
14.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	P-1	2 500,0	750
15.		20 01 40	Metale	P-1	150,0	50
16.		20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	P-1	40 000,0	750
17.		20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	P-1	1 000,0	200
18.		20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	P-1	50 000,0	750
19.		20 03 02	Odpady z targowisk	P-1	500,0	200
20.		20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	P-1	5 000,0	750
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: do 750 Mg.						
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie: do 750 Mg.						
21.	Plac magazynowania wsadu do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji Całkowita pojemność magazynu: 945 Mg	19 08 01	Skratki	P-2	300,0	100
22.		19 08 02	Zawartość piaskowników	P-2	500,0	100
23.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa <80	P-2	25 000,0	500
24.		20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	P-2	500,0	100
25.		20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	P-2	1 200,0	400
26.		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	P-2	8 000,0	500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: do 945 Mg.						
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie: do 945 Mg.						
27.	Plac magazynowania	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	P-3	180,0	180
28.		02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	P-3	180,0	180

29.	wsadu do kompostowania odpadów zielonych	03 01 01	Odpady z kory i korka	P-3	50,0	50
30.		03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	P-3	50,0	50
31.		19 09 02	Osady z klarowania wody	P-3	20,0	20
32.		20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	P-3	2 000,0	620
33.		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	P-3	3 000,0	620
34.		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	P-2	2 000,0	620
35.		20 03 02	Odpady z targowisk	P-3	100,0	100
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: do 620 Mg. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie: do 620 Mg.						
36.	Teren C Zakładu, w tym: - Boksy magazynowe surowców wtórnych (18.A) - Boksy magazynowe surowców w kontenerach (18.B) - Plac magazynowania surowców wtórnych w kontenerach (Ob. 29) Plac magazynowania surowców wtórnych (Ob. 28) Wiata magazynowania surowców (Ob. 16) Plac magazynowy przy kwaterze A Całkowita pojemność magazynu: 5800 Mg	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Z	5 800,0	5800
37.		10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Z	30 000,0	5800
38.		10 01 02	Popioły lotne z węgla	Z	30 000,0	5800
39.		10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Z	30 000,0	5800
40.		10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Z	30 000,0	5800
41.		ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	P-4	5 000,0	1 000
42.		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Z	5 000,0	5800
43.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Z	7 000,0	5800
44.		15 01 04	Opakowania z metali	Z	2 000,0	2000
45.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Z	2 000,0	2000
46.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Z	5 000,0	5800
47.		15 01 07	Opakowania ze szkła	Z	10 000,0	5800
48.		16 01 03	Zużyte opony	Z	5 800	5800
49.		16 01 19	Tworzywa sztuczne	Z	2 000	5800
50.		16 01 20	Szkło	Z	2 000	5800
51.		17 01 01	Odpady z gruzu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Z	30 000,0	5800
52.		17 01 02	Gruz ceglany	Z	30 000,0	5800
53.		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Z	30 000,0	5800
54.						
55.						
56.						
57.						
58.						
59.						
60.						
61.						
62.						

63.						
64.		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Z	30 000,0	5800
65.		17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Z	1 000,0	5800
66.		17 02 02	Szkło	Z	1 000,0	5800
67.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	Z	1 000,0	5800
68.		17 03 80	Odpadowa papa	Z	1 000,0	5800
69.		17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 14 10	Z	1 000,0	5800
70.		17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione 17 08 01	Z	1 000,0	5800
71.		20 01 01	Papier i tektura	Z	6 000,0	5800
72.		20 01 02	Szkło	Z	6 000,0	5800
73.		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Z	100,0	100
74.						
75.		20 01 38	Drewno inne niż wymienione	Z	150,0	150
76.		ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (zebrane od mieszkańców popioły)	Z	5 000,0	5000

Miejsca magazynowania powyższych odpadów będą wykorzystywane zamiennie, w miarę potrzeb.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: do 5800 Mg.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie: do 5800 Mg.

77.	Magazyn odpadów niebezpiecznych Całkowita pojemność magazynu: 150 Mg	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Z	150,0	150	
78.		13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Z	10,0	10	
79.		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Z	150,0	150	
80.		15 01 10*	Opakowania po substancjach niebezpiecznych	Z	150,0	150	
81.		15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zamieszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Z	150,0	150	
82.		20 01 13*	Rozpuszczalniki	Z	20,0	150	
83.		20 01 14*	Kwasy	Z	20,0	150	
84.		20 01 15*	Alkalia	Z	20,0	150	
85.		20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Z	20,0	150	
86.		20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	Z	20,0	150	
87.		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Z	20,0	150	
88.		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Z	150,0	150	
89.							

93.		20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Z	50,0	150
94.		20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Z	50,0	150
95.		20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Z	50,0	150
96.		20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Z	150,0	150
97.		20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Z	20,0	150
98.		20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Z	20,0	150
99.		20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Z	50,0	150
100.		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Z	70,0	150
101.		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 16 03 oraz sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Z	100,0	150
102.		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Z	100,0	150
103.		20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Z	150,0	150
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: do 150 Mg. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie: do 150 Mg.						

Objaśnienia do tabeli:

P-1 - Odpady przewidziane do przetwarzania w sortowni odpadów komunalnych - proces odzysku R12,

P-2 - Odpady przewidziane do przetwarzania (kompostowania) w bioreaktorach - proces odzysku R3,

P-3 - Odpady przewidziane do przetwarzania (kompostowania) w przyzmacach - proces odzysku R3,

P-4 - Odpady (popioły) przewidziane do mechanicznego przetwarzania za pomocą przesiewacza odpadów,

Z - Zbieranie odpadów.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, w ramach obiektów i instalacji objętych pozwoleniem, wynosi **do 415 540 Mg/rok**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, w ramach obiektów i instalacji objętych pozwoleniem, wynosi **do 8 265 Mg.**"

X. W części IV pozwolenia zintegrowanego pn. IV. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

dodaje się punkt 5:

„5. Monitoring gleby ziemi i wód gruntowych:

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia:

- corocznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel,
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.”

XI. W części IV pozwolenia zintegrowanego pn. IV. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

wyrażenie o brzmieniu:

„Wyniki pomiarów należy przedkładać do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w zakresie, w sposób i w terminach przewidzianych w obowiązujących przepisach prawa wyłącznie elektronicznie: za pomocą e-PUAP lub na płycie CD lub DVD wraz z zeskanowanym pismem przewodnim.”

zastępuje się jak poniżej:

„Prowadzącego instalację zobowiązuje się do:

- a) Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów w zakresie emisji substancji do powietrza, hałasu, ścieków, wód opadowych oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
- b) Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 marca każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Informacja ta m.in. powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację wynikających z posiadanego pozwolenia, a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w tabeli zamieszczonej stronie Urzędu, tj. bip.slaskie.pl/ - *Sprawy w urzędzie - Spis procedur – Ochrona środowiska – strona 3 - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych* – link: *Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług SEKAP; na dole strony załącznik pn.: Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym*).

- c) Przedkładania informacji sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OS.PZ.POMIARY_298” lub „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_298”.
- d) Prowadzenia gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:
 - powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
 - powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;

- wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.
- e) Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
- f) Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
- g) Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdujące się w strefie zagrożenia i jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta, Burmistrza lub Prezydenta miasta."

XII. W części VI. Pozwolenia zintegrowanego pn. VI. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji.

dodaje się część VI. A. Wymagania ochrony przeciwpożarowej - 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 w brzmieniu:

„VI. A. Wymagania ochrony przeciwpożarowej- 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:

- a) Należy zapewnić możliwość dojazdu do urządzeń przeciwpożarowych i hydrantów zewnętrznych znajdujących się na terenie Zakładu,
- b) Należy zapewnić odpowiednią długość dojazdu do najbliższej gaśnicy nie dłuższą niż 30 m,
- c) Należy zapewnić drożność dróg pożarowych,
- d) Należy dokonywać przeglądów i utrzymywanie w pełnej sprawności hydrantów zewnętrznych,
- e) Należy dokonywać przeglądów urządzeń przeciwpożarowych i gaśniczych co najmniej raz w roku,
- f) Należy przeprowadzać szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników zakładu,
- g) Należy przeprowadzać okresowe audyty (co najmniej raz na 6 miesięcy) zgodności ilości i sposobów magazynowania odpadów z operatem przeciwpożarowym."

XIII. Dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część X. pn. X. Zabezpieczeni roszczeń.

o następującej treści:

„X. Zabezpieczeni roszczeń.

Ustanawiam posiadaczowi odpadów - spółce Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu (Regon: 241491646, NIP: 6443450604, BDO: 000000221) prowadzącej działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów w instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (MBP) na podstawie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego proces zbierania i przetwarzania odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. (z późn. zm.) zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, **w formie depozytu, w kwocie 1 618 575,00 zł (słownie: jeden milion sześćset osiemnaście tysięcy pięćset siedemdziesiąt pięć złotych, 00/100)**, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ww. ustawy o odpadach,
 - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy o odpadach
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

Jeżeli w przypadku, o którym mowa w art. 26a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, posiadacz odpadów nie zwrócił poniesionych przez właściwy organ kosztów działań polegających na usunięciu odpadów i gospodarowaniu nimi zgodnie z art. 26a ust. 6 ustawy o odpadach, środki z zabezpieczenia roszczeń przeznaczają się na pokrycie tych kosztów.”

XIV. Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. (zmienione decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2016/OS/2015 z dnia 29 października 2015 r., nr 727/OS/2016 z dnia 22 kwietnia 2016 r., nr 601/OS/2017 z dnia 16 lutego 2017 r.) dla instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu (Regon: 241491646, NIP: 6443450604, BDO: 000000221).

Podaniem z dnia 7 czerwca 2018 r. pełnomocnik spółki wystąpił z wnioskiem o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami w warunkach określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym ze stanem faktycznym, w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z brzmieniem pkt 5 ppkt 3b 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) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek, a w rozpatrywanym przypadku Marszałek Województwa Śląskiego.

Wniosek swym zakresem obejmował:

- określenie ilości poszczególnych rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania i wytwarzanych na sortowni odpadów, przy czym dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie ulega zmianie,
- uwzględnienie możliwości przetwarzania popiołów zbieranych od mieszkańców w celu ich przygotowania do dalszego zagospodarowania,
- uwzględnienie możliwości zbierania popiołów w ramach Zakładu,

- usunięcie niezgodności dotyczących technologii prowadzenia kompostowania odpadów zielonych,
- zmiany ilości tzw. odpadów kuchennych przewidzianych do przetwarzania w bioreaktorach.

Ze względu na zakres zmian, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za nieistotną.

Prowadzący instalację oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (karta N nr 425/2018).

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska (obecnie Ministrowi Klimatu i Środowiska) na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

W postępowaniu administracyjnym uwzględniono dokument pn. Raport początkowy o stanie gleby, ziemi i wód gruntowych (opracowanym przez Fundację Zielona Perspektywa, listopad 2014 r.). Dokument ten został przedłożony do tut. Urzędu w załączeniu do wniosku, na podstawie którego została wydana decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 6 maja 2021 r. oświadczył, że realizacja zmian objętych wnioskiem nie wiąże się ze zmianą rodzajów i ilości substancji powodujących ryzyko i stworzeniem możliwości zanieczyszczenia tymi substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, które zostały określone w dokumencie pn. Raport początkowy o stanie gleby, ziemi i wód gruntowych (opracowanym przez Fundację Zielona Perspektywa. Listopad 2014 r.). Powyższe oświadczenie zostało wydane po przeprowadzeniu analizy przedmiotowego dokumentu pod kątem wytycznych rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592), nakładającej na przedsiębiorcę dodatkowe obowiązki, związane z dostosowaniem przedłożonej wcześniej dokumentacji do aktualnie obowiązujących przepisów prawa, Marszałek Województwa Śląskiego wezwał stronę do uzupełnienia wniosku w ww. zakresie, pismem z dnia 3 października 2018 r. (znak pisma: OS-PZ.KW-01007/18).

Jednocześnie, na podstawie art. 123 § 1 i art. 101 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592), Marszałek Województwa Śląskiego, postanowieniem nr 642/OS/2018 z dnia 11 października 2018 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne, do czasu uzupełnienia wniosku (nie dłużej niż na okres 6 miesięcy, w myśl art. 9 ust. 2 powyższej ustawy).

Pismem z dnia 8 marca 2019 r., strona przedłożyła uzupełnienie w zakresie wymaganym przepisami prawa. Wobec powyższego Marszałek Województwa Śląskiego podjął postępowanie administracyjne w drodze postanowienia nr 202/OS/2019 z dnia 14 kwietnia 2019 r., w trybie art. 123 oraz art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, wydanych na wniosek przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, strona przedłożyła operat przeciwpożarowy oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu nr MZ.077.1.2019.MP z dnia 7 stycznia 2019 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.

W toku postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 28 marca 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu wydał postanowienie nr MZ.077.24.2019 z dnia 25 czerwca 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 7 czerwca 2019 r., na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwrócił się do Prezydenta Miasta Sosnowiec o opinię w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz prowadzeniem przez spółkę procesu zbierania i przetwarzania odpadów w przedmiotowej instalacji. Prezydent Miasta Sosnowiec wydał postanowienie, znak: WEG-RSK.6223.1.2019.BS z dnia 17 czerwca 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej zbierania i przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 7 czerwca 2019 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji IPPC będącej przedmiotem wniosku, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzony proces przetwarzania odpadów lub zbierania odpadów, na podstawie art. 41z ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu kontroli w zakresie wymaganym przepisami prawa, wydał postanowienie nr 2/2020/KH z dnia 9 stycznia 2020 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w przedmiotowej instalacji IPPC.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 17 maja 2019 r. przeprowadzono oględziny instalacji IPPC będącej przedmiotem wniosku. Oględziny przeprowadzili pracownicy Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach, z udziałem przedstawicieli spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Oględziny zakończono sporządzeniem protokołu.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592) wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie i przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach oraz art. 187 ust. 4a ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane obejmuje swym zakresem zbieranie i przetwarzanie odpadów, a zatem należało ustanowić formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 48a ww. ustawy o odpadach.

Zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej instalacji zostało wyliczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r. poz. 256).

Marszałek Województwa Śląskiego wydał postanowienie nr 116/OS/2021 z dnia 4 maja 2021 r., w którym na wniosek Strony ustanowił formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W toku postępowania pełnomocnik Strony, pismem z dnia 26 maja 2021 r. wystąpił o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na gwarancję bankową.

Wobec tego Marszałek Województwa Śląskiego wydał postanowienie nr 726/OS/2021 z dnia 9 sierpnia 2021 r., w sprawie zmiany formy zabezpieczenia roszczeń, przy niezmienionej kwocie zabezpieczenia roszczeń.

Pismem z dnia 20 sierpnia 2021 r. pełnomocnik spółki zwrócił się z kolejnym wnioskiem o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z gwarancji bankowej na depozyt, w niezmienionej wysokości. W związku z powyższym Marszałek Województwa Śląskiego wydał postanowienie nr 818/OS/2021 z dnia 15 września 2021 r., w sprawie zmiany formy zabezpieczenia roszczeń przy niezmienionej kwocie zabezpieczenia roszczeń.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie administracyjne wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach z dnia 3 października 2018 r. oraz z dnia 13 maja 2019 r. W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia 8 marca 2019 r., z dnia 10 kwietnia 2019 r., z dnia 14 czerwca 2019 r., z dnia 2 grudnia 2020 r., z dnia 4 lutego 2021 r., z dnia 12 kwietnia 2021 r., z dnia 6 maja 2021 r., z dnia 26 maja 2021 r. oraz z dnia 20 sierpnia 2021 r.

W wyniku analizy informacji podanych we wniosku oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:

W zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodno-ściekowej analiza dokumentacji wykazała brak konieczności zmiany treści decyzji w tym zakresie.

W zakresie gospodarki odpadami, analiza wniosku wykazała co następuje:

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1168/OS/2015 z dnia 24 czerwca 2015 r. z późniejszymi zmianami, udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, zlokalizowanej w Sosnowcu przy ul. Grenadierów.

Zmiany objęte wnioskiem pozwoliły na dostosowanie ww. decyzji do zmieniającego się prawa w zakresie selektywnego zbierania odpadów.

Prowadzący instalację dysponuje tytułem prawnym do nieruchomości, w obrębie których znajduje się Zakład, w tym instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym.

Dotychczas, w obrębie Gminy Sosnowiec prowadzona była zbiórka odpadów z podziałem na frakcje suchą (papier, tworzy sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe), frakcję mokrą (odpady pozostałe, w tym ulegające biodegradacji) i szkło.

W związku z wprowadzeniem z dniem 1 stycznia 2019 r. na terenie Miasta Sosnowiec nowego systemu gospodarki odpadami, będącego pochodną prawa europejskiego i krajowego, którego głównym celem jest ograniczenie masy odpadów kierowanych do składowania oraz zwiększenia poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku odpadów, konieczną stała się rewizja obowiązującego pozwolenia zintegrowanego i jego dostawanie do zapisów:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów,
- ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach,
- uchwały nr 800/LVIII/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 30 stycznia 2018 r. w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie miasta Sosnowiec

System ten został dodatkowo rozszerzony o selektywną zbiórkę popiołów z indywidualnych kotłów.

W przypadku odpadów o kodach: 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji oraz 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji, zgodnie z Uchwałą nr 800/LVIII/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu dot. selektywnej zbiórki odpadów dla potrzeb selektywnej zbiórki odpadów komunalnych stosuje się pojemniki i worki w następującej kolorystyce:

- 1) worek lub pojemnik zielony z napisem „Szkło” - z przeznaczeniem na szkło bezbarwne i kolorowe,
- 2) worek lub pojemnik żółty z napisem „Metale i tworzywa sztuczne” - z przeznaczeniem na tworzywa sztuczne, metale i opakowania wielomateriałowe,
- 3) worek lub pojemnik niebieski z napisem „Papier” - z przeznaczeniem na papier i tekturę,
- 4) worek lub pojemnik brązowy z napisem „Bio” - z przeznaczeniem na odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów,
- 5) worek brązowy z napisem „Odpady zielone” - z przeznaczeniem na skoszoną trawę i zgrabione liście,
- 6) worek lub pojemnik czarny z napisem „Odpady zmieszane” - z przeznaczeniem pozostałe odpady po wysegregowaniu z nich odpadów określonych w punktach 1-5, m.in. na brudne odpady higieniczne, odchody zwierząt, kości, itp. z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i popiołu,
- 7) pojemnik szary lub czarny z napisem „Popiół” - z przeznaczeniem na popiół z palenisk domowych.

Wprowadzone zmiany dotyczą w szczególności:

- określenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów kierowanych do przetwarzania i wytwarzanych na sortowni odpadów, przy czym dopuszczalna moc przerobowa instalacji nie ulega zmianie,
- uwzględnienia możliwości przetwarzania popiołów zbieranych od mieszkańców w celu ich przygotowania do dalszego zagospodarowania,
- uwzględnienia możliwości zbierania popiołów w ramach Zakładu,
- usunięcia niezgodności odnośnie technologii prowadzenia kompostowania odpadów zielonych,
- zmiany ilości tzw. odpadów kuchennych przewidzianych do przetwarzania w bioreaktorach.

Zmiany ilości przetwarzanych i wytwarzanych odpadów związane są także z obserwacjami prowadzonymi przez prowadzącą instalację i mają swoje odzwierciedlenie w sprawozdaniach przedkładanych właściwym organom oraz w szacunkach ilości odpadów, które powstawać będą w gminie Sosnowiec w przyszłości.

W związku z powyższym do treści decyzji dodano punkt 5. „Mechaniczne przetwarzanie popiołów pochodzących z selektywnej zbiórki”.

Należy zwrócić uwagę, iż w dotychczasowym systemie zbierania odpadów popioły z palenisk indywidualnych nie były zbierane w sposób selektywny. Znajdowały się one w strumieniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – 20 03 01. Tak więc w wyniku przetwarzania odpadów tego typu, trafiały one jako frakcja podsitowa – wydzielona w części mechanicznej MBP do części biologicznej wraz z frakcją biodegradowalną w celu wytworzenia tzw. stabilizatu.

Oznacza to, iż obecnie popioły będą kierowane na składowisko - jako składnik stabilizatu (19 05 99) lub kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03), gdzie poddawane będą odzyskowi lub unieszkodliwianiu.

Ponadto przedmiotem wniosku jest wprowadzenie do pozwolenia zintegrowanego zmian związanych z nowymi wymaganiami dotyczącymi zbierania odpadów, przetwarzania odpadów oraz wytwarzania odpadów zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592).

W związku z powyższym do treści decyzji w części „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów” dodano podpunkt „6a. Zestawienie miejsc magazynowania oraz rodzajów magazynowanych odpadów, wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku oraz określenie pojemności poszczególnych magazynów”.

Niniejszą decyzją zaktualizowano brzmienie punktu IV. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

Natomiast po części „VI. Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji”, dodano część „VI.A. Wymagania ochrony przeciwpożarowej”.

W zakresie gleby, ziemi i wód gruntowych wykazano co następuje:

W związku z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w części IV pozwolenia zintegrowanego „IV. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, dodano punkt „5. Monitoring gleby ziemi i wód gruntowych.”

Ponadto zaktualizowano brzmienie części IV pozwolenia zintegrowanego „IV. Zakres i sposób monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.”.

Pismem z dnia 12 października 2021 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów.

W związku z powyższym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji.

Niniejszą decyzję wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.


Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana oraz innych regulacji prawnych w zakresie przewidzianym przepisami obowiązującego prawa.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253,00 PLN na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice, nr konta: 52 1020 2313 2672 0211 1111 1111


[Redacted]
Izabela Drog
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji papierowej:

1. Pełnomocnik spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sp. z o.o. w Sosnowcu



2. ZS – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ. aa. – poz. rej. 298

W wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach e-PUAP
2. Urząd Miejski w Sosnowcu - ePUAP
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. ZS – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. SO – baza danych (SOD)
6. OS-OW – BIP (SOD)

