



Decyzja nr

2135/OS/2021

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku przedstawicieli spółki ZM Silesia SA z siedzibą w Katowicach o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR/II/6618/26/06/12/07 z dnia 21 listopada 2007 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2707/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1013/OS/2015 z dnia 28 maja 2015 r.) dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali lub koncentratów w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrotechnicznych, zlokalizowanej w Katowicach, przy ul. Konduktorskiej 8, eksploatowanej przez ZM Silesia SA (Regon: 273105931, NIP: 6340135498, BDO: 000026184).

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. 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.)

**Orzekam:**

Zmieniam, na wniosek przedstawicieli spółki ZM Silesia SA z siedzibą w Katowicach warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR/II/6618/26/06/12/07 z dnia 21 listopada 2007 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2707/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1013/OS/2015 z dnia 28 maja 2015 r.) dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali lub koncentratów w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrotechnicznych, zlokalizowanej w Katowicach, przy ul. Konduktorskiej 8, eksploatowanej przez ZM Silesia SA (Regon: 273105931, NIP: 6340135498, BDO: 000026184) w następujący sposób:

- I. Sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:  
„udzielam pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali lub koncentratów w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrotechnicznych”.
- II. W części I pozwolenia zintegrowanego, przed punktem 1. Rodzaj prowadzonej działalności dopisuje się:

### A. Prowadzący instalację

Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP	BDO
	ulica i numer	kod	miasto			
ZM Silesia SA	Konduktorska 8	40-155	Katowice	273105931	6340135498	000026184

### B. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC (z rozp.)	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
	ulica i numer	kod	miasto				
Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rud metali lub koncentratów w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	Konduktorska 8	44-155	Katowice	2.5	Rozp. §2 ust.1 pkt.13c Poś art.378 ust.2a pkt.1	1	Nr działek 61/1, 61/4

### III. Część III pozwolenia zintegrowanego: „III. Gospodarka odpadami.”:

otrzymuje brzmienie:

#### „III. Gospodarka odpadami.

Warunki w zakresie gospodarowania odpadami obejmują:

- wytwarzanie odpadów,
- miejsca i sposoby magazynowania odpadów.

#### 1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10,00
2	11 01 05*	Kwasy trawiące	160,00
3	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	30,00
4	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	45,00
5	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	300,00

6	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,40
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,20
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	8,00
9	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	2,00
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,00
11	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 niebezpiecznymi (np. PCB)	6,00
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2

#### Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	700,00
2	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	8,00
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,00
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,00
6	15 01 03	Opakowania z drewna	6,00
7	15 01 04	Opakowania z metali	4,00
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,10
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,00
10	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,40
11	17 04 05	Żelazo i stal	200,00

12	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	0,20
----	----------	-----------------------	------

## 2. Wyszczególnienie odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego, właściwości, miejsca powstawania.

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości	Miejsce powstawania
1	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Zn, Pb, Fe. Wysoce łatwopalne	Powstają z filtrów oczyszczających gazy spalinowe z pieców topliwych.
2	11 01 05*	Kwasy trawiące	HCl, Zn. Żrące, drażniące	Powstają w sekcji trawienia i płukania taśm na linii obróbki powierzchni taśm cynkowo-tytanowych.
3	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	CaHPO <sub>4</sub> , Fe(OH) <sub>3</sub> , Ni(OH) <sub>2</sub> . Drażniące, toksyczne	Powstają z prasy filtracyjnej po zagęszczeniu osadów powstających w wyniku oczyszczania ścieków z sekcji do fosforanowania i pasywacji blachy cynkowo-tytanowej.
4	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	HCl, Zn. Żrące, drażniące.	Powstają w procesie trawienia taśmy cynkowo-tytanowej.
5	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Olej emulgujący, woda. Drażniące, szkodliwe	Powstają w wyniku wymiany emulsji wodno-olejowej służącej do chłodzenia klatek walcowniczych linii produkcji drutu i walcarki blachy cynkowo-tytanowej.
6	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne. Drażniące, toksyczne.	Powstają w wyniku wymiany olejów w eksploatowanych maszynach i urządzeniach na terenie instalacji.
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne. Drażniące, toksyczne.	Powstają w wyniku wymiany olejów w eksploatowanych maszynach i urządzeniach na terenie instalacji.
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe	Węglowodory alifatyczne, aromatyczne.	Powstają w wyniku wymiany olejów w eksploatowanych

		i smarowe	Drażniące, toksyczne.	maszynach i urządzeniach na terenie instalacji.
9	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Mieszanina węglowodorów. Drażniące.	Powstają w wyniku wymiany, konserwacji naprawy urządzeń i maszyn eksploatowanych na terenie instalacji.
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Aluminium, stal, szkło. Wysoce łatwopalne, drażniące.	Powstają po zużytych substancjach i surowcach używanych w procesie produkcji.
11	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 niebezpiecznymi (np. PCB)	Celuloza, piasek, bawełna, włókno poliestrowe. Wysoce łatwopalne, szkodliwe.	Powstają w halach produkcyjnych i obiektach infrastruktury na terenie eksploatowanej instalacji.
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szkło, tworzywa sztuczne, ceramika, rtęć. Drażniące, toksyczne.	Powstają w wyniku naprawy, wymiany zużytych urządzeń na terenie eksploatowanej instalacji.

#### Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny, właściwości	Miejsce powstawania
1	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	Zn, Pb, Ti. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w trakcie wytopu cynku w piecach popielnych.
2	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Żelazo, żeliwo, stal. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają podczas obróbki mechanicznej w warsztacie mechanicznym.
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Mydło sodowe. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające	Powstają podczas odtłuszczenia na linii do produkcji drutu.

			bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Celuloza, wypełniacze, substancje klejące. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w hali starego budynku walcowni, hali produkcji drutu i laboratorium.
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Żelazo, żeliwo, stal. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają podczas obróbki mechanicznej w warsztacie mechanicznym.
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Polimery syntetyczne. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w hali starego budynku walcowni, hali produkcji drutu, hali produkcji stopów cynku, hali walcarki Kwarto i laboratorium.
7	15 01 04	Opakowania z metali	Celuloza, barwniki. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w hali starego budynku walcowni, hali produkcji drutu, hali produkcji stopów cynku, hali walcarki Kwarto i laboratorium.
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Żelazo, stal, aluminium. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w hali starego budynku walcowni, hali produkcji drutu, , hali walcarki Kwarto, hali OCT i laboratorium.
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Celuloza, tworzywa sztuczne, stal, aluminium. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w hali starego budynku walcowni, hali produkcji drutu.
10	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Tkaniny kordowe, polimery syntetyczne, sadza techniczna. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w wyniku remontów maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie instalacji.
11	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo, stal. Inne niż niebezpieczne nie	Powstają w wyniku remontów, naprawy maszyn i urządzeń

			stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	eksploatowanych na terenie instalacji.
12	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Węgiel aktywny, tlenki metali alkalicznych, krzemionka. Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska	Powstają w wyniku procesu demineralizacji wody na terenie eksploatowanej instalacji.

## 2.1. Magazynowanie wytwarzanych odpadów, sposoby gospodarowania tymi odpadami.

Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Magazynowanie wytworzonych odpadów	Sposób gospodarowania
1	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpady gromadzone są w szczelnych workach big-bag, które magazynowane są na terenie wydzielonym, utwardzonym i pod zadaszeniem przy Hali Walcowni. Magazyn nr 4	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
2	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpad w postaci ciekłej gromadzony jest w odpowiednio oznakowanych dwóch zbiornikach z polipropylenu o pojemności 15 m <sup>3</sup> , zlokalizowanych w budynku zbiorników. Magazyn nr 5	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
3	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpady gromadzone w 2 szczelnych, zamykanych stalowych kontenerach i magazynowane na utwardzonym terenie zlokalizowanym przy hali walcowni. Magazyn nr 6	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
4	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Gromadzony w odpowiednio oznakowanych dwóch zbiornikach z polipropylenu	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami

			o pojemności 15 m <sup>3</sup> , zlokalizowanych w budynku zbiorników. Magazyn nr 5	
5	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpady magazynowany jest w przystosowanym do tego celu szczelnym naziemnym zbiorniku zlokalizowanym w budynku obok Hali Walcarki Kwarto (NW). Magazyn nr 2	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
6	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady gromadzone są w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach o poj. 200 l, które magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady gromadzone są w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach o poj. 200 l, które magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady gromadzone są w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach o poj. 200 l, które magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
9	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Odpady gromadzone są w szczelnych, metalowych i oznakowanych beczkach, które magazynowane są magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opróżnione opakowania po materiałach niebezpiecznych przechowywane są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
11	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry	Odpady gromadzone są w workach	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym



		olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	i magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
12	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady gromadzone są w pojemniku dostarczonym przez wytwórcę lamp fluorescencyjnych. Pojemnik magazynowy znajduje się w magazynie odpadów niebezpiecznych Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami

#### Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Magazynowanie wytworzonych odpadów	Sposób gospodarowania
1	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	Odpady gromadzone są w magazynie obok warsztatu wózków akumulatorowych, w pojemnikach typu Big-Bag na podłożu betonowym pod zadaszeniem i zabezpieczone przed pyleniem Magazyn nr 4	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
2	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane są w metalowych kontenerach w wydzielonym miejscu na terenie hali walcarki kwarto. Magazyn nr 3	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Zużyte mydła magazynowane są na terenie hali produkcji drutu cynkowego w stalowych beczkach z pokrywą. Hala Produkcji Drutu (HD)	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania z papieru i tektury magazynowane	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym

			są w stalowym kontenerze z przykrywą usytuowanym na utwardzonym placu między halami. Plac obok hali (HZ)	stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych magazynowane są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady gromadzone są w stalowym kontenerze usytuowanym na placu obok budynku zbiorników. Obok Magazynu nr 5	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
7	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady gromadzone w stalowym kontenerze usytuowanym na utwardzonym placu za halą HD. Plac za halą (HD)	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady gromadzone są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady gromadzone są w workach i magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
10	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady gromadzone są w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn nr 1	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
11	17 04 05	Zelazo i stal	Odpady złomu stalowego i żeliwnego gromadzone są w stalowym kontenerze usytuowanym na utwardzonym placu za halą HD. Plac za halą (HD)	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami

12	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady zużytego węgla aktywnego magazynowane są w pomieszczeniu obok stacji uzdatniania wody w odpowiednim pojemniku. Magazyn nr 7	Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
----	----------	-----------------------	--	---

### 3. Warunki ogólne gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- 1) magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie ust. 7 (ustawy o odpadach),
- 2) magazynowanie odpadów winno odbywać się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- 3) magazynowanie odpadów winno być prowadzone wyłącznie w ramach wytwarzania, zbierania lub przetwarzania odpadów,
- 4) odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez:
  - 1 rok – w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych,
  - 3 lata – w przypadku magazynowania pozostałych odpadów,
- 4a.) w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w zezwoleniu na zbieranie odpadów lub zezwoleniu na przetwarzanie odpadów lub pozwoleniu na wytwarzanie odpadów uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów,
- 5) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok,
- 6) okresy magazynowania odpadów, o których mowa w ust. 4 i 5, są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
- 6a) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów, z wyjątkiem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 lit. a, lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów, zgodnie z ust. 6b–6f, 6h i 6i oraz przepisami wydanymi na podstawie ust. 8a.

6b) zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu,

6c) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów lub zarządzający składowiskiem odpadów udostępnia utrwalony obraz lub jego kopię na żądanie organu uprawnionego do kontroli działalności w zakresie gospodarki odpadami, sądu, prokuratury, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, Straży Granicznej, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego lub Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

6d) wizyjny system kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

6e) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów lub zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do właściwego przechowywania i zabezpieczenia zapisu obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.

6f) w przypadku magazynowania lub składowania następujących odpadów palnych:

- 1) paliwo alternatywne oraz odpady przeznaczone bezpośrednio do produkcji takiego paliwa,
- 2) papier oraz tektura,
- 3) tekstylia,
- 4) odpady wielkogabarytowe, z wyłączeniem odpadów metali,
- 5) tworzywa sztuczne, w tym folia, oraz opony i inne odpady z gumy,
- 6) drewno i odpady drewnopochodne,
- 7) odpady pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych, z wyłączeniem odpadów pochodzących z termicznego przetwarzania odpadów,
- 8) odpady wielomateriałowe złożone z materiałów, o których mowa w pkt 2, 3, 5 lub 6

– posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów lub pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, prowadzący magazynowanie odpadów lub zarządzający składowiskiem odpadów zapewnia wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na lokalizację miejsca magazynowania lub składowania odpadów dostępność obrazu z wizyjnego systemu kontroli tego miejsca w czasie rzeczywistym przez system teleinformatyczny.

Dalsze gospodarowanie odpadami odbywa się poprzez przekazywanie ich uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub zbierania, posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.”

**IV. Wykreśla się punkt pozwolenia zintegrowanego: „III.B. Warunki odzysku odpadów.”**

**V. W części III pozwolenia zintegrowanego: „III. Warunki wytwarzania odpadów.”**

dodaje się podpunkt:

**„2.2. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności:**

Warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Warunki ochrony przeciwpożarowej powinny być zgodne z warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez uprawnionego rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (opracowanie z lutego 2020 r.), zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego PSP w Katowicach z dnia 4 marca 2020 r., a w szczególności w celu zapobieżenia wystąpienia pożaru lub ograniczenia jego skutków należy:

- a) zapewniać maksymalną wysokość magazynowanych materiałów, nie większą niż 12 m,
- b) przeprowadzać szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej wszystkich pracowników,
- c) co najmniej raz do roku przeprowadzać audyty zgodności z operatem przeciwpożarowym ilości oraz sposobu magazynowania,
- d) wykonać zabezpieczenia otworów w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego pomiędzy budynkiem stanowiącym strefę pożarową nr 4, a budynkiem laboratorium,
- e) magazyn (strefa pożarowa nr 5) wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu."

**VI. W części VI pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.”**  
W punkcie 5: „Stosowanie efektywnych metod”

dodaje się literę g o brzmieniu:

- g) w zakresie gleby i ziemi zastosowano następujące rozwiązania:
  - zakład nie odprowadza ścieków bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstające na terenie Zakładu odprowadzane są zakładową kanalizacją ogólnospławną do kanalizacji miejskiej. Dodatkowo ścieki przemysłowe podlegają oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków,
  - zastosowany w procesie ciągłego odlewania układ zamkniętego obiegu wód chłodniczych powoduje, że nie powstają ścieków technologiczne,
  - wszelkie substancje mogące być potencjalnym źródłem emisji przechowywane są w uszczelnionych pojemnikach i zamkniętych pomieszczeniach magazynowych,
  - substancje niebezpieczne takie jak kwasy, zasady, oleje i smary przechowywane są w magazynach wyposażonych w odpowiednie posadzki - brak połączeń z ogólną kanalizacją - nie ma możliwości niekontrolowanego, awaryjnego przedostania się substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
  - odpady magazynowane są w sposób maksymalnie zabezpieczający środowisko przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu, a następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy celem ich dalszego zagospodarowania,
  - wszystkie magazyny odpadów dostosowano do specyfiki przyjmowanych odpadów i zapewniono warunki niezbędne do bezpiecznego ich magazynowania. Osobno przechowywane są odpady niebezpieczne na terenie utwardzonym, a miejsca ich magazynowania zaopatrzone w specjalne środki zabezpieczające,
  - składowanie surowców odbywa się z wykorzystaniem miejsc magazynowania zlokalizowanych wewnątrz zadaszonych, zamkniętych hal produkcyjnych. Nie stosuje się przechowywania surowców w nie zadaszonych, otwartych magazynach,
  - drogi wewnętrzzakładowe posiadają uszczelnione podłoże, są regularnie porządkowane,
  - całkowicie wyeliminowano transport „luzem”, a dla przeładunku materiałów pylistych wdrożono hermetyzację procesu,
  - zaplecze technologiczne nowej sekcji trawienia i płukania taśm, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się wycieków chemikaliów do gruntu, wyposażono w żelbetowe płyty fundamentowe z cokołem, pełniące jednocześnie funkcję szczelnej tacy ochronnej, z zabezpieczeniem chemoodpornym wraz z bezodpływowym

- rząpiem. Z rząpi wykonanych w posadzkach budynków, ewentualne wycieki będą wypompowywane za pomocą pompy do podstawionego zbiornika i przekazywane uprawnionym firmom zewnętrznym do odzysku bądź utylizacji,
- proces technologiczny jest w pełni zautomatyzowany, zastosowano sygnalizację parametrów pracy (w tym wszystkich stanów awaryjnych),
  - do procesów produkcji używany jest tylko wyselekcjonowany materiał wsadowy.

Wdrożony system zarządzania jakością i procedury postępowania ze stosowanymi substancjami skutecznie przyczyniają się do tego, iż możliwość wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego został wyeliminowany."

**VII. W części VII pozwolenia zintegrowanego: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencja ilości odpadów.”**

dodaje się akapit pn.: „Monitoring gleby ziemi i wód gruntowych”:

**„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 (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel,
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko."

**VIII. W części IX pozwolenia zintegrowanego: IX. „Zobowiązuje się ZM Silesia SA do:”**

1) punkt 7. otrzymuje brzmienie:

7. Przedkładania do tut. Organu sprawozdania obejmujące wyniki pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza w zakresie określonym w niniejszej decyzji w terminie dwóch miesięcy od wykonania pomiarów oraz wielkości emisji rocznej, ustalonej na podstawie prowadzonej ewidencji, w terminie do 31 dni po zakończeniu roku kalendarzowego."

2) wykreśla się punkt 13.

3) dodaje się punkty o brzmieniu:

14. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji substancji do powietrza, hałasu, ścieków, wód opadowych oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
15. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 kwietnia 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/](http://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*).

16. Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji (o których mowa w podpunkcie a i b) za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OS.PZ.POMIARY\_75” lub „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_75”.

## **IX. Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.**

---

### **Uzasadnienie**

Spółka ZM Silesia SA z siedzibą w Katowicach posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR/II/6618/26/06/12/07 z dnia 21 listopada 2007 r. (zmienione decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2707/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1013/OS/2015 z dnia 28 maja 2015 r.) dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud metali lub koncentratów w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrotechnicznych, zlokalizowanej w Katowicach, przy ul. Konduktorskiej 8, eksploatowanej przez ZM Silesia SA (Regon: 273105931, NIP: 6340135498, BDO: 000026184).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt 5 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 11 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).

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

W związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 28 grudnia 2016 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wniosku o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, tym samym dostosowania eksploatowanej instalacji IPPC do wymogów konkluzji BAT.

Prowadzący instalację, pismem z dnia 2 grudnia 2017 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29 grudnia 2017 r.) przedłożył wniosek w zakresie określonym powyższym wezwaniem.

Ze względu na zakres wnioskowanych 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 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (karta N nr 463/2020).

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](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

W postępowaniu administracyjnym uwzględniono dokument pn. „Analiza możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji IPPC zlokalizowanej w ZM Silesia SA w Katowicach”, przygotowany przez EkoEkspert (Gliwice, 5 marca 2020 r.).

Powyższy dokument został przygotowany na podstawie 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 postępowania prowadzący instalację, pismem z dnia 28 marca 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29 marca 2018 r.) wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania ze względu na konieczność zgromadzenia wszystkich materiałów niezbędnych w sprawie. Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 230/OS/2018 z dnia 3 kwietnia 2018 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Pismem z dnia 5 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 marca 2020 r.) pełnomocnik spółki zwrócił się o podjęcie postępowania, przedkładając jednocześnie zmodyfikowany wniosek w ostatecznym brzmieniu.

Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 298/OS/2020 z dnia 7 maja 2020 r. podjął przedmiotowe postępowanie.

Prowadzący instalację, w piśmie z dnia 5 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 marca 2020 r.) poinformował, że Spółka definitywnie zaprzestała stosowania w procesie produkcyjnym odpadów jako surowców. Obecnie w procesie produkcyjnym, jak podano, stosuje się tylko i wyłącznie surowce niebędące odpadami. Jednocześnie prowadzący instalację w ww. piśmie zwrócił się z wnioskiem o usunięcie z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W związku z powyższym, zgodnie z informacją zamieszczoną na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska z dnia 8 listopada 2016 r.:

<http://www.ekoportal.gov.pl/pozwoleniazintegrowane/wyjasnienia-i-interpretacje/> terminy na analizę pozwolenia zintegrowanego oraz dostosowanie instalacji do ww. konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik, nie dotyczą obecnie przedmiotowej instalacji (cyt.: „*Odlewnie aluminium lub ołowiu, w których prowadzi się proces odlewania elementów technicznych z czystych metali lub ich stopów, stanowiących surowiec dla tych odlewni - analiza wydanych pozwoleń zintegrowanych powinna odbyć się po publikacji Konkluzji BAT dotyczących kuźni i odlewni.*”).

Ponieważ w instalacji zaprzestano prowadzenia procesu przetapiania lub topienia złomu i/lub odpadów własnych czyli produkcji wtórnej, a zatem obowiązek przeprowadzenia analizy pozwolenia zintegrowanego oraz dostosowania instalacji, określony w art. 215 ww. ustawy Prawo Ochrony Środowiska, powstanie z chwilą opublikowania konkluzji BAT dotyczących kuźni i odlewni.



Biorąc pod uwagę powyższe, wniosek w ostatecznym brzmieniu obejmował:

- usunięcie z pozwolenia zintegrowanego treści dotyczących przetwarzania odpadów,
- zmianę rodzajów i ilości niektórych wytwarzanych odpadów i sposobów postępowania z odpadami dopuszczonymi do wytwarzania, polegającą na:
  - usunięciu z pozwolenia zintegrowanego odpadów nie wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC,
  - zwiększeniu ilości niektórych odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
  - nowym zdefiniowaniu miejsc i sposobów magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

W trakcie prowadzonego postępowania, z uwagi na wejście w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz.1592) Strona przedłożyła:

- 1) operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu ZM Silesia SA, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (opracowanie z lutego 2020 r.),
- 2) postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, znak: MZ.5513.6.2020 z dnia 4 marca 2020 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu ZM Silesia SA,
- 3) zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wydane na wniosek przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.

W instalacji nie prowadzi się obecnie procesu przetwarzania odpadów, wobec czego w toku prowadzonego postępowania nie przeprowadzono procedur związanych ze zbieraniem lub przetwarzaniem odpadów wynikających z ustawy o odpadach, w tym:

- ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów obowiązane do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów,
- kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów,
- zasięgnięcia opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 23 października 2020 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach 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.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach wydał postanowienie, znak: MZ.5585.15.2021 z dnia 18 czerwca 2021 r., w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej wskazanymi w dokumencie.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Śląskiego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku przy pismach: z dnia 10 stycznia 2018 r. (znak pisma: OZ-PZ.KW-00017/18) oraz z dnia 6 marca 2018 r. (znak pisma: OS-PZ.KW-00182/18).

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach: z dnia 26 stycznia 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26 stycznia 2018 r.), z dnia 28 marca 2018 r. (data

wpływu do tut. Urzędu: 29 marca 2018 r.), z dnia 5 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 marca 2020 r.), z dnia 1 lipca 2021 r., z dnia 5 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 8 lipca 2021 r.).

W wyniku analizy informacji podanych w dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:

**Analiza dokumentacji wykazała brak konieczności zmiany treści decyzji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej.**

**W zakresie gospodarki odpadami:**

Niniejszą decyzją dostosowano pozwolenie zintegrowane do wymagań wynikających z 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.).

Dokonano zmiany treści pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami, tj. zmiany rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów oraz zmiany w sposobie postępowania z odpadami dopuszczonymi do wytwarzania, a także usunięto zapisy dotyczące zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Uwzględniono również zapisy dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.

**W zakresie gleby, ziemi i wód gruntowych:**

W części VI pozwolenia zintegrowanego pn. „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.”, w punkcie 5: „Stosowanie efektywnych metod” dodano literę g) o brzmieniu: „w zakresie gleby i ziemi zastosowano następujące rozwiązania”.

W punkcie VII pozwolenia zintegrowanego pn.: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencja ilości odpadów.” dodano akapit pn.: „Monitoring gleby ziemi i wód gruntowych.”.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego został załączony dokument pn. „Analiza możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie instalacji IPPC zlokalizowanej w ZM Silesia SA w Katowicach.”

Na podstawie analizy przedłożonego opracowania stwierdza się, że wdrożony system zarządzania jakością, zastosowane procedury, a także rozwiązania (zabezpieczenia techniczne) eliminują ryzyko wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, tym samym nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu początkowego.

Ponadto uzupełniono i skorygowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w części IX pn. „IX. Zobowiązuje się ZM Silesia SA do...”.

Stroną postępowania był wnioskodawca – przedstawiciel spółki ZM Silesia SA.

Pismem z dnia 28 czerwca 2021 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

---

### 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 1005,50 PLN na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice, nr konta: 52 1020 2313 2672 0211 1111 1111

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

  
Beata Drąg  
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji drukowanej:

1. Pełnomocnik spółki ZM Silesia SA  
ul. Konduktorska 8  
40-155 Katowice
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ. aa – poz. rej. 75

W wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach e-PUAP
2. Urząd Miejski w Gliwicach - 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)

