

Katowice, dnia 3 kwietnia 2025 r.
Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.93.2024
Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00513/25
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 1264/OE/2025

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.)

orzekam:

zmienić pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 15 października 2008 r. nr 2485/OS/2008 (z późn. zm.) dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie, zlokalizowanych w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13, eksploatowanych przez Hutę Zabrze S.A. z siedzibą w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13 (NIP: 6480000338), w następujący sposób:

I. Część III pozwolenia zintegrowanego, „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„III. Gospodarka odpadami.

Warunki w zakresie gospodarowania odpadami obejmują:

- wytwarzanie odpadów;
- przetwarzanie odpadów;
- miejsca i sposób magazynowania odpadów.

1. Wytwarzanie odpadów.

1.1. Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	0,1
2.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	7 000
3.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	2
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,5
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5
9.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	0,5
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2
12.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1
13.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	0,2
3.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200
4.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 000
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	7 000
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	400
8.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	120
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5
12.	12 01 13	Odpady spawalnicze	10
13.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	15
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	300
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1
16.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5
17.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,2
18.	15 01 04	Opakowania z metali	1
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,2
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,5

21.	16 01 17	Metale żelazne	20
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,05
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	0,1
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	150
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50
28.	17 03 80	Odpadowa papa	0,5
29.	17 04 05	Żelazo i stal	100
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,5
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10

1.2. Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, przewidzianych do wytwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstający na terenie modelarni w wyniku obróbki drewna zanieczyszczonego farbami.	Skład: celuloza, lignina i chemiceluloza, stanowiące około 90 - 95 % masy drewna, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne zanieczyszczone rozpuszczalnikami i barwnikami organicznymi. Właściwości: odpad palny, toksyczny.
2.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w postaci wybrakowanych rdzeni i form odlewniczych powstają w trakcie wytwarzania form oraz ich regeneracji.	Skład: glinki ogniotrwałe, kaolinitowe i bentonitowe kadm, miedź, chrom, cyjanki wolne, siarczki, chlorki. Właściwości: odpad niepalny, toksyczny.
3.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpady w postaci emulsji chłodzących, powstających w trakcie obróbki metali.	Skład: rozpuszczalniki i barwniki organiczne. Właściwości: odpad palny, toksyczny, ekotoksyczny.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad z różnych źródeł, wykorzystywany do smarowania urządzeń mechanicznych	Skład: oleje mineralne - mieszaniny płynnych węglowodorów oczyszczonych z wazeliny, powstają z przeróbki ropy naftowej. Oleje syntetyczne o bardzo różnej budowie chemicznej, otrzymane na drodze syntezy chemicznej (np. oleje poliestrowe, silikonowe, węglowodorowe, uzyskane inną metodą niż poprzez rafinację ropy naftowej). Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczny, ekotoksyczny.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady powstają w trakcie okresowej konserwacji urządzeń na terenie zakładu.	Skład: oleje mineralne - mieszaniny płynnych węglowodorów oczyszczonych z wazeliny, powstają z przeróbki

				ropy naftowej. Oleje syntetyczne o bardzo różnej budowie chemicznej, otrzymane na drodze syntezy chemicznej (np. oleje poliestrowe, silikonowe, węglowodorowe, uzyskane inną metodą niż poprzez rafinację ropy naftowej). Właściwości: łatwopalne, szkodliwe, toksyczny, ekotoksyczny.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady w postaci opakowań po emulsjach i olejach.	Skład: tworzywa sztuczne, węglowodory i ich związki aminy aromatyczne, rozpuszczalniki organiczne Właściwości: ekotoksyczny, toksyczny.
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady w postaci pustych opakowań po sprayach stosowane przez służby zakładowe – powstają w trakcie konserwacji urządzeń.	Skład: żelazo, metale w tym cyna, węglowodory i ich związki aminy aromatyczne, rozpuszczalniki organiczne. Właściwości: łatwopalny, egzotoksyczny, toksyczny, rozpuszczalny w wodzie.
8.	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)	Odpad powstający w trakcie przeglądów i konserwacji urządzeń.	Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, bawełna, włókna poliestrowe, węglowodory i ich związki, aminy aromatyczne, rozpuszczalniki organiczne Właściwości: łatwopalny, egzotoksyczny, toksyczny.
9.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady powstające w wyniku wymiany zużytych urządzeń na nowe.	Skład: celuloza, tworzywa sztuczne, bawełna, włókna poliestrowe, węglowodory i ich związki aminy aromatyczne, rozpuszczalniki organiczne. Właściwości: łatwopalny, egzotoksyczny, toksyczny.
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpad powstający na terenie zakładu w postaci zużytych urządzeń klimatyzacyjnych	Skład: metale nieżelazne (aluminium, miedź i inne), tworzywa sztuczne (poliuretan polichlorek winyli) oraz pochodne chlorowcowych węglowodorów nasyconych. Właściwości: ekotoksyczny, toksyczny.
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad powstający na terenie całego zakładu w wyniku wymiany źródeł światła	Skład: aluminium, krzemionka, luminofor, argon, rtęć i szkło. Właściwości: szkodliwe (po spożyciu mogą powodować zagrożenie dla zdrowia).
12.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad w postaci zużytych odczynników chemicznych powstający w laboratorium zakładowym.	Skład: kwasy solny, węglowy, siarczki. Właściwości: szkodliwe (po spożyciu mogą powodować zagrożenie dla zdrowia), palne, toksyczny i ekotoksyczny.
13.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad w postaci zużytych odczynników chemicznych powstający w laboratorium zakładowym.	Skład: związki chemiczne zawierające: węgiel, wodór, azot, siarkę, fosfor, fluorowce. Właściwości: szkodliwe (po spożyciu mogą powodować zagrożenie dla zdrowia), palny, toksyczny i ekotoksyczny.

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Przygotowanie modeli.	Skład: celuloza, lignina i chemieluloza, stanowiące około 90 - 95 % masy drewna, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Skład: odpad palny, niezawierający substancji toksycznych.
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Gumowe elementy powstające w trakcie wymiany na nowe w oczyszczarkach.	Skład: kauczuk, siarka, węglowodory. Właściwości: palny, nietoksyczny.
3.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad powstaje w trakcie wytopu.	Skład: żelazo i węgiel, krzem, mangan i fosfor. Właściwości: niepalny, nietoksyczny.
4.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpad powstaje na linii odlewniczej.	Skład: krzem, wapń, aluminium, fosfor. Właściwości: niepalny, nietoksyczny.
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpad powstaje na linii odlewniczej.	Skład: glina, bentonit, żelazo, węgiel, krzem, mangan i fosfor. Właściwości: niepalny, nietoksyczny.
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady powstające w urządzeniach odpylających.	Skład: cząstki metali żelaznych i nieżelaznych. Właściwości: niepalny, nietoksyczny.
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpady w postaci pyłów po regeneracji mas betonitowych oraz mas na glince i mas furanowych.	Skład: glina, bentonit. Właściwości: niepalny, nietoksyczny
8.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Wybrakowane wyroby żeliwne niespełniające.	Skład: żelazo i węgiel, krzem, mangan i fosfor. Właściwości: niepalny, nietoksyczny,
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad powstaje w miejscu przegotowania modeli w postaci zużytego styropianu na potrzeby jednorazowych modeli styropianowych.	Skład: polistyren ekspandowany. Właściwości: palny, nietoksyczny.
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady z toczenia i piłowania metali żelaznych i ich stopów.	Skład: żelazo i węgiel, krzem, mangan molibden, chrom, aluminium. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady powstające w trakcie obróbki końcowej odlewów.	Skład: żelazo i węgiel, krzem, mangan molibden, chrom, aluminium. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
12.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Linia wykańczania modeli.	Skład: pręty z drutu stalowego, tlenki żelaza, odtleniacze mineralne i organiczne. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
13.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Linia wykańczania modeli.	Skład: metale, węgiel spiekany, proszki ściernie. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady powstające na linii wykańczania odlewów w postaci	Skład: żelazo i węgiel, krzem, mangan molibden, chrom, aluminium, nikiel, miedź.

			zgorzelin powstających w wyniku czyszczenia odlewów.	Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Powstaje w trakcie rozpakowywania materiałów dostarczanych w opakowaniach papierowych.	Skład: włókna organiczne lub roślinne oraz substancje niewłókniste - wypełniacze organiczne i nieorganiczne - mineralne: (kaolin, talk, gips, kreda). Właściwości: odpad łatwopalny, nietoksyczny.
16.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Powstaje w trakcie rozpakowywania materiałów zafoliowanych bądź w opakowaniach z tworzyw sztucznych	Skład: polimery syntetycznych (wytworzonych sztucznie) lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Właściwości: odpad palny, nietoksyczny
17.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zużyte palety drewniane.	Skład: celuloza, lignina i chemi-celuloza, stanowiące około 90 - 95 % masy drewna, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: odpad palny, nietoksyczny.
18.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad w postaci zużytych koszy wykorzystywanych do transportu surowców.	Skład: stopy żelaza, aluminium, miedzi Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady w postaci opakowań wielomateriałowych.	Skład: tworzywa sztuczne, papier, folię aluminiową itp. Właściwości: odpad palny, nietoksyczny.
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci zużytych ubrań roboczych, rękawic itp.	Skład: tekstylia naturalne - wyroby pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz sztuczne - wykonane z materiałów takich jak polimery syntetyczne (wytworzone sztucznie) lub zmodyfikowane polimery naturalne. Właściwości: odpad palny, nietoksyczny.
21.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady w postaci zużytych narzędzi prostych, drut i pręty stalowe zużyte elementy stalowe.	Skład: stopy żelaza i węgla. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady powstają w trakcie wymiany zużytego sprzętu komputerowego.	Skład: tworzywo sztuczne, ceramika metale: miedź aluminium stal. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Zużyte tonery drukarskie.	Skład: tworzywa sztuczne w tym ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne i nieżelazne, celuloza kauczuk, krzemionka Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady powstałe w wyniku wymiany zużytych części w urządzeniach elektrycznych.	Skład: tworzywa sztuczne w tym ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne i nieżelazne, celuloza kauczuk, krzemionka. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż	Linia wytopu żeliwa i staliwa.	Skład: włókno szklane, krzemionka krystaliczna, glinian wapnia, gliny kwarc. Właściwości: odpad niepalny,

		wymienione w 16 11 03		nietoksyczny.
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstające okresowo, w wyniku prac budowlanych bądź remontowych	Skład: gliny, wapno, piasek, cement i inne w tym ceramika. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady powstające okresowo, w trakcie prac remontowych i rozbiórkowych.	Skład: mieszanina gliny, wapno, piasek, cement, ceramika, metale, tworzywa sztuczne. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
28.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady powstające okresowo, w trakcie prac remontowych i rozbiórkowych	Skład: włókna lub tkanina poliestrowa, włóknina szklana, bitu, wypełniacz mineralny. Właściwości: odpad palny, nietoksyczny.
29.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady powstające okresowo, w trakcie prac remontowych i rozbiórkowych.	Skład: stop żelaza z węglem, chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstające okresowo, w trakcie prac remontowych i rozbiórkowych.	Skład: stopy żelaza, miedzi, mosiądz, brąz, cynk, polimery. Właściwości: nietoksyczny.
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady powstające w instalacji odzysku odpadów.	Skład: stopy żelaza. Właściwości: odpad niepalny, nietoksyczny.

1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Dalsze zagospodarowanie odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie, w pojemniku opisanym kodem odpadu, ustawionym na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy, magazyn odpadów zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
2.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane są selektywnie, w pojemniku opisanym kodem odpadu, ustawionym w wyznaczonym miejscu hali, na utwardzonym podłożu.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
3.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpad magazynowany w beczkach, opisanych kodem odpadu, umieszczonych w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu Budowy Maszyn.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
4.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany selektywnie, w beczkach opisanych kodem odpadu, ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy, magazyn odpadów zabezpieczony jest	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

			przed dostępem osób trzecich	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie, w beczkach opisanych kodem, ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy, magazyn odpadów zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany selektywnie, w beczkach opisanych kodem, ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy, magazyn odpadów zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
7.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad magazynowany w pojemniku opisanym kodem odpadu umieszczonych w wyznaczonym miejscu posiadającym magazynu modeli na utwardzonym podłożu. Magazyn modeli zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia
8.	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)	Odpad magazynowany selektywnie, w beczkach opisanych kodem, ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy, magazyn odpadów zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
9.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpad magazynowany jest selektywnie, w specjalnie do tego celu przeznaczonym pojemniku, opisanym kodem odpadu, umieszczonym w wyznaczonym miejscu magazynu modeli, magazyn modeli zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpad magazynowany w zamykanym kontenerze, opisanym kodem odpadu umieszczonym w wyznaczonym miejscu magazynu modeli, magazyn modeli zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady zamykane w metalowej szafie, w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem, umieszczonej w pomieszczeniu magazynu modeli.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
12.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku, opisanym kodem odpadu umieszczonym w miejscu magazynu modeli, magazyn modeli zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	Odpady oddawane do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
13.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje	Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku	Odpady oddawane do odzysku bądź

		niebezpieczne	opisanym kodem odpadu, odpornym na działanie substancji chemicznych, umieszczonym w wyznaczonym miejscu magazynu modeli, magazyn modeli zabezpieczony jest przed dostępem osób trzecich.	unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady trafiają bezpośrednio do worków, zamontowanych przy stanowiskach. Po wypełnieniu worków magazynowane są w wyznaczonym miejscu hali modelarni.	Odpady przekazywane są odbiorcom indywidualnym do wykorzystania jako paliwo lub jako podściółka przy chowie i hodowli zwierząt lub do wykonywania napraw i konserwacji.
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w pobliżu miejsca powstawania odpadu.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
3.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany w skrzyniach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w pobliżu pieców.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
4.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpad magazynowany w skrzyniach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w pobliżu pieców.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w pobliżu miejsca powstawania odpadu w hali żeliwa i staliwa.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady magazynowane w metalowych beczkach lub big-bagach, zabezpieczonych przed emisją wtórną, ustawionych w pobliżu urządzeń odpylających.	Odpady oddawane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpady magazynowane w metalowych beczkach lub big-bagach, zabezpieczonych przed emisją wtórną, ustawionych w pobliżu urządzeń odpylających.	Odpady oddawane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
8.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpad magazynowany w kontenerach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w hali odlewania staliwa.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
9.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w big-bagach, zabezpieczonych przed emisją wtórną, ustawionych w wydzielonej części modelarni.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych obok stanowiska czyszczenia odlewów.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie

			obok stanowiska czyszczenia odlewów.	zezwolenia.
12.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w hali staliwa obok stanowisk spawalniczych.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
13.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w hali staliwa obok stanowisk szlifierczych.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych przy stanowiskach obróbczych na hali staliwa.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu poza obrębem hali.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
16.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu poza obrębem hali.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
17.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany luzem w wyznaczonym miejscu przy magazynie modeli.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
18.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu poza obrębem hali.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu poza obrębem hali.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu poza obrębem hali.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
21.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady nie są magazynowane na terenie zakładu, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są do odbiorcy zewnętrznego.	Odpady oddawane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w zamkniętym pojemniku, opisanym kodem odpadu, umieszczonym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia biurowego.	Odpady oddawane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w zamkniętym pojemniku, opisanym kodem odpadu, umieszczonym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia biurowego.	Odpady oddawane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione	Odpad magazynowany w kontenerze, oznaczonym	Odpady oddawane do odzysku firmom,

		w 16 03 03, 16 03 80	kodek odpadu, ustawionym w wyznaczonym miejscu w hali namiarowej wsadu.	posiadającym odpowiednie zezwolenia.
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad magazynowany w metalowych pojemnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w pobliżu pieców.	Odpady oddawane do unieszkodliwienia firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany w kontenerach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali staliwa.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
27.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w kontenerach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej odlewni staliwa.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
28.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad magazynowany selektywnie w beczkach, opisanych kodem ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
29.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany w kontenerach oznaczonych kodem odpadu, ustawionych w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej odlewni staliwa.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpad magazynowany selektywnie w beczkach opisanych kodem, ustawionych na szczelnej nawierzchni w zamykanej wiacie z blachy.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.
31.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpad magazynowany w zasobnikach, oznaczonych kodem odpadu, ustawionych na terenie odlewni.	Odpady oddawane do odzysku firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia.

2. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.

2.1. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów. Moc przerobowa instalacji.

Odpady przetwarzane będą na terenie Huty Zabrze w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13.

Przetwarzanie odpadów w instalacji jest klasyfikowane, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako proces R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali.

Odzysk odpadów polega na przetapianiu ich w piecach elektrycznych i wykorzystywaniu przetopionego metalu do produkcji odlewów żeliwnych i staliwnych.

Topienie złomu żeliwnego, wraz z surówką odlewniczą i dodatkami, przeprowadza się w elektrycznych piecach tyglowych średniej częstotliwości (dwa piece, o pojemności 6 Mg każdy; moc pieca – 2 850 kW, częstotliwość – 250 Hz, maksymalna sprawność topienia – ok. 5,6 Mg/h). Proces topienia odbywa się naprzemiennie, w dwóch piecach i polega na

redukcji wsadu, składającego się z surówki odlewniczej, przeróbczej, złomu żeliwnego, złomu stalowego i dodatków stopowych.

Topienie złomu stalowego i staliwnego prowadzone jest w elektrycznym piecu łukowym, o pojemności 3 Mg. W piecu prowadzone są procesy topienia, przegrzewania i uszlachetniania wytapianego metalu. Wytapianie odbywa się poprzez redukcję wsadu, w postaci złomu stalowego, staliwnego i dodatków stopowych.

Całkowita, roczna moc przerobowa instalacji, w zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R4, wynosi 36 550,00 Mg/rok.

2.2. Rodzaje i masy odpadów, przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidywanych do przetwarzania [Mg/rok]
1	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
2	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	1 000
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	3 000
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3 000
5	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
6	15 01 04	Opakowania z metali	3 000
7	16 01 17	Metale żelazne	2 000
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20
9	17 04 02	Aluminium	10
10	17 04 05	Żelazo i stal	10 000
11	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 000
12	19 12 02	Metale żelazne	10 000
13	19 12 03	Metale nieżelazne	20
14	20 01 40	Metale	500
Razem nie więcej niż			36 550

2.3. Rodzaj i masa odpadów, powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

W wyniku przetwarzania odpadów w instalacji powstają odpady o kodzie 19 10 01 – odpady żelaza i stali, w ilości 10 Mg/rok.

2.4. Magazynowanie odpadów, przewidywanych do przetwarzania.

Odpady przewidywane do przetwarzania w instalacji magazynowane będą w dwóch miejscach magazynowych, tj.:

1. Pole magazynowe 1 - wyznaczone miejsce na hali wsadowej;
2. Pole magazynowe 2 - zamknięte pomieszczenie magazynowe materiału wsadowego.

2.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, przewidywanych do przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
2	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
5	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
6	15 01 04	Opakowania z metali	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
7	16 01 17	Metale żelazne	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Pole magazynowe 2	Magazynowane w pojemnikach
9	17 04 02	Aluminium	Pole magazynowe 2	Magazynowane w pojemnikach
10	17 04 05	Żelazo i stal	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
11	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
12	19 12 02	Metale żelazne	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi
13	19 12 03	Metale nieżelazne	Pole magazynowe 2	Magazynowane w pojemnikach
14	20 01 40	Metale	Pole magazynowe 1	Magazynowane luzem, bezpośrednio na powierzchni ziemi

2.4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
1	10 02 99	Inne niewymienione odpady	2	1 000
2	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2	1 000
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10	3 000
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10	3 000
5	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2	1 000
6	15 01 04	Opakowania z metali	10	3 000
7	16 01 17	Metale żelazne	5	2 000
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,2	20
9	17 04 02	Aluminium	0,2	10
10	17 04 05	Żelazo i stal	50	10 000
11	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5	2 000
12	19 12 02	Metale żelazne	50	10 000
13	19 12 03	Metale nieżelazne	0,1	20
14	20 01 40	Metale	5	500
Razem			151,5	36 550

2.4.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1	Pole magazynowe 1	224	224
2	Pole magazynowe 2	1	1

3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie z lipca 2020 r. pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsca, w którym składowane są odpady zlokalizowane w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13 (Zakład Odlwoniczy)” wykonanym przez rzeczoznawcę ds. spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującego się nr. uprawnień XXXXXXXX, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu postanowieniem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: MZ.52805.60.2.2022.MK, oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu z dnia 27 czerwca 2023 r. znak: MZ.52805.44.4.2023.MK.”

II. Dodaje się część XII pozwolenia zintegrowanego, „Zabezpieczenie roszczeń”, o następującej treści:

„XII. Zabezpieczenie roszczeń.

Ustanawiam posiadaczowi odpadów – Hucie Zabrze S.A., z siedzibą w Zabrzu, przy ul. Mikulczyckiej 13, prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie depozytu, w kwocie 225,00 zł (słownie: dwieście dwadzieścia 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 ustawy o odpadach,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 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 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 przeznacza się na pokrycie tych kosztów.”

III. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z 15 października 2008 r. nr 2485/OS/2008, Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie, zlokalizowanych w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13, eksploatowanych aktualnie przez Hutę Zabrze S.A. z siedzibą w Zabrze, przy ul. Mikulczyckiej 13 (dalej: Strona, Spółka, prowadzący instalację). Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami tego samego organu:

- z 24 lutego 2011 r. nr 551/OS/2011;
- z 26 lipca 2011 r. nr 2221/OS/2011;
- z 25 listopada 2014 r. nr 2450/OS/2014.

Podaniem z 5 marca 2020 r. Strona, reprezentowana przez pełnomocnika, wniosła o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego. Na uzasadnienie podała, że konieczność aktualizacji zapisów decyzji wynika z nowelizacji przepisów ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm., dalej: ustawa o odpadach).

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym m.in.:

- zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54; dalej: ustawa POŚ);
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze.

Instalacja będąca przedmiotem wniosku kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 2 podpunkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169), a także do § 2 ust.1 pkt 13 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu.

W toku postępowania organ ustalił, że pozwolenie zintegrowane, którego zmiana jest przedmiotem wniosku Strony, obejmuje przetwarzanie odpadów. W związku z tym zastosowanie znalazły przepisy art. 41 ust. 6a, 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach, które przed wydaniem decyzji, przewidują konieczność:

- zasięgnięcia opinii wójta (burmistrza lub prezydenta miasta), właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów (art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach);
- skontrolowania instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska (art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach) oraz komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej (art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach).

W wyniku podjętych czynności organ ustalił, że:

- Prezydent Zabrze zaopiniował pozytywnie wniosek Strony o zmianę pozwolenia zintegrowanego;
- Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie z 9 września 2024 r. nr 132/2024/KM, w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów;
- Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu wydał pozytywne postanowienie, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W ramach prowadzonego postępowania organ wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przedmiotowego wniosku, pismami z 12 lipca 2023 r., 7 lutego 2024 r. oraz 7 listopada 2024 r. Strona przedkładała stosowne wyjaśnienia i dokumenty pismami z 16 sierpnia 2023 r., 16 listopada 2023 r., 20 lutego 2024 r., 25 listopada 2024 r. oraz 6 marca 2025 r.

Wobec niezłatwienia sprawy w terminie, o którym mowa w art. 35 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej: k.p.a.), organ, na zasadzie art. 36 k.p.a. zawiadamiał Stronę o niezłatwieniu sprawy w terminie, wyznaczał nowe terminy załatwienia sprawy oraz pouczał o prawie wniesienia ponaglenia.

Postanowieniem z 6 listopada 2024 r. nr 876/OE/2024, Marszałek Województwa Śląskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Strona wniosła zabezpieczenie zgodnie z treścią postanowienia.

Pismem z 20 marca 2025 r. organ, zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, *„Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która*

może przekształcić się w zanieczyszczenie” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art.

163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe:

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją uwzględnił w całości jej żądanie, nadając nowe brzmienie części III pozwolenia zintegrowanego.

Ustawą z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) prawodawca znowelizował przepisy ustawy o odpadach, m. in. wprowadzając dla posiadaczy odpadów, prowadzących przetwarzanie odpadów, szereg wymagań i obowiązków. Jednocześnie nakazał, by każdy posiadacz odpadów, prowadzący przetwarzanie odpadów na podstawie już funkcjonujących w obrocie prawnym decyzji, nie później niż do 5 marca 2020 r. złożył wniosek o zmianę posiadanego zezwolenia na przetwarzanie odpadów (pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów), w celu dostosowania zapisów decyzji do znowelizowanych przepisów. Warto również zaznaczyć, że tą samą ustawą znowelizowano również przepisy ustawy POŚ, wprowadzając dodatkowe obowiązki dla podmiotów dysponujących pozwoleniem zintegrowanym.

W niniejszej sprawie organ ustalił, że Huta Zabrze S.A. jest posiadaczem odpadów, prowadzącym przetwarzanie odpadów w instalacji, objętej pozwoleniem zintegrowanym,

udzieloną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 15 października 2008 r. nr 2485/OS/2008 (z późn. zm.). Wobec tego, zaistniała konieczność dostosowania zapisów tej decyzji do znowelizowanej ustawy o odpadach.

Zakres zmian obejmuje:

1. określenie warunków magazynowania odpadów, przewidywanych do przetwarzania (art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy o odpadach);
2. określenie wymagań, wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (art. 43 ust. 2 pkt 7b ustawy o odpadach oraz art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy POŚ);
3. ustanowienie zabezpieczenia roszczeń (art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, w zw. z art. 48a ustawy o odpadach).

W zakresie dotyczącym warunków magazynowania odpadów, przewidywanych do przetwarzania, w pierwszej kolejności wskazać należy, że ustawodawca nakazuje, by w zezwoleniu zostało określone, jakie odpady, gdzie i w jaki sposób będą magazynowane. Warunki te muszą być zgodne nie tylko z ogólnymi przepisami, dotyczącymi magazynowania odpadów, określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, ale również ze szczegółowymi przepisami rozporządzeń wykonawczych (Rozporządzenie Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755)), a ponadto ze szczegółowymi przepisami, dotyczącymi niektórych rodzajów odpadów.

Dalej należy wskazać na takie elementy jak:

- maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Pojęcia mas maksymalnych odnoszą się do warunków zezwolenia. Organ wskazuje tu, ile maksymalnie danego rodzaju odpadów może być magazynowane w tym samym czasie, a ile w okresie roku. Warto zaznaczyć, że masa maksymalna danych odpadów, przewidziana do magazynowania nie może być większa, niż masa tych samych odpadów przewidziana do przetwarzania w instalacji. W przeciwnym wypadku doszłoby do magazynowania bez związku z przetwarzaniem, czyli naruszeniem art. 25 ustawy o odpadach. Największa masa odpadów to z kolei pojęcie hipotetyczne – określa ono

bowiem ile hipotetycznie odpadów można by zmagazynować w danym miejscu, uwzględniając jego wymiary. Podobnie rzecz się ma w przypadku całkowitej pojemności.

Kolejnym, obligatoryjnym elementem zezwolenia na przetwarzanie odpadów są warunki ochrony przeciwpożarowej. Warunki te są określane wstępnie w operacie przeciwpożarowym, stanowiącym obligatoryjny załącznik do wniosku o udzielenie zezwolenia, a których spełnianie badane jest przez komendanta powiatowego/ miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w toku postępowania. Celem tych regulacji jest zapobieganie sytuacjom, w których nieodpowiednio magazynowane odpady mogą ulec zapłonowi.

W związku z prowadzonym odzyskiem odpadów w procesie R4, Strona magazynuje odpady na terenie instalacji. Ustalono, że przewidywane do przetwarzania odpady magazynowane będą w dwóch miejscach, tj. na polu magazynowym 1 i polu magazynowym 2.

Organ zbadał zgodność proponowanych warunków magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania z przepisami szczególnymi, dotyczącymi magazynowania odpadów. Analiza podania w tym zakresie wykazała, że proponowane przez Stronę warunki magazynowania odpadów są zgodne z obowiązującym prawem.

Odnosząc się do kwestii maksymalnych mas odpadów, jakie mogą być magazynowane w tym samym czasie organ zbadał, w odniesieniu do każdego z rodzajów odpadów, czy masy te nie przekraczają z jednej strony maksymalnych mas tych samych odpadów, magazynowanych w okresie roku, z drugiej natomiast, czy nie są one większe niż największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na wskazanych polach magazynowych. W zakresie dotyczącym maksymalnych mas odpadów poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, organ sprawdził, czy nie przekraczają one mas tych samych odpadów, przewidywanych do przetwarzania w okresie roku. Zaproponowane przez Stronę warunki okazały się zgodne z obowiązującymi przepisami, wobec czego organ przyjął je za własne.

Największa masa odpadów, magazynowanych w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsca magazynowego w niniejszej sprawie okazały się jednakowe. Żadna z tych wartości nie przekracza równocześnie maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, magazynowanych w tym samym czasie.

W treści decyzji uwzględniono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z treścią art. 43 ust. 2 pkt 7b ustawy o odpadach oraz art. 188 ust. 2b pkt 7 ustawy POŚ. Analiza podania wykazała, że Strona dysponuje operatem przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, a Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu, po przeprowadzeniu kontroli w trybie art. 183c ustawy POŚ wydał postanowienie w przedmiocie stwierdzenia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w tym operacie.

Dalej wskazać należy, że zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach.

Wprowadzony przez ustawodawcę w art. 48a ustawy o odpadach obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń powstał celem zabezpieczenia środków pieniężnych na pokrycie kosztów związanych z usunięciem odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach lub wykonania obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 7 ustawy o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej, usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkodami w środowisku.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z przepisem art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach, stanowi iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

We wniosku wnioskodawca określił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 9a ustawy o odpadach, opierając się na rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Analiza podania wykazała, że Strona zamierza magazynować odpady przewidywane do przetwarzania w dwóch miejscach, oznaczonych jako pole magazynowe 1 i pole magazynowe 2. Ustalono, że największa masa odpadów, jakie możnaby zmagazynować:

- na polu magazynowym 1 to 224 Mg;
- na polu magazynowym 2 to 1 Mg.

W zakresie dotyczącym stawki zabezpieczenia roszczeń, analiza wniosku wykazała, że Strona będzie magazynowała wyłącznie odpady metali. Stawka zabezpieczenia roszczeń, właściwa dla tej kategorii odpadów wynosi 1 zł/Mg (zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 10 rozporządzenia w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń). Mając powyższe na względzie, wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi 225,00 zł.

Biorąc pod uwagę powyższe, organ stwierdza, że na podstawie wniosku Strony, możliwe było sporządzenie zapisów decyzji, dostosowującej obowiązujące pozwolenie zintegrowane do przepisów, wprowadzonych ustawą z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym

zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że instalacja, będąca przedmiotem wniosku spełnia wymagania przepisów, dotyczących ochrony środowiska, a w szczególności spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, 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.

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

Podpisano:
z upoważnienia
Marszałka Województwa Śląskiego
Grzegorz Januszek
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych