

Katowice, dnia 20 marca 2023 r.
znak sprawy: OE-PZ.7222.104.2022.
znak decyzji: OE-PZ.KW-000582/23
za dowodem doręczenia

Decyzja nr	1120/OE/2023
Organ wydający:	Marszałek Województwa Śląskiego
w sprawie	wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego
na podstawie	art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. <i>Kodeks Postępowania Administracyjnego</i> (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. <i>Prawo ochrony środowiska</i> (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 06.04.2022 r.

orzekam

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2238/OS/2013 z dnia 11 października 2013 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2663/OS/2013 z 16 grudnia 2013 r., nr 2633/OS/2014 z 26 listopada 2014 r. i nr 2239/OS/2021 z 21 lipca 2021 r.) dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Poczesnej - Zawodziu, przy ul. Jałowcowej 12, eksploatowanej obecnie przez Odlewnię Żeliwa Simiński – Ordon Spółka Komandytowo - Akcyjna (NIP: 5731011937, REGON:150058196), w następujący sposób:

- I. W całej treści decyzji wyrazy oznaczające nazwę prowadzącego instalację objętą ww. pozwoleniem zintegrowanym, użyte we wszystkich przypadkach otrzymują brzmienie:**

„Odlewnia Żeliwa Simiński – Ordon Spółka Komandytowo – Akcyjna (NIP:5731011937, REGON:150058196)”.

- II. W rozdziale I „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne”.**

Punkt 5. „Gospodarka odpadami”

Otrzymuje brzmienie:

„5. Gospodarka odpadami

Na terenie przedmiotowej instalacji gospodarka odpadami polega na:

- a) wytwarzaniu odpadów w związku z z eksploatacją instalacji, w ilości maksymalnej do 1,91 Mg odpadów niebezpiecznych i około 11 216,25 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,
- b) przetwarzaniu odpadów w postaci złomu stalowego i żeliwnego w ilości do 26 000 Mg rocznie,
- c) magazynowaniu odpadów.

Wytwarzane odpady powstają w związku z eksploatacją instalacji do odlewania metali żelaznych”.

- III. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.**

Punkt 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w trakcie normalnego funkcjonowania instalacji IPPC”.

Podpunkt 1.2. „Dopuszczalna emisja roczna”.

Otrzymuje brzmienie:

„1.2. Dopuszczalna emisja roczna

Substancja	Emisja Mg/rok
Pył ogółem	5,357
Pył zawieszony PM10	3,834

Pył zawieszony PM 2,5	2,522
Fenol	0,761
Formaldehyd	3,030
Żelazo	0,151
Mangan	0,016
Cynk	0,010
Ołów	0,0034
Miedź	0,0044
Ditlenek azotu	5,125
Ditlenek siarki	4,160
Tlenek węgla	10,176
Dwumetyloamina	0,0071
Węglowodory aromatyczne	0,121
Węglowodory alifatyczne	0,18
Ksylen	0,28
Benzen	0,0006
Aceton	0,55
Toulen	0,06
Metyloetyloketon	0,055
Octan etylu	0,25
n-butanol	0,05
Alkohol izobutyłowi	0,005
Octan metylu	0,012
Tetrahydrofuran	0,0039

„

IV. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Punkt 3.1. „Wytwarzanie odpadów”.

Podpunkt 3.1.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości”.

Otrzymuje brzmienie:

„3.1.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku oraz źródła ich powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp .	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych.	Odpady w postaci przepracowanych olejów, powstają w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń (wymiana oleju) wchodzących w skład instalacji.	Skład chemiczny: Węglowodory ropopochodne zanieczyszczone metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al., PB, Ag, Sn). Właściwości: Łatwopalne, ekotoksyczne	0,2
2	13 01 13*	Inne oleje	Odpady w postaci	Skład chemiczny:	0,7

		hydrauliczne.	przepracowanych olejów, powstają w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń (wymiana oleju) wchodzących w skład instalacji.	Węglowodory ropopochodne zanieczyszczone metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al., PB, Ag, Sn). Właściwości: Łatwopalne, ekotoksyczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco – organicznych.	Odpady w postaci przepracowanych olejów, powstają w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń (wymiana oleju) wchodzących w skład instalacji.	Skład chemiczny: Węglowodory ropopochodne zanieczyszczone metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al., PB, Ag, Sn). Właściwości: Łatwopalne, ekotoksyczne	0,4
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	Odpady w postaci przepracowanych olejów, powstają w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń (wymiana oleju) wchodzących w skład instalacji.	Skład chemiczny: Węglowodory ropopochodne zanieczyszczone metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn (Fe, Cu, Cr, Al., PB, Ag, Sn). Właściwości: Łatwopalne, ekotoksyczne	0,4
5	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).	Odpady w postaci sorbenty, tkanin do wycierania (czyściwa) i ubrań ochronnych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (pochodnymi) powstają podczas prac naprawczych i konserwacyjnych przez wymianę odzieży ochronnej lub usuwania olejów z części powierzchni urządzeń wchodzących w skład instalacji.	Skład chemiczny: Bawełna, włóknina, niebezpieczne substancje tj. oleje i smary. Właściwości: Ekotoksyczne.	0,2
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 08 do 16 02 12.	Odpady stanowią głównie świetlówki, powstają w wyniku wymiany zużytych elementów oświetlenia wchodzących w skład instalacji.	Skład chemiczny: Szkło (piasek kwarcowy), metale, argon, rtęć. Właściwości: Ekotoksyczne.	0,01
Odpady inne niż niebezpieczne					
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady.	Odpady stanowią głównie zużyte taśmy gumowo tkaninowe z przenośników taśmowych, powstają podczas remontów i konserwacji taśmociągów.	Skład chemiczny: Tkaniny EP (poliesterowopoliamidowe) lub PP (poliamidowe), guma. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	2,4

2	10 09 03	Żużle odlewnicze.	Odpady w postaci żużli odlewniczych powstają w procesie wytopu w piecu elektrycznym.	<u>Skład chemiczny:</u> SiO ₂ 40-70%, FeO 10-30%, Al ₂ O ₃ 32 – 15%, MnO 2-10%, CaO 0-3%, Mg 0-3%. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	2500
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpady stanowią uszkodzone rdzenie piaskowe, powstają podczas selekcji jakościowej przed procesem odlewania.	<u>Skład chemiczny:</u> Piasek kwarcowy otaczany na bazie żywic, betonit (montmorylonit, uwodniony hydrokrzemian glinu, zawierać może także żelazo w tym magnez), pył węglowy. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	5
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07.	Odpady stanowią rdzenie w postaci przepalonego pisaku lub części uformowanego rdzenia powstają, podczas produkcji odlewów oraz odlewania.	<u>Skład chemiczny:</u> Piasek kwarcowy, SiO ₂ , FeO, Al ₂ O ₃ , CaO, MgO. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	100
5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09.	Odpady stanowią pyły suche, powstające w instalacji wyciągowej odpylania linii odlewania, wybijania odlewów i czyszczenie odlewów.	<u>Skład chemiczny:</u> FeO, Fe ₃ O ₄ – 30% - 50%, MnO<5%, SiO ₂ ok. 25%, C od 3% - 10%, CaO - <1%, ZnO do 5% PbO<1%, MgO od 3 do 10%. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	8 000
6	10 09 99	Inne niewymienione odpady.	Odpady stanowią szlamy powstające okresowo podczas neutralizacji cieczy z płuczki do absorpcji amin.	<u>Skład chemiczny:</u> Szlam o zawartości głównie siarczanu aminy i siarczanu sodu oraz wody. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	6,3
7	12 01 01	Odpady z	Odpady powstają	<u>Skład chemiczny:</u> Żelazo	550

		toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów.	podczas obróbki odlewów, na stanowiskach czyszczenia i obróbki odlewów.	i jego stopy. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	
8	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych.	Odpady powstają podczas obróbki metali nieżelaznych w postaci skrawków i kawałków głównie aluminium Al i miedzi Cu, powstają w związku z eksploatacją instalacji (w dziale obróbki mechanicznej).	Skład chemiczny: Aluminium, miedź. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	14
9	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20.	Odpady stanowią zużyte tarcze szlifierskie do szlifowania odlewów, powstają na stanowiskach czyszczenia i obróbki odlewów.	Skład chemiczny: Korund, żelazo i guma. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	1,0
10	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	Odpad stanowią tkaniny filtracyjne z filtrów tkaninowych niezawierające substancji niebezpiecznych, powstają w wyniku wymiany filtrów tkaninowych na nowe w urządzeniach odpylających.	Skład chemiczny: Bawełna, tkaniny poliamidowe lub poliestrowe. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	0,5
11	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 05 15.	Odpad stanowią zużyte elementy elektroniczne sterowania maszyn i urządzeń instalacji IPPC. Powstaje w związku z eksplantacją instalacji.	Skład chemiczny: Szkło (piasek kwarcowy), aluminium, stal, miedź, tworzywa sztuczne, ceramika, ebonit. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	0,05
12	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03.	Odpady stanowią zużyte materiały ogniotrwałe (głównie cegły szamotowe) usunięte z pieców do wytopu żeliwa, powstają podczas okresowych remontów pieców elektrycznych do wytopu żeliwa.	Skład chemiczny: Szamot Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	25
13	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05.	Odpady stanowią zanieczyszczenia w postaci piasku, kamieni, opiłków metali wychwytywanych ze złomu na etapie	Skład chemiczny: Piasek, minerały, metale. Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie	12

			rozładunku odpadów przyjętych do przetapiania, podczas czyszczenia boksów w których są magazynowane odpady oraz przed dozowaniem wsadu do pieca indukcyjnego.	stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.	
--	--	--	---	---	--

”.

V. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Punkt 3.1.2 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami”.

Otrzymuje brzmienie:

„3.1.2 „Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	13 01 10*	Mineralne hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych.	Odpady magazynowane są selektywnie w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych (Nr 1) – wydzielona część wiaty stalowej posiadająca utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże, niedostępna dla osób nieupoważnionych. Oleje są magazynowane selektywnie w szczelnie zamykanych i oznakowanych beczkach ustawionych na tacach zapobiegających rozlaniu się olejów w przypadku rozszczelnienia beczki (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami).	Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne.		
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco – organicznych.		
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.		
5	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty,	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywane są do magazynu – zewnętrzne miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych (Nr 1) wydzielona część wiaty stalowej posiadająca utwardzone i	

		ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).	nieprzepuszczalne podłoże, niedostępna dla osób nieupoważnionych.	
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 08 do 16 02 12.	Odpady magazynowane są selektywnie w oryginalnych opakowaniach oznakowanych pojemnikach w zewnętrznym miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych (Nr 1) , wydzielona część wiaty stalowej posiadającej utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże niedostępna dla osób nieupoważnionych.	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych metalowych kontenerach na placu magazynowym posiadającym utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże, niedostępne dla osób nieupoważnionych (miejsce magazynowania Nr 9).	Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.
2	10 09 03	Żuźle odlewnicze.	Odpady magazynowane selektywnie luzem w przyrmach na placu magazynowym posiadającym utwardzone podłoże, podzielonym na boksy (miejsce magazynowania nr 3).	
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05.	Odpady magazynowane selektywnie luzem w wydzielonych, opisanych zadaszonych boksach o utwardzonym podłożu lub w opisanych kontenerach (miejsce magazynowania nr 3 – plac magazynowy).	
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07.		
5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09.		
6	10 09 99	Inne niewymienione odpady.	Odpady magazynowane selektywnie w opisanym szczelnym zbiorniku metalowym ustawionym w pobliżu neutralizatora amin.	
7	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów.	Odpady magazynowanie selektywnie luzem lub w kontenerach w miejscu magazynowanym nr 5.	
8	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych.		
9	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20.	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym pojemniku ustawionym w miejscu magazynowanym nr 6, zlokalizowanym między szlifiernią a budynkiem magazynowym.	
10	15 02 03	Sorbenty materiały	Odpady magazynowane selektywnie w miejscu wytworzenia w pojemnikach	

		filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	lub foliowych workach, a następnie magazynowane w szczelnych opisanych pojemnikach ustawionych w zewnętrznym miejscu magazynowania odpadów nr 1 utwardzone i nieprzepuszczalne podłoże, niedostępna dla osób nieupoważnionych).	
11	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 05 15.	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, w miejscu magazynowania nr 9 lub nr 11 –wydzielone pomieszczenie biurowe –odpady magazynowane selektywnie w oryginalnych opakowaniach w pojemnikach lub kartonach.	
12	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03.	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w kontenerze ustawionym w miejscu magazynowania nr 3 (plac magazynowy).	
13	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05.	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze ustawionym w miejscu magazynowania nr 3 (plac magazynowy).	

Pojemniki, w których magazynowane są odpady niebezpieczne winny być szczelne i opisane, ustawione w wydzielonych pomieszczeniach, na wyznaczonych i opisanych miejscach, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca magazynowania odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku tych odpadów, skuteczną wentylację i odpowiednie urządzenia gaśnicze.

Miejsca magazynowania odpadów powinny być oznakowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U.2020 poz.1742).

Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ust. 4, 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, jeżeli z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych nie jest to możliwe, to te odpady należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Wszystkie powstałe odpady winny być przekazywane innym podmiotom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 ze zmianami)".

VI. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Punkt 3.2. „Przetwarzanie odpadów”.

Podpunkt 3.2.1. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku”.

Otrzymuje brzmienie:

„3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1 850
2	16 01 17	Metale żelazne	3 600
3	16 11 02	Węglowod. pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	30
4	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10
5	17 04 05	Żelazo i stal	5 000
6	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	3 600
7	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10 800
8	19 12 02	Metale żelazne	10 200
9	20 01 40	Metale	1 843,5

Łącznie, w procesie odzysku R4-recykling lub odzysk metali i związków metali, przetwarzane będzie maksymalnie 26 000 Mg odpadów w ciągu roku”.

VII. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Punkt 3.2. „Przetwarzanie odpadów”.

Podpunkt 3.2.2. „Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia w ciągu roku”.

Otrzymuje brzmienie:

„3.2.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 500
2	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	8 000

”.

VIII. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”.

Punkt 3.2. „Przetwarzanie odpadów”.

Podpunkt 3.2.4.1. „Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”.

Otrzymuje brzmienie:

„3.2.4.1. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	552	1 850
2	16 01 17	Metale żelazne	552	3 600
3	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	3	30
4	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	3,5	3,5
5	17 04 05	Żelazo i stal	552	5000
6	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	552	3 600
7	19 10 01	Odpady żelaza i stali	552	10 800
8	19 12 02	Metale żelazne	552	10 200
9	20 01 40	Metale	552	1 850
Łączna masa			555	26 000

”.

IX. W rozdziale VI. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”.

Punkt 2. „Monitoring emisji substancji do powietrza”.

Podpunkt 2.2. „Zakres monitoringu emisji do powietrza”.

Otrzymuje brzmienie:

„2.2. Zakres monitoringu emisji do powietrza

Monitoring emisji substancji do powietrza należy prowadzić w następujący sposób:

Emisor E1

- Jedna seria pomiarowa w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji instalacji, w zakresie pyłu (wraz z analizą granulometryczną), fenolu i formaldehydu. Ponowne badanie emisji zanieczyszczeń należy przeprowadzić w ciągu 5 lat od ostatniego badania.

Emisor E2

- Jedna seria pomiarowa w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji instalacji w zakresie zawartości metali ciężkich w pyłach (manganu, cynku, ołowiu, miedzi, żelaza). Ponowne badanie emisji zanieczyszczeń w wyżej wymienionym zakresie należy przeprowadzić w ciągu 5 lat od ostatniego badania.

- Jedna seria pomiarowa raz na dwa lata w zakresie dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla.

- Jedna seria pomiarowa w roku w zakresie pyłu (wraz z analizą granulometryczną).

Emitor E3

- Jedna seria pomiarowa w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji instalacji w zakresie zawartości metali ciężkich w pyłe (manganu, cynku, ołowiu, miedzi, żelaza). Ponowne badanie emisji zanieczyszczeń w wyżej wymienionym zakresie należy przeprowadzić w ciągu 5 lat od ostatniego badania.
- Jedna seria pomiarowa w roku w zakresie pyłu (wraz z analizą granulometryczną).

Emitor E5

- Jedna seria pomiarowa raz w roku w zakresie ksyleny, węglowodorów alifatycznych do C12, toluenu i octanu metylu.
- Jedna seria pomiarowa w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji w zakresie pozostałych substancji. Ponowne badanie emisji zanieczyszczeń w wyżej wymienionym zakresie należy przeprowadzić w ciągu 5 lat od ostatniego badania.

Emitor E6

- Jedna seria pomiarowa w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji instalacji w zakresie pyłu (wraz z analizą granulometryczną), dwumetyloaminy, węglowodorów aromatycznych, fenolu i formaldehydu. Ponowne badanie emisji zanieczyszczeń w wyżej wymienionym zakresie należy przeprowadzić w ciągu 5 lat od ostatniego badania.
- Kontrola skuteczności wszystkich urządzeń odpylających – raz w ciągu dwóch pierwszych lat eksploatacji instalacji, a następnie raz na 3 lata”.

X. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 11 października 2013 r. nr 2238/OS/2013 Marszałek Województwa Śląskiego, udzielił Spółce Odlewnia Żeliwa Simiński – Ordon Spółka Jawna pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Poczesnej - Zawodziu przy ul. Jałowcowej 12.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2663/OS/2013 z dnia 16 grudnia 2013 r.,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2633/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r.,
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2239/OS/2021 z dnia 21 lipca 2021 r.

W dniu 11 kwietnia 2022 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 6 kwietnia 2022 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

We treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z:

- 1) zmiany formy prawnej podmiotu prowadzącego instalację,
- 2) zmiany wielkości emisji dla węglowodorów aromatycznych,

- 3) zmiany ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia i przetworzenia.

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

- 1) 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 2022 r., poz. 2556 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ);
- 2) zaświadczenie z dnia 10 lutego 2022r opracowane przez rzeczoznawcę zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzające, że zmiany w zakresie gospodarki odpadowej nie będą mieć wpływu na warunki ppoż. w zakładzie.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. 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 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), 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 (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia: 8 czerwca 2022 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 23 czerwca 2022 r., 20 lipca 2022 r. oraz 9 stycznia 2023 r.

Pismami z dnia 5 października 2022 r. znak OE-PZ.KW-000499/22, 5 grudnia 2022 r. znak OE-PZ.KW-000728/22, oraz 28 lutego 2023 r. znak OE-PZ.KW000429/23. Strona została zawiadomiona o niezakończonym w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz.2000 ze zm., dalej: KPA).

Pismem z dnia 6 marca 2023 r. znak: OE-PZ.KW-000448/23 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, 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 do sprawy we wskazanym terminie.

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 zintegrowanego 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.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

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 dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

- III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.
- VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska.

Ponadto organ zmienił pozwolenie w zakresie dotyczącym prowadzącego instalację.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Kwestie ogólne;
2. Ochrona powietrza;
3. Gospodarka odpadami.

Ad. 1

W dniu 20 stycznia 2022 r. Odlewnia Żeliwa Simiński – Ordon została przekształcona ze spółki jawnej w spółkę komandytowo – akcyjną, obecnie spółka funkcjonuje pod nazwą Odlewnia Żeliwa Simiński – Ordon Spółka Komandytowo – Akcyjna. Wobec tego, należało zmienić pozwolenie w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Ad. 2

Dokonano zmiany wielkości dopuszczalnej emisji rocznej dla węglowodorów aromatycznych z instalacji IPPC oraz dokonano zmian nieprawidłowych zapisów w pozwoleniu zintegrowanym, dotyczących zakresu i częstotliwości prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ad. 3

Zmiany w zakresie gospodarki odpadami dotyczą zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku, zmiany w ilościach odpadów przeznaczonych do odzysku oraz zmiany w maksymalnej masie odpadów magazynowanych w okresie roku. Zmiany w ilościach odpadów nie są związane ze zmianami technicznymi ani technologicznymi w instalacji, a jedynie niedoszacowaniem ilości wytwarzanych odpadów.

Zmieniono zapis pozwolenia zintegrowanego w zakresie dotyczącym ilości odpadów przeznaczonych do odzysku. Jak wskazała strona zmiana ta wynika z tego, iż obecnie na rynku odpadów złomowych, najłatwiej do procesu odzysku pozyskać odpady złomowe o kodzie: 17 04 05 - żelazo i stal. Zwiększenie ilości odpadów po kodzie: 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz wynika że zwiększenia zamówień na odlewy wzbogacone dodatkami stopowymi. Zmiana w ilości odpadów nie spowoduje zwiększenia łącznej ilości odpadów przeznaczonych do odzysku. Przetwarzane odpady w procesie odzysku R4- recykling lub odzysk metali i związków metali, wynosić będzie maksymalnie 26 000 Mg odpadów w ciągu roku. Zaproponowana zmiana nie zwiększy również ilości wytwarzanych odpadów.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

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.

Podpisano: Z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego; Łukasz Rychlewski; Zastępca Dyrektora, Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych (OE).