

Katowice, 30 stycznia 2026 r.
Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.78.2025
Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00132/26
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 533/OE/2026

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 2025 r. poz. 1691, dalej: ustawa Kpa) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm., dalej: ustawa POŚ).

Po rozpoznaniu wniosku przedstawiciela spółki Huta Częstochowa Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie, o zmianę pozwolenia zintegrowanego

orzekam:

zmienić na wniosek Strony, warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR-V-6618/PZ/3/8/06/07 z dnia 25 kwietnia 2007 r. (ze zmianami), dla instalacji do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop łącznie z ciągłym odlewaniem stali, o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę (Stalownia), zlokalizowanej w Częstochowie, przy

ul. Trochimowskiego 25, eksploatowanej obecnie przez spółkę Huta Częstochowa Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie (NIP: 6343048280, Regon: 540198840), w następujący sposób:

I. W rozdziale I pn. „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”

otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Instalacja objęta niniejszą decyzją, zlokalizowana jest w południowo – wschodniej części miasta Częstochowa, w dzielnicy Raków, na terenie, do którego tytułem prawnym dysponuje Huta Częstochowa. Zakład Stalowni zajmuje się produkcją stali surowej, pozapieczową rafinacją płynnej stali oraz odlewaniem stali w kęsiska lub we wlewki. Podstawowym wykorzystywanym surowcem jest złom stalowy.

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Huta Częstochowa Sp. z o.o.	ul. Kucelińska 22	42-207	Częstochowa	540198840	6343048280

b) instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Lokalizacja instalacji
		ulica i numer	kod	miasto			
1.	Instalacja zlokalizowana w Zakładzie Stalownia	ul. Trochimowskiego 25	42-207	Częstochowa	Pkt 2, ppkt 2 ¹⁾	Poś art.378 § 2 ust.1, pkt 9 ²⁾	Częstochowa

- 1) 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. 2014 poz. 1169).
2) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839).

”

II. Rozdział IV pn. „Gospodarka odpadami” otrzymuje brzmienie:

otrzymuje brzmienie:

„IV. Gospodarka odpadami.

Na terenie zakładu, w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, gospodarka odpadami polega na:

- a) wytwarzaniu odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, w ilości

maksymalnej 1662 Mg odpadów niebezpiecznych i 610 870 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,

b) magazynowaniu odpadów,

c) przetwarzaniu odpadów.

1. Wytwarzanie odpadów.

1.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku.

a) Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia [Mg/rok]
1	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50
2	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50
3	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50
4	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50
5	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50
6	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	100
7	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100
9	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20
10	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niż wymienione w 13 03 01	20
11	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	20
12	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1 000
13	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)	10
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	17
15	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15

16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10
----	-----------	---------------------------------------	----

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia [Mg/rok]
1	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	250 000
2	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	25 000
3	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	50 000
4	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	40
5	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	500
6	10 02 99	Inne niewymienione odpady	200
7	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	190 000
8	12 01 13	Odpady spawalnicze	40
9	12 01 99	Inne niewymienione odpady	19 000
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50
11	15 01 03	Opakowania z drewna	40
12	15 01 04	Opakowania z metali	1 000
13	16 01 18	Metale nieżelazne	5 000
14	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady (ziemia, piasek, miał z czyszczenia wagonów dostarczających złom)	20 000
15	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50 000

1.2. Charakterystyka odpadów, ich źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów.

a) Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródło ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady powstają podczas wymiany zużytego oleju na nowy w maszynach i urządzeniach instalacji	Skład chemiczny: mieszanina płynnych węglowodorów, zanieczyszczona substancjami powstałymi podczas eksploatacji urządzeń i maszyn Właściwości: HP 4 - drażniące - działanie
2	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
3	13 01 11*	Syntetyczne oleje		

		hydrauliczne		drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 - ekotoksyczne
4	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		
5	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		
6	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
7	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
9	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
10	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niż wymienione w 13 03 01		
11	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		
12	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpadami są opakowania po olejach i płynach eksploatacyjnych, powstają podczas ich stosowania, wymiany, uzupełniania w instalacji	Skład chemiczny: żelazo, chrom, nikiel, aluminium, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.), szkło zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Właściwości: HP 1 - wybuchowe, HP 14 - ekotoksyczne
13	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 powstają na terenie instalacji podczas napraw, konserwacji i diagnostyki urządzeń oraz podczas magazynowania powstałych odpadów	Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.), zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi Właściwości: HP 3 - łatwopalne, HP 4 – drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 – ekotoksyczne
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstają podczas napraw lub wymiany zużytych urządzeń w instalacji	Skład chemiczny: metale żelazne, metale nieżelazne (w tym Hg), szkło, luminofor, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.). Właściwości: HP 4 - drażniące - działanie

				drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 – ekotoksyczne
15	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady powstają podczas wymiany zużytych lub uszkodzonych baterii i akumulatorów na nowe, w urządzeniach instalacji	Skład chemiczny: ołów i jego związki, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.) Właściwości: H 8 - żrące, HP 14 - ekotoksyczne
16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		Skład chemiczny: NiO(OH), kadm, KOH, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.), metale. Właściwości: HP 14 - ekotoksyczne

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródło ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Odpad powstaje w konwertorze elektrycznym procesu topienia stali	Skład chemiczny: Fe ₂ O ₃ , CaO, SiO ₂ , MgO, Al ₂ O ₃ , MnO. Właściwości: Niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpad powstaje w procesie odpylania gazów w filtrze tkaninowym z konwertora elektrycznego i z piecokadzi	Skład chemiczny: Fe ₂ O ₃ , CaO, SiO ₂ , ZnO, MgO oraz śladowe ilości tlenków Al, K, Na, Mn, Cu, Pb, Cr. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
3	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpad powstaje podczas oczyszczania ścieków z procesu ciągłego odlewania stali	Skład chemiczny: Fe ₂ O ₃ , CaO, SiO ₂ , MnO oraz śladowe ilości tlenków Al, K, Na, Mn, Cu, Pb. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
4	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Odpad powstaje podczas eksploatacji chłodni wodnych – wentylatorowych – wkłady z tworzywa sztucznego	Skład chemiczny: poliakrylan metylu, polistyren, polietylen. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
5	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad powstaje podczas cięcia słabów stalowych	Skład chemiczny: stal. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

6	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpadem są zużyte lub uszkodzone elektrody grafitowe, stosowane do wytopu stali	Skład chemiczny: węgiel. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
7	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad powstaje podczas procesów technologicznych (cięcie) oraz podczas remontów i konserwacji urządzeń instalacji	Skład chemiczny: stal. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
8	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpadem jest tzw. nagar, powstający podczas spawania oraz końcówki elektrod	Skład chemiczny: stal. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
9	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad powstaje podczas wymiany zużytych elementów urządzeń instalacji	Skład chemiczny: stal, żelazo. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady powstają po wykorzystaniu substancji i elementów stosowanych na potrzeby eksploatacyjne instalacji	Skład chemiczny: tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.) Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
11	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady stanowią opakowania po materiałach, stosowanych w procesie produkcji	Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
12	15 01 04	Opakowania z metali		Skład chemiczny: stal. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
13	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad powstaje podczas wymiany zużytych elementów urządzeń instalacji	Skład chemiczny: miedź, cynk, cyna, aluminium, ołów. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
14	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady (ziemia, piasek, miał z czyszczenia wagonów dostarczających złom)	Odpad powstaje podczas czyszczenia wagonów kolejowych, którymi dostarczany jest do huty złom stalowy	Skład chemiczny: piasek z domieszką skaleni i muskowitu. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
15	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad powstaje podczas remontów i konserwacji konwertora elektrycznego KONEL oraz kadzi	Skład chemiczny: materiały szamotowe, magnezytowe, wysoko glinowe. Właściwości: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska

1.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytworzenia.

Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, o utwardzonym podłożu, miejscach magazynowania. Magazyny olejów i odpadów niebezpiecznych są pomieszczeniami zadaszonymi, zamkniętymi, posiadającymi utwardzoną, nieprzepuszczalną posadzkę oraz posiadającymi sprawną wentylację. Miejsca magazynowania zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych.

a) Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, opisanych, odpornych na działanie olejów, trudnopalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej pojemnikach, ustawionych na podłożu asfaltowym w wyznaczonym miejscu w pobliżu budynku administracyjnego oraz hydrantu lub są przewożone na Magazyn SZWiRO, znajdujący się na terenie Walcowni Blach Grubych Huty Częstochowa Sp. z o.o. Miejsce magazynowania jest zgodne z przepisami prawa.	Odpady przekazywane są do przetwarzania odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.
2	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
3	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne		
4	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji		
5	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne		
6	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
7	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
9	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		
10	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		
11	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		
12	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w pobliżu hydrantu – naprzeciwko budynku administracyjnego lub są przewożone na Magazyn SZWiRO, znajdujący się na terenie Walcowni Blach Grubych Huty Częstochowa Sp. z o.o. Miejsce magazynowania odpadów posiada zadaszenie i betonowe podłoże, jest zgodne z przepisami prawa.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.
13	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 magazynowane selektywnie w szczelnym, zamykanym, opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym opisanym miejscu w hali COS. Po zakończeniu zmiany, odpady przenoszone są w miejsce, znajdujące się naprzeciwko budynku administracyjnego lub są przewożone na Magazyn SZWiRO, znajdujący się na terenie Walcowni Blach Grubych Huty Częstochowa Sp. z o.o. Miejsce magazynowania jest zgodne z przepisami prawa. Miejsce wyposażone jest w hydrant z dojazdem pożarowym.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.
14	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych, opisanych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów Wydziału Stalowni.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.
15	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w specjalistycznych, szczelnych, zamykanych, opisanych pojemnikach ustawionych w magazynie zużytych akumulatorów i baterii, zlokalizowanym w halach Wydziału Stalowni.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.
16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.

b) Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Odpady nie są magazynowane na terenie Stalowni.	Odpady na bieżąco przekazywane są do podmiotów zajmujących się ich przetwarzaniem, posiadającym stosowne zezwolenia.
2	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpady magazynowane selektywnie w opisanym specjalnym zasobniku, natomiast pyły z pieca kadziowego gromadzony jest w workach w rejonie odpylni.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia
3	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady czasowo magazynowane są selektywnie na poletku osadczym, zlokalizowanym w pobliżu osadnika zendry.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
4	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Odpady magazynowane selektywnie luzem na placu magazynowym o utwardzonym podłożu, zlokalizowanym w pobliżu chłodni.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem, posiadającym stosowne zezwolenia.
5	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpady na bieżąco przekazywane są na składowisko złomu, zlokalizowane na terenie Wydziału Stalowni.	Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEŁ lub przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
6	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie, luzem w wyznaczonym, opisanym miejscu w pobliżu ich wytworzenia.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem, posiadającym stosowne zezwolenia.
7	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady na bieżąco przekazywane są na składowisko złomu, zlokalizowane na terenie	Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEŁ lub przekazywane są do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
				podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
8	12 01 13	Odpady spawalnicze	Wydziału Stalowni	Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEL lub przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
9	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie luzem lub w opisanym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu w hali Stalowni.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie, w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu, naprzeciwko budynku administracyjnego. Miejsca magazynowania odpadów posiada betonowe podłoże.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem, posiadającym stosowne zezwolenia.
11	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu, naprzeciwko budynku administracyjnego Stalowni. Miejsca magazynowania posiada betonowe podłoże.	Odpady przekazywane są do przetwarzania specjalistycznym podmiotom zajmującym się ich zagospodarowaniem, posiadającym stosowne zezwolenia.
12	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady na bieżąco przekazywane są na składowisko złomu, zlokalizowane na terenie Wydziału Stalowni.	Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEL lub przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.
13	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym, opisanym miejscu, w pobliżu ich wytworzenia.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów.
14	ex 16 07 99	Inne niewymienione odpady (ziemia, piasek, miał z czyszczenia wagonów dostarczających złom)	Odpady są czasowo magazynowane w pryzmie w wydzielonym miejscu na składowisku złomu.	Odpady na bieżąco są przekazywane do przetwarzania uprawnionemu odbiorcy.
15	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	W trakcie remontu odpady magazynowane są w pobliżu remontowanego urządzenia, w wyznaczonym i opisanym miejscu.	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie tych odpadów.

- Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie może

przekroczyć trzech lat, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, które mogą być magazynowane nie dłużej niż przez rok.

- Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to te odpady należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.
- Wszystkie powstałe odpady należy przekazywać innym podmiotom gospodarczym, posiadającym ważne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami, wydane przez właściwe organy administracji publicznej.
- Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi, należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej, zgodnie z przepisami w tym zakresie.

2. Przetwarzanie odpadów.

2.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczonych do odzysku [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	700 000,00
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	700 000,00
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700 000,00
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700 000,00
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	50 000,00
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	700 000,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	700 000,00
8.	16 01 17	Metale żelazne	700 000,00
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	12,00
10.	17 04 05	Żelazo i stal	700 000,00
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	700 000,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	700 000,00

Łącznie w procesie przetwarzania **R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali** poddanych odzyskowi jest 800 000,00 Mg odpadów.

2.2. Rodzaj i ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	250 000
2.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	25 000
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	50 000

2.3. Miejsce i metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego.

Przetwarzanie odpadów złomowych prowadzone jest w konwertorze elektrycznym KONEL, o pojemności 100 Mg, w Wydziale Stalowni, zlokalizowanej w Częstochowie na działce, o numerze ewidencyjnym 1/112 obręb 302, należącej do spółki Huta Częstochowa Sp. z o.o.

Proces przetwarzania odpadów (wg załącznika nr 1 do ustawy o odpadach) to **R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali**.

Odpady metali stanowią podstawowy surowiec do produkcji stali.

Przetwarzanie będzie prowadzone na terenie Stalowni, w konwertorze elektrycznym KONEL, o wydajności około 800 000 Mg stali/rok. Jako materiał wsadowy stosuje się głównie odpady. Odpowiednie porcje wsadowe (po segregacji i zważeniu) ładowane są do koszy złomowych. Załadunek złomu do konwertora odbywa się za pomocą suwnicy. Czas wytopu uzależniony jest od rodzaju i jakości użytego złomu i wynosi średnio około godziny. W procesie topienia stali za pomocą łuku elektrycznego, gazu ziemnego, otrzymuje się płynną stal o określonym składzie chemicznym i temperaturze. Po zakończeniu roztopiania dokonuje się spustu ciekłej stali oraz żużla, poprzez otwór spustowy pieca do podstawionych kadzi.

W celu uzyskania gatunków blach o właściwościach trudno korodujących, do produkcji stali jest dodawany żelazostop, zawierający miedź (odpad o kodzie 17 04 01).

Roczna moc przerobowa instalacji to **800 000 Mg** odpadów żelazonośnych na rok.

2.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Złom przeznaczony do produkcji stali magazynowany jest na placu złomowym (powierzchnia 28 000 m²), na terenie Zakładu Stalowni. Miejsce magazynowania znajduje się na terenie otwartym, posiada betonowe podłoże z przegrodami oraz odwodnienie z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji przemysłowo-deszczowej huty.

Drugim miejscem magazynowania jest część Hali Złomowej, o pow. 2 100 m². Jest to budynek o konstrukcji stalowej, o powierzchni około 5 000 m², połączony bezpośrednio z halą pieców.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Miejsce magazynowania: Wyznaczone miejsce w hali złomu Stalowni, o powierzchni 2 100 m². Hala złomu to budynek o konstrukcji stalowej, o powierzchni około 5 000 m², połączony z drogami dojazdowymi i torami kolejowymi oraz połączony bezpośrednio z halą pieców. Wyznaczone miejsce na placu magazynowym złomu, o powierzchni 22 000 m² (cały plac ma powierzchnię 28 000 m²) oświetlone, podzielone na sektory, z utwardzonym betonowym podłożem, z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji przemysłowo-deszczowej. Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są luzem, w pryzmach lub w kontenerach.
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	
8.	16 01 17	Metale żelazne	
9.	17 04 05	Żelazo i stal	
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
11.	19 12 02	Metale żelazne	
12.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady nie będą magazynowane

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
Hala złomowa				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	3	1 000
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	4	1 500
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	850	270 000
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	110	40 000
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	7	2 500
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100	10 000

7.	15 01 04	Opakowania z metali	45	16 000
8.	16 01 17	Metale żelazne	11	4 000
9.	17 04 05	Żelazo i stal	670	220 000
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	180	90 000
11.	19 12 02	Metale żelazne	120	45 000
Maksymalna łączna masa			2 100	700 000
Plac złomowy				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20	1 000
2.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	30	4 000
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	4 000	180 000
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	800	50 000
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	50	5 000
6.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000	20 000
7.	15 01 04	Opakowania z metali	300	10 000
8.	16 01 17	Metale żelazne	100	50 000
9.	17 04 05	Żelazo i stal	4 800	350 000
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 000	30 000
11.	19 12 02	Metale żelazne	900	100 000
Maksymalna łączna masa			14 000	800 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, magazynowanych w okresie roku, nie przekroczy mocy przerobowej instalacji, tj. 800 000 Mg/rok.

2.4.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania
1	Hala złomowa	2 100
2	Plac złomowy	56 000

2.4.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego część lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
-----	-------------------------------	-------------------------------------

1	Hala złomowa	2 100
2	Plac złomowy	56 000

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

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. – Zakład Stalownia, Częstochowa ul. Kucelińska 22”, z lutego 2019 r., opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 28 lutego 2019 r. znak MZ.5585.9.2.2019.MR oraz zatwierdzonym postanowieniami Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 26 czerwca 2020 r. o znaku MZ.5585.81.4.2020.MK oraz z 18 listopada 2020 r. o znaku MZ.5585.123.2.2020.MK. „

III. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 25 kwietnia 2007 r., znak: ŚR-V-6618/PZ/3/8/06/07, Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji surowki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop łącznie z ciągłym odlewaniem stali, o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę (Stalownia), zlokalizowanej w Częstochowie, przy ul. Trochimowskiego 25, eksploatowanej obecnie przez spółkę Huta Częstochowa Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie.

Decyzja ta została zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2598/OS/2014 z 26 listopada 2014 r.,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2745/OS/2018 z 4 września 2018 r.,
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1623/OE/2022 z 6 maja 2022 r.,
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego nr 3079/OE/2023 z 25 sierpnia 2023 r.,
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego nr 460/OE/2025 z 10 lutego 2025 r.

W dniu 4 listopada 2025 r., Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek przedstawiciela spółki o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie zmiany adresu

siedziby spółki, zmiany adresu instalacji oraz zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do magazynowania i przetwarzania.

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 POŚ,
- 2) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wniosek,
- 3) opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dotyczącą określenia palności odpadów z października 2025 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt. 2 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 r. poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 POŚ,
- 3) wnioskowana zmiana stanowi nieistotną zmianę instalacji, rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 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 usunięcia braków formalnych, pismem z dnia 17 listopada 2025 r., na które Strona złożyła uzupełnienie pismem z dnia 16 grudnia 2025 r. oraz 30 grudnia 2025 r.

Pismem z dnia 19 stycznia 2026 r. 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 trzech dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

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

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. POŚ.

Jak wynika z art. 376 pkt 2b POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a 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).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 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 POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 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 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 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 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 wniosku 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 zmiany pozwolenia zintegrowanego, w rozdziale I „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, w zakresie zmiany adresu siedziby prowadzącego instalację oraz korekty adresu przedmiotowej instalacji, ze względu na powielaną omyłkę pisarską. W rozdziale IV w zakresie gospodarki odpadami, zmiany dotyczą tylko rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do magazynowania i przetwarzania w celu dostosowania zapisów pozwolenia do warunków rzeczywistych wynikających z konieczności pozyskania odpadów złomowych (nowe źródła pozyskiwania).

W Hucie Częstochowa Sp. z o.o. odpady o kodzie 12 01 99 - Inne niewymienione odpady, powstają w wyniku procesów technologicznych, związanych z obróbką metali. Do chwili obecnej odpady te ujęte były w przedmiotowej decyzji tylko jako odpady wytwarzane w procesach technologicznych Huty.

Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności, odpady te są dla Huty Częstochowa Sp. z o.o. dobrym jakościowo źródłem (złomu) uzupełniania składników strumienia niezbędnego surowca do wytapiania stali, w ramach podstawowej działalności zakładu.

W praktyce zakładu odpady te charakteryzują się znacznym potencjałem żelazonośnym, koniecznym do ponownego wykorzystania w procesie technologicznym, takim jak np. przygotowanie wsadu do pieca hutniczego. Proces technologiczny instalacji Stalowni Huty Częstochowa Sp. z o.o. pozwoli na jego efektywne wykorzystanie i ponowne wprowadzenie do obiegu surowcowego, co wpisuje się w założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz przyczynia się do zmniejszenia ilości odpadów nie poddawanych recyklingowi. Pozwoli także na zwiększenie elastyczności operacyjnej oraz poprawi efektywność gospodarowania zasobami.

Zatem, wprowadzenie do listy odpadów przewidzianych do przetwarzania, odpadów o kodzie 12 01 99, jest niezbędne w celu zapewnienia ciągłości procesów technologicznych oraz możliwości pozyskiwania surowca od większej ilości dostawców oraz wykorzystania odpadów złomowych z innych jednostek grupy kapitałowej. Spółka planuje pozyskać odpady stalowe o kodzie 12 01 99 – inne niewymienione odpady, aby w ten sposób uzupełnić zasoby magazynowe surowca żelazonośnego, który jest obecnie trudny do pozyskania na rynku.

Powyższa zmiana w zakresie pozyskiwania i magazynowania oraz sposobu postępowania z odpadami nie wiąże się z żadnymi zmianami w instalacji oraz w stosowanej technologii.

Nie wpłynie również negatywnie na zmianę oddziaływania instalacji na środowisko, a będzie jedynie uzupełnieniem katalogu odpadów do przetworzenia i odzysku. Dodanie tego kodu odpadu pozwoli na właściwe i zgodne z prawem ewidencjonowanie oraz zagospodarowanie tych odpadów w ramach obowiązujących przepisów.

Zgodnie z opracowaniem „Operat przeciwpożarowy ISD Huta Częstochowa sp. z o.o. – Zakład Stalownia, Częstochowa ul. Kucelińska 22” oraz pkt 8) z Załącznika 2a- *Niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych* do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), odpady o kodzie **12 01 99 – inne niewymienione odpady**, są odpadami niepalnymi.

Biorąc powyższe pod uwagę, Spółka wprowadziła zmiany w zapisach dotyczących:

- ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania;
- dla hali złomowej w zakresie maksymalnych mas odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz okresie roku w przypadku odpadów o kodach **19 10 01 - Odpady żelaza i stali** oraz **12 01 99 – Inne niewymienione odpady**;
- dla placu złomowego w zakresie maksymalnych mas odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz okresie roku w przypadku odpadów o kodach **19 10 01 - Odpady żelaza i stali** oraz **12 01 99 – Inne niewymienione odpady**.

W wyniku tych zmian, maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji i w okresie roku oraz całkowita pojemność instalacji wyrażona w [Mg], dla hali złomowej i placu złomowego, pozostanie bez zmian.

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń, która wykazała brak zmian w zakresie jego wysokości i formy.

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.

Eksplatacja instalacji powinna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 KPA, Stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, 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.

/-/z up. Marszałka Województwa
Grzegorz Januszek
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych