

Katowice, dnia 25 sierpnia 2023 r.
Nr sprawy: OE-PZ.7222.107.2022
(OS-PZ.7222.144.2019)
Nr pisma: OE-PZ.KW-001462/23
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 3079/OE/2023

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku z 27 marca 2019 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) (dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 187 ust. 4a, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) (dalej: ustawa POŚ), art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587) (dalej: ustawa o odpadach),

orzekam:

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z 25 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-V-6618/PZ/3/8/06/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. nr 2598/OS/2014, z 4 września 2018 r. nr 2745/OS/2018 oraz decyzją z 6 maja 2022 r. nr 1623/OE/2022) 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, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Kucelińskiej 22, eksploatowanej obecnie przez Liberty Częstochowa Sp. z o. o z siedzibą w Częstochowie (NIP: 5272896355), w następujący sposób:

- I. **W części I decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, w punkcie 6. „Gospodarka wodno-ściekowa”, w podpunkcie 6.1. „Gospodarka wodna”, podpunkt 6.1.1. „Źródła zaopatrzenia Zakładu w wodę” otrzymuje brzmienie:**

„6.1.1. Źródła zaopatrzenia Zakładu w wodę.

Liberty Częstochowa Sp. z o.o. zakupuje:

- wodę uzdatnioną od ELSEN S.A. w upadłości (na podstawie zawartej umowy),
- wodę przemysłową i wodę pitną od Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (na podstawie zawartej umowy).

Woda przemysłowa i uzdatniona wykorzystywane są na potrzeby instalacji do produkcji stali.

Woda przemysłowa wykorzystywana jest do:

- obiegu przeponowego chłodzenia elementów pieca Konel,
- zewnętrznego obiegu przeponowego chłodzenia wody obiegu wewnętrznego pieca kadziowego,
- zewnętrznego obiegu przeponowego chłodzenia wody obiegów wewnętrznych COS,
- układu chłodzenia natryskowego pasma,
- celów remontowych,
- celów ppoż.

Woda uzdatniona wykorzystywana jest do:

- wewnętrznego obiegu przeponowego chłodzenia pieca kadziowego,
- wewnętrznego obiegu przeponowego chłodzenia krystalizatora,
- wewnętrznego obiegu przeponowego chłodzenia maszyny,
- do produkcji pary z kotła odzysknicowego, współpracującego z piecem Konel oraz produkcji pary z wytwornicy pary, powiązanej technologicznie z VOD/VD.

Woda pitna wykorzystywana jest:

- na cele socjalno-bytowe (woda zimna i ciepła woda użytkowa),
- w instalacji centralnego ogrzewania budynków administracyjnych,
- do chłodzenia fotokomórek,
- do badań stali prowadzonych przez Dział Kontroli Jakości.

Ilość wykorzystywanej wody:

- 120 tys. m³/rok - dla wody pitnej,
- 288 tys. m³/rok - dla wody uzdatnionej,
- 3744 tys. m³/rok - dla wody przemysłowej."

II. Część IV decyzji: „Gospodarka odpadami” otrzymuje brzmienie:

„IV. Gospodarka odpadami.

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

- wytwarzaniu odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji, w ilości maksymalnej 1662 Mg odpadów niebezpiecznych i 610 870 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,
- magazynowaniu odpadów,
- 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	1000
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 dopuszczonych do wytworzenia [Mg/rok]
1	10 02 01	Zużycie z procesów wytopienia (wielkopiecowe, 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	Zgazy 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 drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 - ekotoksyczne
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 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	Skład chemiczny: żelazo, chrom, nikiel, aluminium, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.), szkło zanieczyszczone

			w instalacji	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 piekoadzi	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 chłodzi 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,	Odpad powstaje podczas czyszczenia wagonów	Skład chemiczny: piasek z domieszką skaleni

		piasek, miał z czyszczenia wagonów dostarczających złom)	kolejowych, którymi dostarczany jest do huty złom stalowy	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 Liberty 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		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
		elektroizolatory oraz 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 Liberty 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 Liberty 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 szczelnym, zamykanym, opisanym 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, szczelnym, zamykanym, opisanym pojemnikach	Odpady przekazywane są do przetwarzania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
				odpadami.
16	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	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.

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (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 gromadzone są 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 żendry.	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 Wydziału Stalowni	Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEŁ lub przekazywane są do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
8	12 01 13	Odpady spawalnicze		Odpady stanowią wsad do produkcji stali w piecu KONEŁ 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. Miejsce 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 KONEŁ 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
2	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza	700 000
3	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700 000
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700 000
5	12 01 13	Odpady spawalnicze	50 000
6	15 01 04	Opakowania z metali	700 000
7	16 01 17	Metale żelazne	700 000
8	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	12
9	17 04 05	Żelazo i stal	700 000
10	19 10 01	Odpady żelaza i stali	700 000
11	19 12 02	Metale żelazne	700 000

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 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

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

Przetwarzanie odpadów złomowych prowadzone jest w konwertorze elektrycznym KONEŁ, o pojemności 100 Mg, w Wydziale Stalowni, zlokalizowanej w Częstochowie na działce o numerze ewidencyjnym 1/112 obręb 302, należącej do spółki Liberty 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 KONEŁ, 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 żużła 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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	02 01 10	Odpady metalowe	<u>Miejsce magazynowania:</u> 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. <u>Sposób magazynowania:</u> 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	
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6	15 01 04	Opakowania z metali	
7	16 01 17	Metale żelazne	
8	17 04 05	Żelazo i stal	
9	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
10	19 12 02	Metale żelazne	
11	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad nie będzie magazynowany

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	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	15 01 04	Opakowania z metali	45	16 000
7	16 01 17	Metale żelazne	11	4 000
8	17 04 05	Żelazo i stal	670	220 000

9	19 10 01	Odpady żelaza i stali	280	100 000
10	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	5 000	200 000
4	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	800	50 000
5	12 01 13	Odpady spawalnicze	50	5 000
6	15 01 04	Opakowania z metali	300	10 000
7	16 01 17	Metale żelazne	100	50 000
8	17 04 05	Żelazo i stal	4 800	350 000
9	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 000	30 000
10	19 12 02	Metale żelazne	900	100 000
Maksymalna łączna masa			14 000	800 000

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 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

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. W części V decyzji: „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, punkt 4. „Monitoring wody i ścieków” otrzymuje brzmienie:

„4. Monitoring wody i ścieków.

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków poboru wód, ponieważ na potrzeby instalacji IPPC Stalowni nie następuje pobór wód powierzchniowych lub podziemnych. Spółka Liberty Częstochowa Sp. z o.o. będzie wykorzystywała wodę przemysłową z miejskiej sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. oraz wodę uzdatnioną z sieci wodociągowej ELSEN S.A. w upadłości, na podstawie zawartych umów.

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków wprowadzania ścieków do środowiska, ponieważ ścieki przemysłowe z instalacji IPPC Stalowni nie są wprowadzane do środowiska, tylko do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., na podstawie zawartej umowy oraz odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.”

IV. dodaje się w pozwoleniu zintegrowanym część XI. „Zabezpieczenie roszczeń” o brzmieniu:

„XI. Zabezpieczenie roszczeń.

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: spółce Liberty Częstochowa Sp. z o.o. w Częstochowie (NIP: 5272896355), prowadzącemu działalność w zakresie przetwarzania odpadów, na podstawie decyzji Wojewody Śląskiego z 25 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-V-6618/PZ/3/8/06/07 (ze zm.) udzielającej 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, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Kucelińskiej 22, zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie depozytu w kwocie, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, lub
- 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 szkodowej, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

V. Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z 25 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-V-6618/PZ/3/8/06/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. nr 2598/OS/2014, z 4 września 2018 r. nr 2745/OS/2018 oraz decyzją z 6 maja 2022 r. nr 1623/OE/2022) 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,

zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Kucelińskiej 22, eksploatowanej obecnie przez Liberty Częstochowa Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie.

Podaniem z 27 marca 2019 r. spółka Sunningwell International Polska Sp. z o.o. (obecnie Liberty Częstochowa Sp. z o.o.) z siedzibą w Warszawie Oddział w Częstochowie, złożyła wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania wniosek podlegał licznym modyfikacjom. W ostatecznym kształcie zakres wniosku dotyczy zagadnień związanych z gospodarką wodno-ściekową oraz dostosowania instalacji do przepisów zmienionej ustawy o odpadach, zgodnie z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r. poz.1592 ze zm.).

W związku z licznymi uzupełnieniami, złożonymi w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym, pismem z 25 listopada 2021 r. Strona przedłożyła treść ujednoliconą przedmiotowego wniosku, w zakresie gospodarki odpadami.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 2 podpunkt 2 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 instalacji określonych w § 2 ust.1 pkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.).

Strona w trakcie trwania przedmiotowego postępowania przedłożyła załączniki i materiały, w tym:

- zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy POŚ oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach,
- oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla zakładu Stalownia, usytuowanego w Częstochowie przy ul. Kucelińskiej 22, sporządzony w lutym 2019 roku, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 28 lutego 2019 r. o znaku MZ.5585.9.2.2019.MR.

Wnioskodawca poinformował również, że nie ma konieczności przedłożenia raportu początkowego, ponieważ sporządzone dotychczas dokumenty w tym zakresie są aktualne i nie wymagają wprowadzenia żadnych zmian.

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:

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 w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu pismem z 11 maja 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-348/20.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z 29 listopada 2019 r. o znaku: OS-PZ.KW-01076/19, z 4 czerwca 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-464/20, z 5 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-724/20, z 25 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-831/20, z 19 marca 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-189/21 oraz pismem z 5 lipca 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-001201/23.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z 19 grudnia 2019 r., z 8 lipca 2020 r., z 4 sierpnia 2020 r., z 18 sierpnia 2020 r., z 8 września 2020 r., z 29 stycznia 2021 r., z 2 marca 2021 r., z 26 kwietnia 2021 r., z 12 października 2021 r., z 25 listopada 2021 r., z 12 czerwca 2023 r. oraz pismem z 27 lipca 2023 r.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, w toku postępowania organ:

- pismami z 11 maja 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-350/20 oraz 28 marca 2022 r. o znaku OS-PZ.KW-368/22 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach), w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
- pismem z 11 maja 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-349/20 wystąpił do Prezydenta Miasta Częstochowa, o przedstawienie opinii do złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach,
- pismami z 11 maja 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-351/20 oraz 9 października 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-965/20 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z 20 czerwca 2023 r. o znaku DCIN.7060.126.2020.WK, zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotnego lub wtórnego wytopu łącznie z odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ulicy Kucelińskiej 22, użytkowanej przez Liberty Częstochowa Spółka z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kucelińskiej 22.

Postanowieniem z 2 czerwca 2020 r. znak: MPUP.6724.50.2020 Prezydent Miasta Częstochowy zaopiniował bez uwag wniosek złożony przez Sunningwell International Polska Sp. z o.o., polegającą na przetwarzaniu odpadów w instalacji do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotnego lub wtórnego wytopu łącznie z odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 tony na godzinę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ulicy Kucelińskiej 22.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienia 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, w których stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, sporządzonym w lutym 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pismami z 20 kwietnia 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000032/22, z 23 czerwca 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000187/22, z 19 sierpnia 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000369/22, z 7 listopada 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000641/22, z 15 lutego 2023r. o znaku: OE-PZ.KW-000269/23 oraz pismem z 29 czerwca 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-001187/23 Strona została zawiadomiona o niezalutowaniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczenia o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Postanowieniem z 3 czerwca 2022 r. nr 595/OE/2022, Marszałek Województwa Śląskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla posiadacza odpadów, zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy o odpadach, w zw. z § 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy POŚ.

Strona wniosła zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z treścią postanowienia.

Pismem z 10 sierpnia 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-001395/23, organ zawiadomił Stronę, zgodnie z art.10 § 1 Kpa, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Strona nie zapoznała się z aktami sprawy, nie złożyła również dodatkowych wyjaśnień, ani nowych wniosków dowodowych.

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).

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:

- I. Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

IV. Gospodarka odpadami.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w instalacji Stalowni, zlokalizowanej w Częstochowie, eksploatowanej obecnie przez spółkę Liberty Częstochowa Sp. z o.o., zastosowano następujące rozwiązania:

- woda na potrzeby instalacji dostarczana jest przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanałizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. (woda przemysłowa) oraz przez ELSSEN S.A. w upadłości (woda uzdatniona), na podstawie zawartych umów,

- ścieki przemysłowe z instalacji do produkcji stali (IPPC), odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., na podstawie zawartej umowy,
- ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji, odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A., na podstawie zawartej umowy,
- na potrzeby instalacji nie następuje pobór wód powierzchniowych lub podziemnych, jak również ścieki przemysłowe z instalacji nie są wprowadzane do środowiska.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmował zmianę zapisu w zakresie doprecyzowania ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji w części I. „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 6. „Gospodarka wodno-ściekowa”, podpunkt 6.1. „Gospodarka wodna”, podpunkt 6.1.1. „Źródła zaopatrzenia Zakładu w wodę”. Zapis ten nie był precyzyjny, ponieważ nie uwzględniał wody przemysłowej, która w instalacji do produkcji stali jest wykorzystywana. Zgodnie bowiem z przepisami art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy POŚ, pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 (dotyczącym poboru wód powierzchniowych lub podziemnych wyłącznie na potrzeby instalacji). Wobec powyższego, w cytowanym wyżej punkcie, uzupełniono informację o ilości wykorzystywanej wody przemysłowej na potrzeby instalacji.

Wniosek o zmianę obejmował również zwiększenie ilości wykorzystywanej wody pitnej z 60 tys. m³/rok na 120 tys. m³/rok. Uzasadniając wniosek w tym zakresie, w piśmie z 12.06.2023 r. o znaku G4/91/06/23 podano, że „W ostatnich latach 2021-2022 zaobserwowano wzrost ilości wody pitnej (...) Zwiększenie ilości wody pitnej związane jest z działalnością pomocniczą prowadzoną w Zakładzie Stalownia (...). Woda pitna oprócz celów bytowych używana jest: w instalacji centralnego ogrzewania budynków administracyjnych, do chłodzenia fotokomórek, do badań stali prowadzonych przez Dział Kontroli Jakości”. Ponadto w piśmie tym poinformowano, że Liberty Częstochowa Sp. z o.o. informuje, że przestrzega zapisu BAT 12, określonego w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji żelaza i stali – unikając stosowania wody pitnej na liniach produkcyjnych”. Przy piśmie wnioskodawcy z 27.07.2023 r. o znaku G4/111/07/23, przedłożono kopię pisma Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie 24.07.2023 r. o znaku TT1.410.1065.2023 informującego, że operator sieci wodociągowej zapewnia dostawę wody w ilości 120 tys. m³/rok. Wobec powyższego, zmiana dotycząca zwiększenia ilości wody pitnej do 120 tys. m³/rok została uwzględniona w cytowanym wyżej punkcie niniejszej decyzji.

Dostosowano również brzmienie części V. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” punktu 4 „Monitoring wody i ścieków” do stanu faktycznego, zgodnego z obowiązującymi przepisami prawa, gdyż w pozwoleniu zintegrowanym określa się obowiązek prowadzenia monitoringu ilości i jakości pobieranej wody oraz monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków, wyłącznie w przypadku, gdy w tym pozwoleniu zostały ustalone warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych oraz warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi. W przypadku instalacji Stalowni, eksploatowanej przez Liberty Częstochowa Sp. z o.o., taka sytuacja nie ma miejsca, gdyż woda jest kupowana od podmiotów zewnętrznych, a powstające ścieki są odprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego. Wobec powyższego, skorygowano zapisy dotyczące monitoringu wody i ścieków w tym zakresie. Przedmiotowych zmian dokonano zgodnie z wnioskiem Strony.

W pozostałym zakresie zapisy pozwolenia zintegrowanego dotyczące gospodarki wodnej i gospodarki ściekowej nie uległy zmianie.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu zostały wprowadzone zmiany polegające na:

- a) zaktualizowaniu ogólnej ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, w związku z eksploatacją instalacji,
- b) wykreśleniu z listy odpadów innych niż niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia odpadu kodzie 16 01 03 – zużyte opony (z uwagi na fakt, iż są to odpady wytwarzane poza instalacją),
- c) rozszerzeniu listy odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania o odpad o kodzie 15 01 03 - opakowania drewniane w ilości – 40 Mg na rok,
- d) dodaniu zapisu dotyczącego charakterystyki i źródła powstawania, podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadu przewidzianego do wytwarzania o kodzie 15 01 03 - opakowania drewniane,
- e) dodaniu zapisu dotyczącego miejsca oraz sposobu magazynowania, a także dalszego sposobu zagospodarowania odpadu przewidzianego do wytwarzania o kodzie 15 01 03 - opakowania drewniane,
- f) zaktualizowaniu opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów (dotyczy odpadów o kodach: 13 01 05*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 08*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 10*, 15 01 10*, 15 02 02*, 15 01 02),
- g) rozszerzeniu listy odpadów przeznaczonych do przetwarzania o odpad o kodzie 17 04 01,
- h) zaktualizowaniu opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania (odzysku),
- i) dodaniu w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wskazania:
 - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - największej masy 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,
 - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- j) dodaniu zapisu dotyczącego warunków przeciwpożarowych, wynikających z operatu przeciwpożarowego.

Rozszerzenie listy odpadów przeznaczonych do przetwarzania o odpad o kodzie 17 04 01, zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy (pismo z 12 października 2021 r.) jest konieczne, z uwagi na brak możliwości zakupu żelazostopu zawierającego miedź (brak na rynku tego surowca). Jedyną alternatywą w celu uzyskania stali, z której będą mogły być produkowane blachy, o właściwościach trudno korodujących (do czego konieczne jest dodanie żelazostopu zawierającego miedź), jest dodanie do wytapianej stali odpadu zawierającego miedź.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, zmiany dotyczące miejsc magazynowania odpadów palnych w postaci olejów odpadowych oraz odpadów opakowaniowych, związane są z dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do opracowanego dla Zakładu Stalowni operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt. 8 ustawy POŚ oraz 43 ust. 2 pkt. 7b ustawy o odpadach, w niniejszym pozwoleniu określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca

magazynowania odpadów (warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach)

Do przedmiotowego wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy ISD Huta Częstochowa Sp. z o.o. – Zakład Stalownia, Częstochowa ul. Kucelińska 22”, z lutego 2019 r., opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującego się uprawnieniem numer, uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem z 28 lutego 2019 r. znak MZ.5585.9.2.2019.MR oraz zatwierdzony postanowieniami Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie z 26 czerwca 2020 r. znak: MZ.5585.81.4.2020.MK oraz z 18 listopada 2020 r. znak: MZ.5585.123.2.2020.MK.

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.

Ustawa z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592) wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w zezwoleniu na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach.

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).

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy sposobu obliczenia wysokości kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskowana przez spółkę Liberty Częstochowa Sp. z o.o. wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosiw formie depozytu, obliczona zgodnie z danymi zawartymi w piśmie (uzupełnieniu) z 26 kwietnia 2021 r.

Zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zostało wpłacone na odrębny rachunek bankowy wskazany w postanowieniu Marszałka Województwa Śląskiego nr 595/OE/2022 z 3 czerwca 2022 r. w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, a organ został o tym poinformowany pismem Wnioskodawcy z dnia 20 czerwca 2022 r. o znaku G4/113/06/2022.

Depozyt ten stanowi zabezpieczenie, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Wobec tego, w myśl art. 187 ust. 4a ustawy POŚ, w decyzji organ ustanowił zabezpieczenie roszczeń.

Przedmiotowy zakres zmiany pozwolenia zintegrowanego, zawarty we wniosku Liberty Częstochowa Sp. z o.o. z 27 września 2019 r. (z późniejszymi zmianami), nie dotyczył ochrony powietrza, ochrony przed hałasem ani geologii, a zatem nie dokonano zmiany pozwolenia w tym zakresie.

Przedstawiony wniosek wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra 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 art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/dane/osobowe/>

/-/ z up. Marszałka Województwa
Leszek Kulesza
Kierownik Referatu
ds. pozwoleń zintegrowanych

Otrzymują:

Liberty Częstochowa Sp. z o.o
ul. Kucelińska 22, 42-207 Częstochowa

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE-PZ - aa. – poz. rejestru 39

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Prezydent Miasta Częstochowa (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.AD – BIP (SOD)
6. OE.WO - SOD
7. OE.BO - SOD

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