



1348/OS/2020

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

ustanowienia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń posiadaczowi odpadów spółce WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, w związku z magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33;

zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z 26 lipca 2007 r. ŚR-V-6618/PZ/1/14/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 1 sierpnia 2012 r. nr 2112/OS/2012 oraz z 26 listopada 2014 r. nr 2635/OS/2014) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, eksploatowanej obecnie przez WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33.

Na podstawie

art. 104 oraz art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 187 ust. 4a, art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.)

orzekam

A: ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów spółce WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33 zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w kwocie 118,05 zł (sto osiemnaście złotych i pięć groszy) na zabezpieczenie roszczeń umożliwiających pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), lub
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 cyt. wyżej ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r.
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych

skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

B: zmieniam decyzję Wojewody Śląskiego z 26 lipca 2007 r. ŚR-V-6618/PZ/1/14/07 (z późn. zm.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowaną w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, eksploatowaną przez WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, w następujący sposób:

I. W całej treści decyzji wyrazy oznaczające prowadzącego instalację objętą ww. pozwoleniem zintegrowanym oraz jego adres siedziby użyte we wszystkich przypadkach

otrzymuje brzmienie:

„WULKAN S.A., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, 42-202 Częstochowa, KRS: 0000140733, REGON: 150910355, NIP: 573-004-03-80”

II. W części I. „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne.”, punkt 5. „Gospodarka odpadowa.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 5. Gospodarka odpadami.

W związku z eksploatacją instalacji do odlewania żeliwa WULKAN S.A. zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, ciągu roku wytwarza się 1,6 Mg odpadów niebezpiecznych oraz 10 046,3 Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady magazynowane są selektywnie, a następnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia. W instalacji jest poddawanych procesowi odzysku 8815 Mg odpadów rocznie.”

III. W części I. „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne.”, punkt 6.1. „Zużycie surowców.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 6.1. Zużycie surowców.

Zużycie surowców linii wytopu i odlewania metali:

Rodzaj surowca	Ilość Mg/rok	Ilość kg/Mg żeliwa (wydajność 22 790 Mg żeliwa)
Złom stalowy	1800	79
Złom żeliwny	8500	373
Złom obiegowy	9300	408,1
Surówka	1230	54
Dodatki niemetaliczne (nawęglacze, kamień wapienny)	1510	66,26
Żelazostopy	450	19,75
W sumie	22790	

Zużycie surowców podstawowych na potrzeby linii technologicznej:

Rodzaj surowca	Ilość Mg/rok	Ilość kg/Mg produkcji (8000 Mg/rok)
Mieszanka bentonitowa - przerób mas	1250	156,25
Mieszanka bentonitowa - produkcja		
Piasek kwarcowy - przerób mas	1000	125
Piasek kwarcowy - produkcja		
Piasek otaczany żywicą	1200	150
W sumie	3450	

„

- IV. W części I. „Rodzaj prowadzonej działalności, charakterystyka i parametry instalacji oraz warunki eksploatacyjne.”,
punkt 6.4. „Zużycie materiałów pomocniczych.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 6.4. Zużycie materiałów pomocniczych.

Zużycie materiałów pomocniczych:

Rodzaj surowca	Zastosowanie	Ilość Mg/rok
Śrut stalowy	czyszczenie odlewów z pozostałości masy formierskiej	60
Masa ogniotrwała	wymurówka syfonu i żeliwiaka	550
Koks	-	2650

„

- V. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”,
punkt 3. „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 3. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5
3	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)	0,1

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	3
2	10 09 03	Żużle odlewnicze	1000
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5200
5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	800
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1500
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,5
8	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie	5
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5
11	15 01 03	Opakowania z drewna	7
12	15 01 04	Opakowania z metali	10
13	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5
14	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,1
15	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,4
16	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	700
17	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	50
18	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,3
19	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5
20	19 10 06	Inne frakcje niż 19 10 05	160
21	19 12 02	Metale żelazne	100

3.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady stanowią zużyte oleje hydrauliczne, powstają na terenie Zakładu w wyniku wymiany w maszynach i urządzeniach technologicznych instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Węglowodory, azotany, fosforany. <u>Właściwości:</u> Ekotoksyczne, łatwopalne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i	Odpady stanowią zużyte oleje, powstają na terenie Zakładu w wyniku wymiany	<u>Skład chemiczny:</u> Węglowodory, azotany,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
		smarowe	w maszynach i urządzeniach technologicznych instalacji.	fosforany. <u>Właściwości:</u> Ekotoksyczne, łatwopalne.
3.	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 te stanowią m.in. sorbenty używane jako materiał chłonny do ewentualnych rozlewisk substancji ropopochodnych oraz czyszczywo powstające podczas czyszczenia elementów maszyn i urządzeń w trakcie prac remontowych i konserwacyjnych, jak również ubrania. Odpady te powstają w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Bawełna, poliestry, materiały zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. <u>Właściwości:</u> Ekotoksyczne.

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady powstają w ramach prowadzonych napraw i konserwacji maszyn i urządzeń technologicznych instalacji. Są to głównie elementy gumowe maszyn i urządzeń oraz taśmy przenośników.	<u>Skład chemiczny:</u> Guma, tworzywa sztuczne <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpady w postaci żużli odlewniczych powstają w procesie wytapiania żeliwa w żeliwiaku.	<u>Skład chemiczny:</u> SiO ₂ , FeO, Al ₂ O ₃ , MnO, CaO, MgO. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione	Odpady te stanowią wybrakowane rdzenie i formy odlewnicze, powstają w wyniku eksploatacji instalacji do odlewania metali	<u>Skład chemiczny:</u> Piasek kwarcowy, SiO ₂ , FeO, Al ₂ O ₃ , MnO, CaO, MgO.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
		w 10 09 05	żelaznych.	<u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady te powstają w procesie rozdzielania odlewów od form.	<u>Skład chemiczny:</u> Piasek kwarcowy, SiO ₂ , FeO, Al ₂ O ₃ , MnO, CaO, MgO. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady te powstają w procesie wyłapywania pyłów z instalacji odpylającej żeliwiaka.	<u>Skład chemiczny:</u> Tlenki żelaza, wapnia, krzemu. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady te powstają podczas procesów produkcyjnych i technologicznych (obróbka odlewów) oraz podczas remontu i konserwacji urządzeń instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Żelazo i jego stopy. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady te powstają w związku z eksploatacją instalacji - wyniku prac remontowych, są to głównie kawałki aluminium i miedzi.	<u>Skład chemiczny:</u> Aluminium, miedź. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie	Odpad stanowią głównie tarcze szlifierskie do szlifowania odlewów, powstają w wyniku	<u>Skład chemiczny:</u> Żelazo, guma, korund, karbokorund, azotek boru.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
			eksploatacji instalacji.	<u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady te stanowią zużyte opakowania po dostawach surowców i materiałów wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Celuloza, włókna ścieru drzewnego, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady te stanowią zużyte opakowania po dostawach surowców i materiałów wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.) <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
11	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady te stanowią zużyte opakowania (palety, skrzynie transportowe itp.) po dostawach surowców i materiałów wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Celuloza, pentozy, białka, ligniny, sole mineralne, woda. <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
12	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady w postaci metalowych opakowań powstają po zużyciu zakupionych w beczkach i pojemnikach substancji produkcyjnych wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Metale żelazne, aluminium, a także w niewielkich ilościach miedź oraz stopy tych metali (mosiądz, brąz). <u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
				niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
13	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady te stanowią zużyte szklane opakowania po dostawach surowców i materiałów wykorzystywanych w związku z eksploatacją instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
14	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady w postaci tkanin do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrań ochronnych niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi powstają podczas wymiany zużytych środków ochrony osobistej pracowników oraz w trakcie prac porządkowych i konserwacyjnych maszyn i urządzeń instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Bawełna, celuloza.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
15	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady te stanowią zużyte części maszyn i urządzeń elektrycznych instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Szkło, aluminium, stal, miedź, tworzywa sztuczne, ceramika, ebonit.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
16	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w	Odpady w postaci cegieł szamotowych, powstają podczas remontów żeliwiaków.	<p><u>Skład chemiczny:</u> SiO₂, CaO, MgO.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
		16 11 03		zagrożenia dla środowiska.
17	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstają podczas remontów i rozbiórek obiektów budowlanych związanych z funkcjonowaniem instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Cement, kwarc, żwir, glina w formie zestalonej.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
18	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstają podczas remontu urządzeń i demontażu elementów instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Tworzywa sztuczne, miedź, aluminium, stal.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
19	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady powstają podczas remontów i rozbiórek obiektów budowlanych związanych z funkcjonowaniem instalacji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Cement, kwarc, żwir, glina w formie zestalonej.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
20	19 10 06	Inne frakcje niż 19 10 05	Odpady stanowi zanieczyszczenia przywiezione wraz z odpadami przeznaczonymi do odzysku.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Piasek, minerały, metale.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
21	19 12 02	Metale żelazne	Odpad powstały w wyniku sortowania metali żelaznych, stanowiący złom, który nie został wykorzystany w produkcji.	<p><u>Skład chemiczny:</u> Żelazo.</p> <p><u>Właściwości:</u> Nie wykazuje właściwości odpadów</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka oraz źródła powstawania odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
				niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

3.3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami.

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane są selektywnie w oznaczonych (napis: OLEJ ODPADOWY) metalowych beczkach 200 l, szczelnie zamykanych umieszczonych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na podłożu asfaltowym pod zadaszeniem (wiatą). Zgodnie z operatem przeciwpożarowym odpad magazynowany jest zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Miejsce magazynowania jest wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane są selektywnie w oznaczonych (napis: OLEJ ODPADOWY) metalowych beczkach 200 l, szczelnie zamykanych umieszczonych w wyznaczonym miejscu placu magazynowego na podłożu asfaltowym pod zadaszeniem (wiatą). Zgodnie z operatem przeciwpożarowym odpad magazynowany jest zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej. Miejsce magazynowania jest wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków.
3.	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 są selektywnie w metalowych pojemnikach, odpowiednio oznakowanych, ustawionych w wyznaczonym miejscu hali produkcyjnej Zakładu.

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są selektywnie, w metalowym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu placu magazynowego.
2	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpady gromadzone są luzem pod żeliwiakiem, a następnie przewożone są na plac magazynowy o uszczelnionym podłożu, gdzie magazynowane są selektywnie w wyznaczonym miejscu placu.
3	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpady magazynowanie w sposób selektywny, luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym o uszczelnionym podłożu.
4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpady magazynowanie w sposób selektywny, luzem w boksie betonowym o uszczelnionym podłożu na placu magazynowym.
5	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady magazynowane są selektywnie w specjalnych workach w wydzielonym miejscu na terenie Zakładu obok instalacji odpylającej.
6	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowanie w sposób selektywny, w wydzielonym boksie na placu magazynowym, w zależności od gabarytów luzem lub w pojemnikach.
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane są selektywnie w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów innych niż niebezpieczne .
8	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie	Odpady magazynowane są selektywnie w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu magazynu odpadów innych niż niebezpieczne.
9	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
11	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
12	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach lub luzem w wydzielonym boksie placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			magazynowego o uszczelnionym podłożu.
13	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
14	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanych i zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
15	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane są selektywnie, w oznakowanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
16	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpady magazynowane są selektywnie, w kontenerze lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym o szczelnym podłożu.
17	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	W czasie remontu odpady są gromadzone selektywnie obok remontowanego lub rozbieranego obiektu budowlanego. Miejsce czasowego magazynowania jest wydzielone i odpowiednio oznaczone.
18	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane są selektywnie, w pojemniku lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
19	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	W czasie remontu odpady są gromadzone selektywnie obok remontowanego lub rozbieranego obiektu budowlanego. Miejsce czasowego magazynowania jest wydzielone i odpowiednio oznaczone.
20	19 10 06	Inne frakcje niż 19 10 05	Odpady magazynowane są selektywnie, w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
21	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są selektywnie w wydzielonym boksie na placu magazynowym.

3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Dopuszczone do wytwarzania odpady wymienione w pkt 3.1., po zebraniu odpowiedniej partii zostaną przekazane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów. Transport odpadów odbywał się będzie środkami transportu podmiotów posiadających wymagane prawem uprawnienia z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie

odpadów. Odpad o kodzie 12 01 01 - odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów może również zostać poddany odzyskowi (przetopieniu) w żeliwiaku odlewni żeliw WULKAN S.A. w Częstochowie przy ul. Tartakowej31/33.

3.5. Warunki ogólne gospodarowania wytworzonymi w Zakładzie odpadami.

- 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.
- Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ust. 4, 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.).
- Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.
- Wszystkie powstałe odpady winny być przekazywane innym podmiotom gospodarczym posiadającym ważne zezwolenie z zakresu gospodarki odpadami.
- Zaleca się, aby pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne były szczelne i opisane, ustawione w wydzielonych pomieszczeniach, na wyznaczonych i opisanych miejscach, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca magazynowania odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku tych odpadów, skuteczną wentylację i odpowiednie urządzenia gaśnicze.
- Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1977 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. Nr 169 poz.1650 z 2003r. ze zmianami). „

VI. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”, punkt 4. „Odzysk odpadów w instalacji.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 4. Odzysk odpadów w instalacji.

4.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	700
2	16 11 02	Węglowod. okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	100
3	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10
4	17 04 02	Aluminium	5
5	17 04 05	Żelazo i stal	8000

4.2. Rodzaje odpadów powstające w wyniku przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	10 09 03	Żużle odlewnicze	1000
2	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5200
3	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	800
4	19 12 02	Metale żelazne	100

4.3. Miejsca i dopuszczalne metody odzysku odpadów.

Odzysk odpadów jest prowadzony na linii wytopu i odlewania żeliwa. W czasie wytopu w żeliwiaku wraz ze złomem w trakcie topienia dodawane są żelazostopy i metale nieżelazne oraz nawęglacze dla uzyskania żądanych parametrów żeliwa.

Odpady o kodach:

12 01 01 odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,

17 04 01 miedź, brąz, mosiądz,

17 04 05 żelazo i stal,

dodawane do wytopu według określonej instrukcji technologicznej są podstawowym surowcem do wytapiania żeliwa – proces odzysku R4

Natomiast odpady o kodach:

16 11 02 węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 – jako nawęglacz,

17 04 02 aluminium – jako odtleniacz,

wykorzystywane są w procesie wytapiania żeliwa w celu poprawy właściwości wyrobu – proces odzysku R4.

4.4. Magazynowanie odpadów przewidzianych do odzysku.

4.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do odzysku.

12 01 01 - Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów:

Miejsce magazynowania nr 2 (M2) - miejsce utwardzone asfaltem o powierzchni 1,5m x 6 m = 9,0 m². Odpady magazynowane są na palecie drewnianej +3 nadstawki, które tworzą jeden pojemniki o pojemności 1,15 m x 0,75 m x 0,6 m(h). Ilość pojemników max 8 szt.

16 11 02 - Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01:

Miejsce magazynowania nr 3 (M3) - odpad magazynowany w sposób selektywny na utwardzonym, szczelnym podłożu o asfaltowej nawierzchni, na palecie drewnianej o powierzchni 0,75 z x 1,15 m. Powierzchnia miejsca magazynowego ok 1 m².

17 04 05 – Żelazo i stal:

Miejsce magazynowania nr 4 (M4) - miejsce magazynowania stanowi boks magazynowy o powierzchni 57,92 m² (6,4m x 9,05 m) i pojemności 6,4 x 9,05 x 2 (h) = 115,84 m³. Boks magazynowy utwardzony podłożem asfaltowym ograniczony z trzech stron ścianami betonowymi.

17 04 02 – Aluminium,

17 04 01 - Miedź, brąz, mosiądz:

Miejsce magazynowania nr 5 (M5) - odpad magazynowany w sposób selektywny, w koszach metalowych ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu.. Pojemność kosza ok. 1 m³. Powierzchnia miejsca magazynowego 1,5m x 1m = 3 m².

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

Magazyn	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	
Miejsce magazynowania nr 2 (M2)	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,6	1500	
Miejsce magazynowania nr 3 (M3)	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1	100	
Miejsce magazynowania nr 4 (M4)	17 04 02	Żelazo i stal	50	10000	
Miejsce magazynowania nr 5 (M5)	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,5	10	15
	17 04 02	Aluminium	0,5	5	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			61,6	11615	

4.4.3. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania.

Magazyn	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]
Miejsce magazynowania nr 2 (M2)	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,6
Miejsce magazynowania nr 3 (M3)	16 11 02	Węglowodory pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1
Miejsce magazynowania nr 4 (M4)	17 04 02	Żelazo i stal	76,45
Miejsce magazynowania nr 5 (M5)	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2
	17 04 02	Aluminium	

4.4.4. Całkowita pojemności miejsca magazynowania odpadów.

Magazyn	Całkowita pojemności miejsca magazynowania odpadów [Mg]
Miejsce magazynowania nr 2 (M2)	9,6
Miejsce magazynowania nr 3 (M3)	1
Miejsce magazynowania nr 4 (M4)	76,45
Miejsce magazynowania nr 5 (M5)	2

»

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

dopisuje się punkt 5. o brzmieniu:

„ 5. 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 z sierpnia 2019 r. pn. „Operat przeciwpożarowy - Odlewnia Żeliwa WULKAN S.A. Częstochowa ul. Tartakowa 31/33” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem numer 375/98, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem znak MZ.5585.102.2.2019.MK z 28 sierpnia 2019 r., oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie postanowieniem znak MZ.5585.102.6.2019.MK z 16 grudnia 2019 r., m.in.:

- wszystkie budynki na terenie Zakładu wyposażone są w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, na bieżąco prowadzone są przeglądy i czynności konserwacyjne,
- miejsce magazynowania odpadów (plac magazynowy) zabezpieczone jest w gaśnice proszkowe GP zlokalizowane w magazynie odlewów, w ilość środka gaśniczego wypełni zabezpiecza chronioną powierzchnie,
- miejsce magazynowania odpadów zlokalizowane jest w taki sposób aby odległość materiałów palnych od granic działki nie była mniejsza niż 4 m,
- obiekt zabezpieczony jest w wodę do celów przeciwpożarowych przy wykorzystaniu hydrantów zewnętrznych DN 80, od placu magazynowania odpadów najbliższy hydrant zlokalizowany jest w odległości 50 m,
- na terenie Zakładu funkcjonują utwardzone drogi dojazdowe do miejsca magazynowania odpadów o szerokości co najmniej 4 m,
- wszystkie budynki (strefy pożarowe) na terenie Zakładu spełniają wymagania przepisów techniczno-budowlanych w zakresie bezpieczeństwa pożarowego,
- miejsce magazynowania odpadów wyznaczone zostało w sposób zapewniający właściwy poziom bezpieczeństwa pożarowego, a także nie powoduje szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa.”

VIII. W części IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska.”, punkt 4. „Monitoring odpadów.”,

otrzymuje brzmienie:

„ 4. Monitoring odpadów.

Spółka WULKAN S.A. z siedzibą Częstochowie przy ul. Tartakowa 31/33 zobowiązana jest do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie."

IX. W części IX. „Zobowiązuje się WULKAN S.A. do:”,

punkt 14 otrzymuje brzmienie:

„ 14. Przedkładania do 30 marca każdego roku organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu w zakresie: warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami oraz realizacji pozostałych warunków określonych w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (link do tabeli: http://bip.slaskie.pl/index.php?grupa=40&id=87374&dzi=&id_menu=). ”

X. W części IX. „Zobowiązuje się WULKAN S.A. do:”,

dopisuje się punkt 15 i 16 o brzmieniu:

„ 15. Złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń, w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość i formę określonego zabezpieczenia roszczeń.

16. Przedkładania corocznej informacji oraz pozostałych sprawozdań za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_65” lub „OS.PZ.POMIARY_65”. „

XI. Dopisuje się część XI. „Wysokość i forma zabezpieczenia roszczeń.”,

o brzmieniu:

„ Ustanawia się zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w kwocie 118,05 zł (sto osiemnaście złotych i pięć groszy) na zabezpieczenie roszczeń umożliwiających pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), lub
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 cyt. wyżej ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r.
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.”

XII. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33 przedłożył wniosek z 2 października 2019 r., w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z 26 lipca 2007 r. ŚR-V-6618/PZ/1/14/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 1 sierpnia 2012 r. nr 2112/OS/2012 oraz z 26 listopada 2014 r. nr 2635/OS/2014) dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, eksploatowanej obecnie przez WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie.

Pełnomocnik prowadzącego instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznej dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Złożony przez pełnomocnika WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego przekazał 31 października 2019 r. za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do § 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). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Wniosek z 2 października 2019 został złożony w związku z koniecznością dostosowania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do zmian wprowadzonych ustawą z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r. poz. 1592). Pozostałe zmiany pozwolenia zintegrowanego obejmują:

- aktualizację ilości i rodzajów surowców zużywanych w instalacji;
- aktualizację ogólnej ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji;
- aktualizację ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania o kodach 12 01 01, 12 01 21, 15 01 02, 15 01 03;
- zmniejszenie ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania o kodach 13 01 13*, 13 02 08*, 15 02 02*, 10 09 10, 15 01 01, 15 02 03;
- dodanie nowych rodzajów odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji o kodzie 19 12 02;
- wykreślenie z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania, odpadów o kodach 16 02 13*, 16 06 11*, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 19 08 99,
- dodanie zapisu dotyczącego charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
- aktualizację opisu miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji;

- dodanie zapisu dotyczącego rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku w ciągu roku;
- aktualizację opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania;
- dodanie w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie, 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,
- dodanie zapisów dotyczących warunków przeciwpożarowych wynikające z operatu przeciwpożarowego;
- aktualizację zapisu dotyczącego monitoringu odpadów.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą, jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, wobec powyższego do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 208 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku z 2 października 2019 r. pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie dołączył dokument pn. „Analiza wymagalności opracowania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla instalacji odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, eksploatowanej przez Odlewnię Żeliwa Wulkan S.A w Częstochowie, przy ul. Tartakowej 31/33. Z przedłożonego dokumentu wynika, iż biorąc pod uwagę charakterystykę terenu w szczególności ukształtowanie terenu, pokrycie powierzchni terenu, obecność wód powierzchniowych, budowę geologiczną i warunki hydrogeologicznych oraz sposoby zapobiegania emisjom substancji do gleby lub ziemi, który wyklucza możliwość przedostawania się substancji do ziemi, gruntu czy wód gruntowych należy uznać, że funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby lub ziemi substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego autorzy przedmiotowej analizy uznali, że nie występuje konieczność sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla substancji stosowanych w przedmiotowej instalacji.

Do przedmiotowego wniosku z 2 października 2019 r. pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie złożył wyjaśnienia i uzupełnienia przy pismach z 20 listopada 2019 r., 13 grudnia 2019 r.. 31 stycznia 2020 r. Pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie dołączył również do wniosku operat przeciwpożarowy (zatwierdzony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie nr MZ.5585.102.2.2019.MK z 20 sierpnia 2019 r.) spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.). Do wniosku pełnomocnik Spółki dołączył również zaświadczenia o niekaralności prowadzących instalację, w związku z powyższym

spełnione zostały wymagania art. 184 ust. 4 pkt-y 5), 6) i 7) ww. ustawy Prawo ochrony Środowiska. W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił z prośbą do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Po przeprowadzeniu przedmiotowej kontroli Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie w postanowieniu MZ.5585.102.6.2019.MK z 16 grudnia 2019 r. stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 183, art. 184, art. 187 oraz art. 208 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W toku przedmiotowego postępowania wszczętego wnioskiem z 2 października 2020 r. pełnomocnika WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie, zgodnie z art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity z 2019 r., poz. 701 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił z prośbą do Prezydenta Miasta Częstochowy o przedstawienie opinii, w związku z prowadzeniem przez Odlewnię Żeliwa Wulkan S.A. z siedzibą w Częstochowie przetwarzania odpadów prowadzonego w instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej31/33. W odpowiedzi na powyższą prośbę Prezydent Miasta Częstochowy w postanowieniu z 9 grudnia 2019 r. znak: MPUP.6724,81.2019 zaopiniował bez uwag wniosek pełnomocnika WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie z 2 października 2019 r., w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z 26 lipca 2007 r. ŚR-V-6618/PZ/1/14/07 (z późn. zm.) dla instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej31/33.

W toku niniejszego postępowania Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem nr 185/OS/2020 z 12 marca 2020 r. określił posiadaczowi odpadów WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Tartakowa 31/33, prowadzącemu przetwarzanie odpadów w Odlewni Żeliwa w Częstochowie przy ul. Tartakowa 31/33, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Z przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji wynika, że magazynowanymi odpadami przeznaczonymi do przetwarzania w instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Tartakowej 31/33, będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 12 01 01, 16 11 02, 17 04 02, 17 04 01, 17 04 02. Łączna kwota zabezpieczenia roszczeń, w związku z magazynowanymi odpadami przeznaczonymi do przetwarzania w instalacji do odlewania metali żelaznych wynosi: 118,05 zł. Zobowiązano również WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie do wpłacenia zabezpieczenie roszczeń w ww. wysokości w formie depozytu i poinformowania o tym fakcie organu w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia dotyczącego określenia wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń. Pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie pismem z 24 marca 2020 r. przestał potwierdzenie wpłacenia zabezpieczenie roszczeń w wysokości określonej postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 185/OS/2020 z 12 marca 2020 r., wobec czego wymogi zawarte w art. 187 ust. 4a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska zostały spełnione.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania nowymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Spółka zobowiązana jest prowadzić działalność w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska;
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami;
- zgodny z przepisami prawa miejscowego;
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 14 kwietnia 2020 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.-00242/20) zawiadomił pełnomocnika WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie, że strona postępowania przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia. Pełnomocnik WULKAN S.A. z siedzibą w Częstochowie w pismem z 27 kwietnia 2020 r. przesłał dodatkowe wyjaśnienia dotyczące doprecyzowania zapisów odnośnie miejsc magazynowania i pojemności miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów, które zostały w całości uwzględnione w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 155 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że spełnione zostały wszystkie ww. przesłanki.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 par. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu 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.

UWAGA!

Zgodnie z art. 15 zzs. ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 568) w okresie stanu epidemii ogłoszonego

z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

Oznacza to, że termin do wniesienia środka odwoławczego od niniejszej decyzji/postanowienia rozpoczyna bieg po zakończeniu stanu epidemii, jednakże wniesienie środka odwoławczego w okresie stanu epidemii jest skuteczne (art. 15 z.zs ust. 7 w/w ustawy).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Beata Drąg
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pełnomocnik ATMOTERM-
EKORUBIS Sp. z o.o. ul. Wolności 26
lok. 6, 42-200 Częstochowa

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. WULKAN S.A. ul. Tartakowa 31/33,
42-202 Częstochowa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Prezydent Miasta Częstochowa
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 65

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD (AC)

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.