



Decyzja nr

2688/OS/2020

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku pełnomocnika Spółki PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Bielsku-Białej o zmianę warunków decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 798/OS/2017 z dnia 13 marca 2017 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę, eksploatowanej w zakładzie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach, przy ul. Węglowej 29 (Regon: 241608172, NIP: 5472121191)

Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek pełnomocnika Spółki PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Bielsku-Białej warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 798/OS/2017 z dnia 13 marca 2017 r. dla instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę, eksploatowanej w zakładzie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach, przy ul. Węglowej 29 (Regon: 241608172, NIP: 5472121191) w następujący sposób:

I. W części I. Rodzaj i parametry instalacji.

Punkt 3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę).

Podpunkt 3.4. Gospodarka odpadami.

otrzymuje brzmienie:

„3.4. Gospodarka odpadami.

Źródłem powstawania odpadów na terenie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Żorach będą procesy technologiczne prowadzone w instalacji IPPC do nakładania powłok metalicznych o wsadzie powyżej 2 Mg wyrobów stalowych na godzinę, oraz procesy prowadzone w instalacjach pozostałych do montażu konstrukcji stalowych ze stanowiskiem malowania proszkowego i instalacji energetycznej.

Łączna ilość odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC, zlokalizowanej na terenie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach wyniesie:

- 1151,20 Mg/rok odpadów niebezpiecznych
- 616,25 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.”

II. W części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji.

Punkt 3. Warunki w zakresie gospodarowania odpadami.

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

otrzymuje brzmienie:

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

Odpady niebezpieczne			
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	450
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	300
3.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	250
4.	11 01 13*	Odpady z odfłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	100
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	50
6.	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)	0,5
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,2

Odpady inne niż niebezpieczne			
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	150
2.	11 05 01	Cynk twardy	200
3.	11 05 02	Popiół cynkowy	250
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	3
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,25
7.	17 04 05	Żelazo i stal	10

III. W części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji.

Punkt 3. Warunki w zakresie gospodarowania odpadami.

Podpunkt 3.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

otrzymuje brzmienie:

„3.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

Odpady niebezpieczne				
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	<u>Opis odpadu:</u> zużyte kwaśne kąpiele trawiące niespełniające już swojej funkcji w operacjach trawienia. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanny technologiczne (trawiąca).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie kwas solny, tlenki żelaza, żelazo. <u>Właściwości:</u> toksyczne, żrące, ekotoksyczne.
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	<u>Opis odpadu:</u> nienadające się do dalszego wykorzystania zużyte kąpiele z odcynkowania. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanny technologiczne (odcynkowania).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie cynk, tlenki cynku, kwas solny, chlorku amonu, chlorek cynku, żelazo, tlenki, chlorki żelaza, silnie uwodniony kompleks wodorotlenku żelaza (III). <u>Właściwości:</u> toksyczne, żrące, ekotoksyczne.
3.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	<u>Opis odpadu:</u> nienadające się do dalszego wykorzystania zużyte kąpiele płuczące. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanny technologiczne (płuczące).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie kwas solny, tlenki żelaza, żelazo. <u>Właściwości:</u> toksyczne, żrące, ekotoksyczne.
4.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	<u>Opis odpadu:</u> zużyte kwaśne kąpiele odtłuszczające, niespełniające już swojej funkcji w operacjach odtłuszczenia. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanny technologiczne (odtłuszczające).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie kwas solny, tlenki żelaza, kwas fosforowy, węglowodory ropopochodne. <u>Właściwości:</u> toksyczne, żrące, ekotoksyczne.
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	<u>Opis odpadu:</u> odpady ze stacji regeneracji topnika. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanny technologiczne (stacja regeneracji topnika).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie żelazo, tlenki i chlorki żelaza, kwas solny, chlorek amonu, chlorek cynku. <u>Właściwości:</u> drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	<u>Opis odpadu:</u> zużyte sorbenty, czyszcivo, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie celuloza oraz polimery syntetyczne zanieczyszczone np. kwaśnymi roztworami, węglowodorami i innymi substancjami niebezpiecznymi stosowanymi w instalacji;

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		<u>Właściwości:</u> drażniące.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Opis odpadu:</u> zużyte lub zepsute urządzenia i maszyny elektryczne i elektroniczne wchodzące w skład instalacji. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie metale (np. żelazo, miedź, aluminium, rtęć, ołów) i ich stopy (np. mosiądz, brąz), polimery syntetyczne, krzemionka. <u>Właściwości:</u> toksyczne, ekotoksyczne.
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	<u>Opis odpadu:</u> zużyte lub zepsute elementy urządzeń i maszyn elektrycznych i elektronicznych wchodzących w skład instalacji. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie metale (np. żelazo, miedź, aluminium, rtęć, ołów) i ich stopy (np. mosiądz, brąz), polimery syntetyczne, krzemionka. <u>Właściwości:</u> toksyczne, ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	<u>Opis odpadu:</u> nienadające się do dalszego wykorzystania zużyte kąpiele płuczące. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanna technologiczne (płuczące).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie cynk, tlenki cynku, chlorek cynku, żelazo, tlenki żelaza, chlorki żelaza. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	11 05 01	Cynk twardy	<u>Opis odpadu:</u> cynk w postaci metalicznej z procesu cynkowania ogniowego (zbierający się na dnie wanny cynkowniczej). <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanna cynkownicza.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie cynk, związki miedzymetaliczne FeZn ₂ , (tzw. cynk twardy), żelazo. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	11 05 02	Popiół cynkowy	<u>Opis odpadu:</u> popiół cynkowy z powierzchni lustra cynku i z odpylacza filtracyjnego powietrza. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wanna cynkownicza i wentylacja z procesu cynkowania (filtr powietrza).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie cynk, żelazo, chlorek cynku, tlenek cynku. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	<u>Opis odpadu:</u> odpady z konserwacji i napraw instalacji, wymiany urządzeń (np. elementy stojaków,	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> żelazo, węgiel. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla

			trawers) drut z wiązania wyrobów ocynkowanych, zawiesia. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	środowiska.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Opis odpadu:</u> zużyte sorbenty, czysciwo, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie celuloza oraz polimery syntetyczne. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<u>Opis odpadu:</u> zużyte lub zepsute elementy urządzeń i maszyn elektrycznych i elektronicznych wchodzących w skład instalacji. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie metale (przede wszystkim żelazo, aluminium, miedź), polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, krzemionka. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	<u>Opis odpadu:</u> zużyte elementy instalacji i jej infrastruktury technicznej z żelaza i stali, zużyty drut stalowy (służący do podwieszania elementów stalowych do trawers), zawiesia. <u>Źródła powstawania:</u> instalacja IPPC – wszystkie elementy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> żelazo, węgiel. <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

IV. W części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji.

Punkt 3. Warunki w zakresie gospodarowania odpadami.

Podpunkt 3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

otrzymuje brzmienie:

„3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Wszystkie wytwarzane odpady poprodukcyjne będą magazynowane w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (zadaszone), będą posiadać szczelne i utwardzone podłoże. Miejsca te zostaną zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt, nie będą stanowić zagrożenia dla ludzi i środowiska, zagwarantują ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami oraz bezpieczny załadunek odpadów. Dodatkowo, w miejscu gromadzenia odpadów płynnych oraz stwarzających zagrożenie wycieku (w tym odpadów niebezpiecznych), poza odpowiednim zabezpieczeniem podłoża, zostaną umieszczone pojemniki z sorbentami i środkami do neutralizacji oraz sprzęt gaśniczy na wypadek zaistnienia ewentualnych sytuacji awaryjnych.

Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, w odpowiednio oznakowanych, opisanych i zamykanych pojemnikach, zbiornikach, workach, kontenerach, opakowaniach kartonowych i na paletach. Pojemniki, zbiorniki, worki, kontenery, opakowania kartonowe i palety przeznaczone do magazynowania odpadów będą wykonane z materiałów o odpowiedniej gęstości, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz charakteryzować się będą odpowiednimi parametrami wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej dla rodzaju odpadu, który będzie w nich magazynowany.

Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazyn kwasów świeżych i zużytych o betonowej i kwasoodpornej posadzce.	w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności 35 m ³ każdy, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach oraz w kontenerach IBC, umieszczonych w tacy wychwytywującej lub bez magazynowania.
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Magazyn kwasów świeżych i zużytych o betonowej i kwasoodpornej posadzce.	w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności 35 m ³ każdy, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach oraz w kontenerach IBC, umieszczonych w tacy wychwytywującej lub bez magazynowania.
3.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Magazyn kwasów świeżych i zużytych o betonowej i kwasoodpornej posadzce.	w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności 35 m ³ każdy, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach oraz w kontenerach IBC, umieszczonych w tacy wychwytywującej lub bez magazynowania.
4.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Magazyn kwasów świeżych i zużytych o betonowej i kwasoodpornej posadzce.	w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności 35 m ³ każdy, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach oraz w kontenerach IBC, umieszczonych w tacy wychwytywującej lub bez magazynowania.
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	Wiata na odpady	w workach typu big-bag na paletach.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały	Wiata na odpady	w szczelnych, metalowych

		filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		pojemnikach.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady nie będą magazynowane.	
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady nie będą magazynowane.	

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Magazyn kwasów świeżych i zużytych o betonowej i kwasoodpornej posadzce.	w dwóch szczelnych zbiornikach o pojemności 35 m ³ każdy, wykonanych z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach oraz w kontenerach IBC, umieszczonych w tacy wychwytywującej.
2.	11 05 01	Cynk twardy	Wiata na odpady	w postaci sztabek w przystosowanych kontenerach stalowych oraz na paletach.
3.	11 05 02	Popiół cynkowy	Wiata na odpady	w szczelnych workach z tworzywa sztucznego odpornego na działanie substancji zawartych w odpadach lub w stalowych pojemnikach.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Wiata na odpady	w metalowych kontenerach.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wiata na odpady	w szczelnych pojemnikach.
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Wiata na odpady	w oryginalnych opakowaniach, w opakowaniach kartonowych lub przystosowanym kontenerze.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Wiata na odpady	w metalowych pojemnikach.

..

V. W części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji.

Punkt 3. Warunki w zakresie gospodarowania odpadami.

Podpunkt 3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

otrzymuje brzmienie:

„3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższą tabelą:

Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
2.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
3.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
4.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
5.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpady będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
6.	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 będą bezpośrednio przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady bez magazynowania będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania (odzysk) zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady bez magazynowania będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
2.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
3.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami

VI. W części III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji.

W punkcie 3. **Warunki w zakresie gospodarowania odpadami.**

dodaje się podpunkt o brzmieniu:

„3.5. Wymagane środki wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów i warunków ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w opracowaniu pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Ustługowo-Handlowego „GAL” Sp. z o.o. Sp. k., ul. Bestwińska 100, 43-400 Bielsko-Biała

- dot. magazynowania odpadów (wiata), ul. Węglowa 29, Żory" wraz z opinią rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dla magazynowania materiałów niepalnych na terenie firmy P.P.H.U. GAL Sp. z o.o. Sp. k. – Żory przy ul. Węglowej 29", wykonanych przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zaopiniowanym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Żorach postanowieniem nr MZ.5513.19.2019 z dnia 20 września 2019 r.

Instalacje, budynki, miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów muszą być wyposażane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w szczególności winny:

- a) posiadać odpowiednie wyjścia ewakuacyjne,
- b) posiadać odpowiednie środki gaśnicze,
- c) mieć zapewnioną odpowiednią ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- d) mieć zapewniony układ dróg komunikacyjnych, zapewniających dojazd dla pojazdów straży pożarnej,
- e) posiadać instrukcję bezpieczeństwa pożarowego."

VII. W części VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia

Punkt 7. otrzymuje brzmienie:

„7. Przedkładania do 30 maja każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.”

VIII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Bielsku-Białej posiada pozwolenia zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 798/OS/2017 z dnia 13 marca 2017 r. dla instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę, eksploatowanej w zakładzie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach, przy ul. Węglowej 29 (Regon: 241608172, NIP: 5472121191).

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z brzmieniem punktu 2.3 c) załącznika 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) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z brzmieniem § 2 ust. 1 pkt 13 d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie, należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek, a w rozpatrywanym przypadku Marszałek Województwa Śląskiego.

Podaniem z dnia 12 listopada 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13 listopada 2019 r.) pełnomocnik spółki PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Bielsku-Białej przedłożył do tut. Urzędu wniosek

o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami w warunkach określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym ze stanem faktycznym.

Warunki określone w pozwoleniu zintegrowanym wymagały aktualizacji w zakresie gospodarki odpadami, a zatem pełnomocnik spółki przedłożył do tut. Urzędu wnioski o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219).

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, który nie przekładał się na sposób funkcjonowania instalacji, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za nieistotną. Jednocześnie uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 PLN na konto Urzędu Miasta Katowice, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546).

Wnioskodawca oświadczył, że przeprowadzona analiza przedstawiona w dokumencie pn. „Analiza stwierdzająca brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych” została zweryfikowana pod kątem zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395). Analiza ta wykazała, że zastosowane rozwiązania techniczne będą w pełni wystarczające aby przedmiotową instalację uznać za niewymagającą raportu początkowego.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Strony do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Prowadzący instalację oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Strona, w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, wydanych na wniosek przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, strona przedłożyła operat przeciwpożarowy oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowienie, znak: MZ.5513.19.2.2019 z dnia 20 września 2019 r. Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Żorach, w którym wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca związanego z magazynowaniem odpadów.

Zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 2 grudnia 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Żorach z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, 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.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Żorach wydał postanowienie, znak: MZ.5585.21.3.2019.2010.PR z dnia 3 stycznia 2020 r., w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej wskazanymi w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów” dla firmy PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień, a zatem Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień przy piśmie z dnia 13 lutego 2020 r. (znak pisma: OS-PZ.KW-00112/20)

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy piśmie z dnia 13 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 marca 2020 r.).

W toku postępowania administracyjnego nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 184 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska bowiem prowadzący instalację IPPC nie prowadzi procesu zbierania lub przetwarzania odpadów.

Po analizie informacji podanych w dokumentacji wnioskowej oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:

W drodze postępowania administracyjnego dokonano zmiany treści pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 798/OS/2017 z dnia 13 marca 2017 r. dla instalacji do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę, eksploatowanej w zakładzie PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k. w Żorach, przy ul. Węglowej 29 (Regon: 241608172, NIP: 5472121191).

Do przedmiotowej decyzji wprowadzono zmiany w częściach: I. Rodzaj i parametry instalacji, III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnej eksploatacji instalacji oraz VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

W zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz w zakresie gospodarki wodno-ściekowej analiza dokumentacji wykazała brak konieczności zmiany treści decyzji.

W zakresie gospodarki odpadami, analiza dokumentacji wykazała co następuje:

W pozwoleniu w zakresie gospodarki odpadami dokonano następujących zmian:

- wprowadzono nowe rodzaje dopuszczonych do wytwarzania odpadów:
 - niebezpiecznych o kodach 11 01 05*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 05 04*
 - innych niż niebezpieczne o kodzie 11 01 12,
- zmniejszono ilości dopuszczonych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych o kodzie 11 01 06*, 15 02 02*,
- zwiększono ilości dopuszczonych do wytwarzania odpadów innych niż niebezpiecznych o kodzie 15 02 03,
- zmieniono zapisy dotyczące:
 - a) źródła powstania, podstawowego składu chemicznego, opisu odpadów o kodzie 11 01 06*,
 - b) właściwości odpadów o kodach: 11 01 06*, 15 02 02*, 16 02 13*, 16 02 15*,
 - c) miejsc magazynowania odpadów o kodach: 15 02 02*, 11 05 01, 11 05 02, 12 01 02, 15 02 03, 16 02 16, 17 04 05,
 - d) sposób magazynowania odpadów o kodach 11 01 06*,
 - usunięto z magazynowania odpady o kodach 16 02 13* i 16 02 15*,
 - wprowadzono zapisy dotyczące warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem zmiany te podyktowane są:

- pojawieniem się możliwości technologicznych selektywnego wydzielenia u źródła odpadów w postaci zużytych kwaśnych kąpieli trawiących i odtłuszczających, zużytych kąpieli z odcynkowania oraz odpadów ze stacji regeneracji topnika, które wcześniej oddawane były pod jednym kodem odpadu – dot. wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji nowych rodzajów odpadów o kodach 11 01 05*, 11 01 11*, 11 01 13*, 11 05 04*, 11 01 12 oraz zmniejszenia ilości odpadów o kodzie 11 01 06*,

- obowiązkiem dostosowania miejsc magazynowania odpadów do wymagań przepisów przeciwpożarowych – dot. zwiększenia ilości odpadów o kodzie 15 02 03, zmniejszenia ilości odpadów o kodzie 15 02 02*, zmianami zapisów dot. miejsc i sposobów magazynowania odpadów,
- zmianami w przepisach – dot. zmian w opisach właściwości odpadów, wprowadzeniem zapisów dot. warunków przeciwpożarowych.

Ponadto w związku z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został w zmianie do przedmiotowego pozwolenia zapis o zgodności miejsc i sposobów magazynowania odpadów z warunki określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pismem z dnia 17 września 2020 r. (znak pisma: OS-PZ.KW-00897/20) strona została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W związku z powyższym zawiadomiono stronę o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

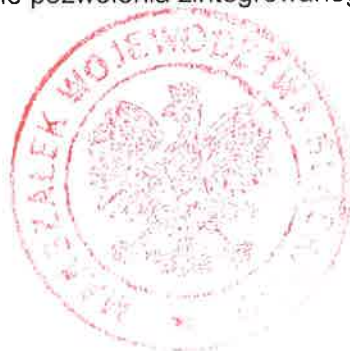
Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od 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.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253,00 PLN.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Jolanta Prociuch
 MARSZAŁKINIA
 Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji papierowej:

1. Pełnomocnik Spółki PPUH GAL Sp. z o.o. Sp. k.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice
3. Urząd Miejski w Żorach
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. a/a – poz. rej. 315

W wersji elektronicznej:

1. Ministerstwo Klimatu (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO – SOD

