



Decyzja

1085/OS/2020

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku przedstawiciela spółki Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/145/06/16/07 z dnia 26 października 2007 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2698/OS/2008 z dnia 24 października 2008 r., nr 991/OS/2009 z dnia 2 kwietnia 2009 r., nr 397/OS/2012 z dnia 29 lutego 2012 r., nr 1799/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r., nr 2699/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1823/OS/2018 z dnia 7 czerwca 2018 r.) dla instalacji do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco, zlokalizowanej w Chorzowie, przy ul. Leśnej 42, eksploatowanej przez spółkę Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie (Regon: 366992050, NIP: 6342892789).

Na podstawie

art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256)

Orzekam

zmieniam na wniosek przedstawiciela spółki Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR-III-6618/PZ/145/06/16/07 z dnia 26 października 2007 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2698/OS/2008 z dnia 24 października 2008 r., nr 991/OS/2009 z dnia 2 kwietnia 2009 r., nr 397/OS/2012 z dnia 29 lutego 2012 r., nr 1799/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r., nr 2699/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1823/OS/2018 z dnia 7 czerwca 2018 r.) dla instalacji do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco, zlokalizowanej w Chorzowie, przy ul. Leśnej 42, eksploatowanej przez spółkę Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie (Regon: 366992050, NIP: 6342892789) w następujący sposób:

I. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

W punkcie 2. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.

Podpunkt 2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku właściwości skład chemiczny odpadów, miejsce ich powstawania, sposób i miejsce magazynowania oraz dalsze postępowanie z odpadami.

otrzymuje brzmienie:

„2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku właściwości skład chemiczny odpadów, miejsce ich powstawania, sposób i miejsce magazynowania oraz dalsze postępowanie z odpadami.

2.1.1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów, dalsze postępowanie	Właściwości, skład chemiczny
1	12 01 09* Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	20,00	Powstają w wyniku wymiany zużytej emulsji olejowej w obrabiarkach na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w szczelnych opisanych beczkach o poj. 200 dm ³ w wyznaczonym miejscu na hali warsztatu Morgoilla. Miejsce magazynowania jest utwardzone, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Toksyczne. Olej emulgujący mineralny, koncentrat syntetyczny w wodzie, inhibitory korozji, zasady organiczne nieorganiczne.
2	13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,00	Powstają w trakcie okresowych przeglądów, napraw i wymiany oleju w urządzeniach wyposażonych w układy hydrauliczne na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w szczelnych opisanych beczkach o poj.200 dm ³ w wyznaczonym miejscu na hali warsztatu Morgoilla. Miejsce magazynowania jest utwardzone, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Drażniące, ekotoksyczne. Mieszanina węglowodorów i ich pochodnych, w tym produktów ich rozkładu i utlenienia.
3	13 08 99* Inne niewymienione odpady	70,00	Powstają w wyniku obróbki mechanicznej, fizycznej metali na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w metalowym osadniku o kubaturze 126m ³ znajdującym się w pompowni odzendorowania. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Ekotoksyczne. Żelazo, mangan, chrom.
4	15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne	2,00	Powstają w wyniku konserwacji, napraw urządzeń	Magazynowane są selektywnie w stalowych pojemnikach na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu zakładu, zabezpieczone przed dostępem osób	Drażniące, ekotoksyczne. Celuloza, tworzywa sztuczne, węglowodory,

	(w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		i maszyn na terenie instalacji.	nieupoważnionych. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	bawełna.
--	---	--	---------------------------------	---	----------

2.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu, kod	Ilość Mg/rok	Miejsce powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów, dalsze postępowanie	Właściwości, skład chemiczny
1	10 02 10 Zgorzelina walcownicza	5 000,00	Powstają w wyniku utlenienia powierzchni wlewków, kęsisk, blach w czasie procesów obróbki cieplnej na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w osadniku zgorzeliny a później kierowana do magazynu. Inna część odpadów magazynowana jest w stalowych skrzyniach w pobliżu miejsc powstawania. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo, tlenek wapnia, dwutlenek krzemu.
2	12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500,00	Powstają w wyniku mechanicznej, fizycznej obróbki żelaza i jego stopów jak toczenie, frezowanie, cięcie na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w pojemnikach przy stanowiskach pracy na hali produkcyjnej. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo, mangan, chrom, węgiel.
3	12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	30 000,00	Powstają w wyniku cięcia i palenia arkuszy blach na formaty handlowe na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w stalowych pojemnikach w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Węgiel, żelazo, mangan, chrom.

4	12 01 13 Odpady spawalnicze	0,50	Powstają w wyniku prowadzenie prac spawalniczych na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w stalowym pojemniku przy Warsztacie Utrzymania Ruch Mechanicznego na hali III przy stanowiskach spawania elektrycznego. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Tlenek żelaza.
5	12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	20,00	Powstają w wyniku usuwania wad powierzchniowych blach za pomocą szlifierek na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w stalowych pojemnikach umieszczonych w wyznaczonym miejscu hali II i VI oddziału Wykańczalni. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo.
6	12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	10,00	Powstają w wyniku wymiany zużytych kamieni szlifierskich na nowe na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w stalowych pojemnikach w wyznaczonych miejscach na halach produkcyjnych. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Żelazo.
7	12 01 99 Inne niewymienione odpady	10 000,00	Powstają w wyniku obróbki, teowników, blach na linii technologicznej na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w stalowych pojemnikach w wyznaczonych miejscach na halach produkcyjnych. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Mangan, żelazo, chrom.
8	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,00	Powstają w wyniku wymiany odzieży roboczej niezanieczyszczonej substancjami niebezpiecznymi na terenie instalacji.	Magazynowane są selektywnie w wyznaczonych i oznakowanych miejscach hali II i IV oddziału Wykańczalni. Odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do zbierania, przetwarzania.	Inne niż niebezpieczne nie stwarzające bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. Celuloza, bawełna, tworzywa sztuczne.

II. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

dodaje się punkt o brzmieniu:

3. Sposoby minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczenie ich wpływu na środowisko.

Walcownia Blach Batory sp. z o.o. w zakresie minimalizacji odpadów prowadzi:

- a) przestrzeganie prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń,
- b) szczegółowe instrukcje zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów tak, aby wszystkie działania, które mają lub mogą mieć wpływ na środowisko były zidentyfikowane i nadzorowane,
- c) optymalizację wykorzystywanych surowców i materiałów."

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

dodaje się punkt o brzmieniu:

4. Zakres ochrony przeciwpożarowej magazynowanych odpadów.

Mając na uwadze bezpieczeństwo pożarowe przy organizacji miejsc magazynowania odpadów, należy:

- a) Wyposażyć halę nr VIII w przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
- b) Przeprowadzić stosowne badania techniczne instalacji elektrycznej i odgromowej oraz próbę odłączenia prądu dla obiektu przynajmniej raz w roku;
- c) Sprawdzić szczelność wanny zabezpieczającej przed rozlaniem się magazynowanego oleju w miejscu jego przechowywania (magazynek olejów hydraulicznych w beczkach);
- d) Dokonać sprawdzenia skuteczności uziemienia konstrukcji metalowej magazynku z przepracowanym olejem w beczkach;
- e) Utrzymywać w stałej sprawności technicznej urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice i poddawać je okresowym przeglądom zgodnie z wymogami producenta;
- f) Prowadzić cykliczne szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla pracowników."

IV. W części V. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Punkt 4. Ewidencja wytwarzania odpadów.

otrzymuje brzmienie:

„4. Proponowane procedury monitorowania odpadów.

Wnioskodawca jako posiadacz odpadów prowadzi ilościową i jakościową ewidencję odpadów. Ewidencja prowadzona jest z zastosowaniem kart przekazania odpadów, kart ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującym wzorem. Ewidencja wytwarzanych odpadów sporządzania jest raz na miesiąc. Spółka przekazuje Marszałkowi Województwa Śląskiego zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi.

V. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie posiada decyzję Wojewody Śląskiego, znak: ŚR.III-6618/PZ/145/06/16/07 z dnia 26 października 2007 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2698/OS/2008 z dnia 24 października 2008 r., nr 991/OS/2009 z dnia 2 kwietnia 2009 r., nr 397/OS/2012 z dnia 29 lutego 2012 r., nr 1799/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r., nr 2699/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1823/OS/2018 z dnia 7 czerwca 2018 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco, zlokalizowanej w Chorzowie, przy ul. Leśnej 42, eksploatowanej przez spółkę Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie (Regon: 366992050, NIP: 6342892789).

Pismem z dnia 23 maja 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 27 maja 2019 r.) przedstawiciel spółki przedłożył do tut. Urzędu wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z ust. 2 pkt. 3 lit. a 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) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 13 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie - na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest marszałek województwa.

Zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego przekazał przedmiotowy wniosek do Ministerstwa Klimatu.

Prowadzący instalację oświadczył, że zmiana objęta wnioskiem nie wiąże się z wystąpieniem substancji powodujących ryzyko i stworzeniem możliwości zanieczyszczenia tymi substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. Oświadczenie załączono do wniosku.

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.

Przedmiotem postępowania administracyjnego był wniosek o zmianę treści posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami.

Zakres zmian jest następujący:

- wykreślenie kodów odpadów, które są wytwarzane poza instalacją IPPC,
- wykreślenie kodów odpadów, które były ujęte w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, a nie są wytwarzane,
- dodanie do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego kodów odpadów, które wytwarzane będą w związku z eksploatacją instalacji, a które nie były ujęte w pozwoleniu zintegrowanym.

Wnioskowana zmiana została uznana za nieistotną, w związku z czym strona wniosła połowę opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice, w kwocie 253,00 PLN, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 1827 z późn. zm.).

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie administracyjne wzywał stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień:

- pismem z dnia 18 czerwca 2019 r.,
- pismem z dnia 8 sierpnia 2019 r.,
- pismem z dnia 12 lutego 2020 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku:

- pismem z dnia 8 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 8 lipca 2019 r.),
- pismem z dnia 18 września 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20 września 2019 r.),
- pismem z dnia 20 stycznia 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23 stycznia 2020 r.),
- pismem z dnia 16 marca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 marca 2020 r.).

Prowadzący instalację, w drodze uzupełnień przedłożył wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia o niekaralności 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 Karno Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący instalację przedłożył dokumentację pn.: „Operat przeciwpożarowy w kontekście magazynowania odpadów poprodukcyjnych w Walcowni Blach Batory Sp. z o.o., ul. Leśna 42, 41-506 Chorzów”, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej zakładu – obiektów, urządzeń i instalacji technologicznych, pod kątem możliwości bezpiecznego pożarowo magazynowania odpadów oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowienie nr 3/2019 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie, znak: MZ.5585.4.2019.DB z dnia 11 kwietnia 2019 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony pożarowej zawartych w operacie pożarowym, pod warunkiem spełnienia wymagań przedmiotowego operatu w zakresie:

1. Wyposażenia hali nr VIII w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
2. Zapewnieniu pełnej sprawności technicznej instalacji użytkowych i urządzeń przeciwpożarowych znajdujących się w hali nr VII,
3. Zapewnienia szczelności wanny zabezpieczającej przez rozlaniem się magazynowanego oleju w miejscu jego przechowywania (magazynek olejów hydraulicznych w beczkach),
4. Utrzymaniu skutecznej wartości uziemienia konstrukcji metalowej magazynku z przetracowanym olejem w beczkach.

W toku postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 23 września 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie 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, określonych w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie wydał postanowienie, znak: MZ.5585.51.2.2019.MP z dnia 15 października 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

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 treści wniosku oraz na podstawie zgromadzonych w toku postępowania administracyjnego informacji i materiałów, wykazano co następuje:

W drodze postępowania administracyjnego dokonano modyfikacji treści decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/145/06/16/07 z dnia 26 października 2007 r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2698/OS/2008 z dnia 24 października 2008 r., nr 991/OS/2009 z dnia 2 kwietnia 2009 r., nr 397/OS/2012 z dnia 29 lutego 2012 r., nr 1799/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r., nr 2699/OS/2014 z dnia 20 listopada 2014 r., nr 1823/OS/2018 z dnia 7 czerwca 2018 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki metali żelaznych poprzez walcowanie na gorąco, zlokalizowanej w Chorzowie, przy ul. Leśnej 42, eksploatowanej przez spółkę Walcownia Blach Batory sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie (Regon: 366992050, NIP: 6342892789).

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie określono nowych warunków w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza oraz ochrony środowiska przed hałasem gdyż, jak wykazała analiza dokumentacji, wnioskowane zmiany nie spowodują zmian w powyższym zakresie.

Modyfikacja treści pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami obejmowała zmiany w rodzajach i ilościach poszczególnych kodów odpadów. Określono limity dla rodzajów odpadów o kodach: 13 08 99*, 12 01 99. W związku z zaprzestaniem wytwarzania w instalacji IPPC lub wytwarzaniem poza przedmiotową instalacją, wykreślono odpady o kodach: 08 01 11*, 14 06 03*, 16 02 09*, 16 02 13*, 16 06 01*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 16 02 14, 16 11 06, 16 80 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11.

Dokonano również zmiany treści pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie w przedmiotowej decyzji warunków przeciwpożarowych określonych na podstawie przedłożonej dokumentacji pn.: „Operat przeciwpożarowy w kontekście magazynowania odpadów poprodukcyjnych w Walcowni Blach Batory Sp. z o.o., ul. Leśna 42, 41-506 Chorzów”, sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonego postanowieniem nr 3/2019 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Chorzowie, znak: MZ.5585.4.2019.DB z dnia 11 kwietnia 2019 r.

Pismem z dnia 2 kwietnia 2020 r. wnioskodawca został poinformowany 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.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

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 (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu, 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


Beata Drąg
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują w wersji drukowanej:

1. Walcownia Blach Batory sp. z o.o.
ul. Leśna 42
41-506 Chorzów
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ. a/a – poz. rej. 50

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Urząd Miasta Chorzów
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
5. SOD (AS)
6. BIP – SOD