



Decyzja nr: 3445/OS/2019

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2011 r. Nr 3625/OS/2011 (zmienionej decyzjami z dnia 17 lipca 2012 r. Nr 1976/OS/2012, z dnia 19 listopada 2014 r. Nr 2308/OS/2014, z dnia 29 września 2017r. Nr 3310/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółce BREMBO Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13, dla instalacji do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami do odlewania metali żelaznych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13.

Na podstawie art. 104, art. 154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity z 2018 r. Dz. U. poz. 2096), (zwany dalej KPA) w związku z art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1396 ze zm.), (zwany dalej POŚ)

#### orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2011 r. Nr 3625/OS/2011 (zmienionej decyzjami z dnia 17 lipca 2012 r. Nr 1976/OS/2012, z dnia 19 listopada 2014 r. Nr 2308/OS/2014, z dnia 29 września 2017r. Nr 3310/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółce BREMBO Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13, dla instalacji do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami do odlewania metali żelaznych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13, w następujący sposób:

- I. W rozdziale II.: „Warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.”,  
Punkt II.1: „Parametry emitorów z instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technicznie i technologicznie z instalacją IPPC.”  
otrzymuje brzmienie:

”  
1. Parametry emitorów z instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technicznie i technologicznie z instalacją IPPC.

Nr emitora	Nazwa źródła	Wysokość emitora	Średnica emitora	Rodzaj wylotu	Przepływ gazów	Temp.	Czas pracy
		m	m	-	Nm <sup>3</sup> /h	°C	h/rok
<b>Parametry emitorów linii odlewniczej nr 1</b>							
E1	System ujęcia gazów ze strefy topienia i odlewania	20	2,2	otwarty	160 000	313	7200
E2	System ujęcia gazów ze strefy zalewania i chłodzenia form:	19	0,8	otwarty	60 000	323	7200
E3	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form i instalacji wytwarzania form piaskowych	31	2,2	otwarty	240 000	334	7200
<b>Parametry emitorów linii odlewniczej nr 2</b>							
E1A	System ujęcia gazów ze strefy topienia i odlewania	19	2,2	otwarty	165 000	313	7200
E2A	System ujęcia gazów ze strefy zalewania i chłodzenia form	35	2,5	otwarty	224 000	323	7200
E3A	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form i instalacji wytwarzania form piaskowych	35	3,2	otwarty	323 000	334	7200
<b>Parametry emitorów linii odlewniczej nr 3</b>							
E1C	System ujęcia gazów ze strefy topienia i odlewania	23,0	1,9	otwarty	141 000	313	7200
E2C	System ujęcia gazów ze strefy zalewania i chłodzenia form	19,0	2,1	otwarty	180 000	323	7200
E3C	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form, instalacji wytwarzania form piaskowych, śrutownic i obróbki końcowej	33,6	3,1	otwarty	396 000	334	7200
<b>Instalacja do wytwarzania form piaskowych dla linii odlewniczej nr 1</b>							
E3	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form i instalacji wytwarzania form piaskowych	31	2,2	otwarty	240 000	334	7200

Nr emitora	Nazwa źródła	Wysokość emitora	Średnica emitora	Rodzaj wylotu	Przepływ gazów	Temp.	Czas pracy
		m	m	-	Nm <sup>3</sup> /h	°C	h/rok
<b>Instalacja do wytwarzania form piaskowych dla linii odlewniczej nr 2</b>							
E3A	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form i instalacji wytwarzania form piaskowych	35	3,2	otwarty	323 000	334	7200
<b>Instalacja do wytwarzania form piaskowych dla linii odlewniczej nr 3</b>							
E3C	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form, instalacji wytwarzania form piaskowych, śrutownic i obróbki końcowej	33,6	3,1	otwarty	396 000	334	7200
<b>Instalacji do wstępnej obróbki mechanicznej odlewów linii odlewniczej nr 1</b>							
E4	System ujęcia gazów z działu końcowej obróbki odlewów	17	0,85	otwarty	38 000	293	7200
<b>Instalacja do wstępnej obróbki mechanicznej odlewów linii odlewniczej nr 2</b>							
E4A	System ujęcia gazów ze śrutownic	19	1,4	otwarty	76 900	293	7200
E4B	System ujęcia gazów z działu końcowej obróbki odlewów	17	0,9	otwarty	35 200	293	7200
<b>Instalacja do wstępnej obróbki mechanicznej odlewów linii odlewniczej nr 3</b>							
E3C	System ujęcia gazów ze strefy wybijania form, instalacji wytwarzania form piaskowych, śrutownic i obróbki końcowej	33,6	3,1	otwarty	396 000	334	7200
<b>Parametry emitorów instalacji do wytwarzania rdzeni do odlewów</b>							
E5	Piec suszarniczy rdzeni nr 1	17	0,25	otwarty	3 180	453	5000
E39	Piec suszarniczy rdzeni nr 2	17	0,25	otwarty	3 180	453	5000
E5A	Piec suszarniczy rdzeni nr 3	17	0,25	otwarty	3 180	453	5000
E39A	Piec suszarniczy rdzeni nr 4	17	0,25	otwarty	3 180	453	5000
E11	System ujęcia gazów z rdzeniarek	17	0,87	otwarty	36 000	293	8000

”

II. W rozdziale III.: „Gospodarka odpadami.”,  
 Punkt III.3.1.: „Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku.”  
 otrzymuje brzmienie:

3.1. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku.

A. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana do odzysku w ciągu roku [Mg/rok]
1	02 01 10	Odpady metalowe	300 000*
2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	300 000*
3	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	300 000*
4	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	300 000*
5	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	300 000*
6	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	300 000*
7	10 09 99	Inne niewymienione odpady	300 000*
8	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	300 000*
9	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	300 000*
10	12 01 13	Odpady spawalnicze	300 000*
11	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	300 000*
12	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	300 000*
13	15 01 04	Opakowania z metali	300 000*
14	16 01 17	Metale żelazne	300 000*
15	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300 000*
16	17 04 05	Żelazo i stal	300 000*
17	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	300 000*
18	19 10 01	Odpady żelaza i stali	300 000*
19	19 12 02	Metale żelazne	300 000*

\*maksymalna zdolność instalacji do przetwarzania odpadów, w zależności od dostępności surowców na rynku. Planuje się maksymalnie wykorzystanie odpadów w ilości do 300 000 Mg/rok łącznie dla wszystkich odpadów.

**B. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana na odzysku w ciągu roku [Mg/rok]
1	02 01 10	Odpady metalowe	15 000*
2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	15 000*
3	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	15 000*
4	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	15 000*
5	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 000*
6	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	15 000*
7	10 09 99	Inne niewymienione odpady	15 000*
8	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	15 000*
9	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	15 000*
10	12 01 13	Odpady spawalnicze	15 000*
11	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	15 000*
12	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	15 000*
13	15 01 04	Opakowania z metali	15 000*
14	16 01 17	Metale żelazne	15 000*
15	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	15 000*
16	17 04 05	Żelazo i stal	15 000*
17	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	15 000*
18	19 10 01	Odpady żelaza i stali	15 000*
19	19 12 02	Metale żelazne	15 000*

\*Łącznie nie więcej niż 15 000 Mg

**C. Właściwa łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane**

Łączna masa odpadów wszystkich rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie to 15 000 Mg i wynika to z wymiarów magazynu odpadów oraz wyposażenia technicznego magazynu.

**D. Właściwa maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynika z maksymalnej zdolności instalacji do przetwarzania odpadów, która wynosi 300 000 Mg.

**E. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie.**

Największą masą odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynosi 15 000 Mg.

**F. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Całkowita pojemność obiektu budowlanego określona w Megagramach wynosi 15 000 Mg."

- III. W rozdziale VII.: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencja wielkości odpadów.”**  
**W punkcie VII. 2. „Monitoring emisji do powietrza.”,**  
**Punkt VII.2.a. : „ Instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości:”,**  
**otrzymuje brzmienie:**

**„a. Instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości:**

Wykonywanie pomiarów emisji na emitorach: E1, E2, E3, E1A, E2A, E3A, E1C, E2C, E3C w zakresie:

- pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, z częstotliwością 1 raz w roku.

Wykonywanie pomiarów emisji na emitorach E1, E1A, E1C w zakresie:

- żelaza, cynku, manganu, molibdenu, z częstotliwością 1 raz na dwa lata."

- IV. Po rozdziale IX.: „Zobowiązuje się Brembo Poland Sp. zo.o. z siedziba w Dąbrowie Górniczej.do:”**  
**Dopisuje się Rozdział X.: „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.”**  
**w brzmieniu:**

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

Zgodnie z zaświadczeniem z dnia 19 czerwca 2019 r. rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dołączonym, do wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego, odpady magazynowane (przetwarzane) wymienione w punkcie III.3.1. niniejszej decyzji, klasyfikuje się do odpadów niepalnych w związku z tym odstąpiono od określenia dodatkowych wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów o których mowa w art. 43 ust 1 pkt 6a ustawy o odpadach."

- V. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

---

**Uzasadnienie**

Spółka Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej reprezentowana przez pełnomocnika w dniu 21 grudnia 2018 r. złożyła wniosek w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2011 r. Nr 3625/OS/2011 (zmienionej decyzjami z dnia 17 lipca 2012 r. Nr 1976/OS/2012, z dnia 19 listopada 2014 r. Nr 2308/OS/2014, z dnia 29 września 2017r. Nr 3310/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółce BREMBO Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13, dla instalacji do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami do odlewania metali żelaznych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13.

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 dnia 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 instalacji określonych w § 2 ust.1 pkt 13 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a POŚ Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2017 r. Dz. U. poz. 1405).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 POŚ, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Złożony przez Spółkę Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej wniosek został przekazany przez Marszałka Województwa Śląskiego w dniu 29 stycznia 2019 r. znak pisma OS-PZ.ZD-00128/19 do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. POŚ.

Do dokumentacji zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 29 września 2017r.

Nr 3310/OS/20187." Spółka Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej dołączyła dokument pt.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji do odlewania metali żelaznych eksploatowanej przez Brembo Poland Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej w celu określenia konieczności lub braku konieczności opracowania raportu początkowego”. W przedstawionym opracowaniu w pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację substancji i mieszanin stosowanych w instalacjach, mogących stanowić ryzyko dla środowiska wodnego i gruntowego, zawarte w surowcach i substancjach stosowanych w instalacji, produktach, półproduktach, produktach ubocznych, emisji do powietrza odpadach. W dalszej kolejności oceniono możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych z uwagi na właściwości fizyczne i chemiczne zidentyfikowanych substancji oraz mechanizm oddziaływania na środowisko. Następnym krokiem była ocena ryzyka pod kątem ilości substancji stwarzających ryzyko, mogących ulec jednorazowemu uwolnieniu do środowiska w sytuacji gdy nie są stosowane żadne zabezpieczenia techniczne i organizacyjne. Ostatnim elementem była ocena istniejących zabezpieczeń pod kątem ich funkcji, budowy i stanu technicznego. Przeprowadzona analiza wykazała, eksploatacja instalacji do odlewania metali żelaznych na terenie Brembo Poland Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej nie powoduje istotnego ryzyka zanieczyszczenia gruntu substancjami występującymi w instalacji. Substancje stwarzające ryzyko są przechowywane i stosowane z zastosowaniem środków technicznych i organizacyjnych obniżających ryzyko przedostania się substancji do gruntu do możliwego do osiągnięcia minimum. Zastosowane środki zapobiegawcze obniżają ryzyko przedostania się substancji do gruntu w stopniu pozwalającym na określenie ryzyka takiej sytuacji jako pomijalnie małe, co oznacza, że brak jest ryzyka zanieczyszczenia gleb, ziemi i wód gruntowych w związku z działalnością przedmiotowej instalacji. Uwzględniając powyższe działalność prowadzona na terenie zakładu nie wymaga systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych ani prowadzenia monitoringu gruntu i wód gruntowych. W związku z powyższym

stwierdzono, że instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego eksploatowana przez Brembo Poland sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej nie wymaga sporządzenia raportu początkowego. Z uwagi na powyższe w ww. decyzji Organ zobowiązał prowadzącego instalację IPPC do przeprowadzania oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, które będą związane z funkcjonowaniem instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technologicznie w przypadku przeprowadzenia zmian warunków określonych w aktualnym pozwoleniu zintegrowanym. Marszałek Województwa Śląskiego zobowiązał również prowadzącego instalację IPPC do corocznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) oraz do prowadzenia wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 10 stycznia 2019r., 11 marca 2019r., 16 kwietnia 2019r., 29 maja 2019r., 04 kwietnia 2019r., 05 czerwca 2019r., 05 sierpnia 2019r., 10 października 2019r.

Marszałek Województwa Śląskiego w toku prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 12 sierpnia 19 r. przeprowadził kontrolę instalacji wraz z WIOŚ Katowice objętych wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego tj. do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami do odlewania metali żelaznych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13. z przeprowadzonej kontroli został sporządzony protokół kontroli Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska nr 14/327/2019 z dnia 12.08.2019r.

Postanowieniem z dnia 14 października 2019r. znak IN.III.7060.59.2019.AG Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13. eksploatowanej przez Brembo Poland sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej.

Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej postanowieniem z dnia 24 czerwca 2019r. znak WER.6233.4.3.2019.A.W zaopiniował pozytywnie wniosek Spółki BREMBO Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13, o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie procesu przetwarzania odpadów w instalacji do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacjami do odlewania metali żelaznych, zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13.

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia: 25 stycznia 2019r., 10 maja 2019r., z dnia 26 czerwca 2019r., z dnia 08 sierpnia 2019r., z dnia 17 września 2019r., z dnia 19 września 2019r.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 i art. 210 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* i zmieniono pozwolenie zintegrowane w następujący sposób:



### w zakresie ochrony powietrza:

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza jest zgodna z wnioskiem strony i dotyczy parametrów emitora E3C (wysokości, średnicy i natężenie przepływu odciąganych gazów odlotowych) oraz błędów pisarskich tj. nieprawidłowego przyporządkowania oznaczenia emitora E3A do ujęcia gazów ze strefy topienia i odlewania. Strona wyjaśniła błąd pisarski opisujący nieprawidłowe przyporządkowanie oznaczenia emitora E3A do ujęcia gazów ze strefy topienia i odlewania. Emitor odprowadzający gazy procesowe ze strefy topienia i odlewania posiada symbol E1C natomiast emitor E3A odprowadza zanieczyszczenia z systemu ujęcia gazów ze strefy wybijania form i instalacji wytwarzania form piaskowych.

W Tabeli 1. „Parametry emitorów z instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technicznie i technologicznie z instalacją IPPC” w rubrykach dotyczącym parametrów emitora E3C zostały uwzględnione rzeczywiste parametry emitora E3C. (wysokość- 33,6m, średnica – 3,1m, natężenie przepływu odciąganych gazów odlotowych – 396 000 m<sup>3</sup>/h), zgodne z obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych z instalacji.

### w zakresie gospodarki odpadami:

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami uwzględnia wnioski Strony i zmiany przepisów prawa, w szczególności zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.) i zapisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799).

- 1) Zweryfikowano zapisy decyzji w następującym zakresie: zmieniono ilości odpadów przewidziane do odzysku w ciągu roku.

Konieczność ww. zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z niestabilnego rynku surowców metalowych w Polsce i Europie w związku z czym dostawcy nie są w stanie przewidzieć pod jakim kodem będą w stanie w okresie roku realizować dostawy. Odlewnie żeliwa przy dostawach kierują się głównie jakością dostarczanego surowca. Zgodnie z powyższym aby uniknąć przekroczenia w ilości odpadów dopuszczonych do odzysku następuje zmiana w zakresie struktury ilościowej w rodzajach odpadów, które mogą być przetwarzane na instalacji do odlewania metali żelaznych.

- 2) Zmieniono zapis punktu 3. Rodzaje i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku.

Dostosowanie pozwolenia zintegrowanego polegało również na uzupełnieniu pozwolenia o zapisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Przedłożono zaświadczenie z dnia 19 czerwca 2019 r. rzeczoznawcy do spraw Zabezpieczeń Przeciwpożarowych stwierdzające, że wymienione w ww. zaświadczeniu odpady klasyfikuje się do odpadów niepalnych, w związku z czym nie ma konieczności przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej. W powyższym zakresie ma zastosowanie art. 41a, ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) tj. przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1.

Ww. wymogu nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Na podstawie art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.) oraz w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256) ustanowiono formę

i wysokość zabezpieczenia roszczeń w drodze postanowienia z dnia 30 października 2019r. Nr 729/OS/2019.

Pismem z dnia 21 listopada 2019r. znak OS-PZ.KW-0974/19 przekazano w depozyt Gwarancję Bankową: nr GK19-3230016 z dnia 19 listopada 2019 r. na kwotę: 450 000,00 zł, udzieloną przez: Bank Handlowy w Warszawie S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Senatorska 16, 00-923 Warszawa posiadaczowi odpadów: Spółce Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13 prowadzącemu przetwarzanie odpadów w instalacji do odlewania metali żelaznych o łącznej zdolności produkcyjnej 680 ton wytopu na dobę oraz instalacjach powiązanych technologicznie zlokalizowanych w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego 13 na podstawie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie odpadów, udzielonego przez Marszałka Województwa Śląskiego, umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992), lub obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992) 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 dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

#### **w zakresie ochrony przed hałasem:**

Nie dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony przed hałasem zgodnie z wnioskiem strony, ponieważ, przedstawione w opracowaniu pn.: „Pomiary emisji hałasu do środowiska metodą obliczeniową w porze dziennej oraz nocnej na najbliższych terenach podlegających ochronie w otoczeniu terenu zakładu” wyniki obliczeń poziomu emisji hałasu do środowiska dla instalacji IPPC nie wykazały ponadnormatywnych wartości na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art. 10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, 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 Spółka spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy KPA stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Uiszczono opłatę skarbową. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach*

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Wydział Ochrony Środowiska



### Otrzymują:

1. Pełnomocnik  
Brembo Poland Sp. z o.o.  
ul. Roździeńskiego 13, 41-308 Dąbrowa Górnicza

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza  
ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza
3. Dyrektora RZGW w Gliwicach  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 56

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)  
ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa
2. Rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. OS.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD