



Decyzja

3264/OS/2019

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku spółki Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej z dnia 16 lipca 2019 r. (data wpływu do Urzędu: 5 sierpnia 2019 r.) o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego, znak: ŚR-V-6618/PZ/6/11/07 z dnia 31 października 2007 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2659/OS/2008 z dnia 23 października 2008 r., nr 2688/OS/2009 z dnia 20 sierpnia 2009 r., nr 3278/OS/2011 z dnia 7 listopada 2011 r., nr 2296/OS/2014 r. z dnia 12 listopada 2014 r., nr 3217/OS/2016 z dnia 30 listopada 2016 r., nr 3013/OS/2017 z dnia 8 września 2017 r. oraz nr 1509/OS/2018 z dnia 11 maja 2018 r.) dla instalacji do cynkowania zacisków hamulcowych, zlokalizowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. w Częstochowie, ul. Dekabrystów 67 (Regon: 016458324, NIP: 5252195885).

Na podstawie

art. 192 oraz 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.), art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

Orzekam

zmieniam na wniosek strony Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej oddział w Częstochowie, decyzję Wojewody Śląskiego, znak: ŚR-V-6618/PZ/6/11/07 z dnia 31 października 2007 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2659/OS/2008 z dnia 23 października 2008 r., nr 2688/OS/2009 z dnia 20 sierpnia 2009 r., nr 3278/OS/2011 z dnia 7 listopada 2011 r., nr 2296/OS/2014 r. z dnia 12 listopada 2014 r., nr 3217/OS/2016 z dnia 30 listopada 2016 r., nr 3013/OS/2017 z dnia 8 września 2017 r. oraz nr 1509/OS/2018 z dnia 11 maja 2018 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do cynkowania zacisków hamulcowych zlokalizowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 67 (Regon: 016458324, NIP: 5252195885) w następujący sposób:

- I. Część II. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

otrzymuje brzmienie:

„II. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, prowadzący instalację eksploatuje przedmiotową instalację z zastosowaniem najlepszych rozwiązań technicznych.

Należą do nich w szczególności:

1. W zakresie ochrony powietrza:

- zastosowanie kąpeli niskotemperaturowych i niskostężeniowych,
- stosowanie kąpeli bez cyjankowych,
- ujęcie oparów z nad wanień galwanicznych przez system wyciągów miejscowych wyposażonych w ssawki szczelinowe usytuowane przy każdej wannie procesowej i oczyszczanie ich w skruberach mokrych o wydajności minimum 80%,
- suszenie detali po zakończonym procesie nakładania powłok w specjalnych wannach, ciepłem dostarczonym z promienników opalanych metanem,
- stosowanie powłok konwersyjnych opartych o związki chromu III-wartościowego,
- kontrolę i regulację procesów technologicznych w celu zapewnienia optymalnego składu, stężenia, temperatury.

2. W zakresie ochrony wód:

- kontrola zużycia wody we wszystkich liniach technologicznych instalacji i stosowanie skutecznych, wodoszczędnych i ekonomicznych metod płukania,
- stosowanie odpowiednio długiego czasu obciekania wyrobów nad wanną,
- zastosowanie instalacji do podczyszczania ścieków zapewniającej ich maksymalne oczyszczenie i eliminacje metali,
- zastosowanie przeciwprądowych płuczek kaskadowych dwustopniowych w celu efektywnego wykorzystania wody płuczącej,
- zastosowanie w procesach odtłuszczenia i trawienia preparatów nie zawierających związków toksycznych, ani rakotwórczych,
- stosowanie w technologii preparatów ułatwiających neutralizację zużytych kąpeli,
- stosowanie regeneracji i uzupełniania składu kąpeli przedłużających ich żywotność, a więc zmniejszających zużycie wody,
- zastosowanie w procesie cynkowania kąpeli chlorkowych ułatwiających neutralizację zużytych kąpeli
- zastosowanie płuczek odzyskowych służących do uzupełniania kąpeli zasadniczych, utrzymywanie stałego, optymalnego stężenia i temperatury kąpeli w celu ograniczenia strat kąpeli i zużycia ciepła.

3. W zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:

- prowadzenie procesów technologicznych jak i podczyszczanie ścieków wewnątrz hal produkcyjnych wyposażonych w posadzki przemysłowe, chemoodporne, zapewnienie odpowiednich spadków posadzki w kierunku oczyszczalni ścieków oraz studzienek i kanałów,
- zapewnienie zbiorników lub wanień zapasowych, które będą wykorzystywane do przepompowywania kąpeli podczas regeneracji lub awarii wanny procesowej,
- magazynowanie wszelkich substancji i komponentów w odpowiednich opakowaniach, pojemnikach, na szczelnych posadzkach w pomieszczeniach oraz na dodatkowych tacach, wannach (o ile wymaga tego dany rodzaj substancji),
- stosowanie zbiorników dwupłaszczowych, buforowych zbiorników na gromadzenie ścieków i zgodnie z technologią wprowadzanie do procesu neutralizacji,
- zastosowanie aparatury kontrolno – pomiarowej (czujniki poziomu) we wszystkich zbiornikach, które grożą przepełnieniem,

- posadowienie linii technologicznej cynkowania w bezodpływowej wannie bezpieczeństwa, zapewniającej odbiór kąpieli i ścieków w przypadku rozszczelnienia.

4. W zakresie gospodarki odpadami:

- magazynowanie odpadów jedynie w miejscach do tego wyznaczonych, które zostały opisane w tabeli punktu 3.2.3. „Miejsce i sposób magazynowania”,
- wyposażenie miejsc magazynowania odpadów w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o ochronie przeciwpożarowej, a miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych dodatkowo w odpowiednią ilość sorbentów na wypadek zaistnienia sytuacji awaryjnych, np. wyciek odpadu,
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom do zbierania, odzysku, unieszkodliwiania lub bezpiecznego składowania,
- segregacja odpadów u źródła i oddzielanie odpadów stanowiących tzw. „surowce wtórne” lub odpadów nadających się do zagospodarowania od odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania.

5. W zakresie ochrony przed hałasem:

- stosowanie urządzeń o niskim poziomie generowanego hałasu,
- instalacja zlokalizowana w całości w hali produkcyjnej,
- stosowanie procedur obsługi i przeglądów zapewniających ograniczenie mocy akustycznej urządzeń do poziomów nominalnych,
- dokonywanie okresowych przeglądów technicznych, napraw i remontów, zapewniających dotrzymanie poziomu hałasu na założonym poziomie lub niższym.”

II. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Punkt 3. Gospodarka odpadami

otrzymuje brzmienie:

„3. Gospodarka odpadami.

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

- wytwarzaniu odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji w ilości maksymalnej 4288 Mg odpadów niebezpiecznych i 250,5 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,
- magazynowaniu odpadów.”

III. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W punkcie **3. Gospodarka odpadami**

Podpunkt **3.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.**

otrzymuje brzmienie:

„3.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
A. Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	2 000
2.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1 700

3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne	500
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	25
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	26
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2
7.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10
9.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15
B. Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,5
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10
6.	15 01 04	Opakowania z metali	7
7.	17 04 07	Mieszanki metali	5
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3

Łącznie w instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³ zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 67 w ciągu roku wytwarza się odpady w ilości 4539 Mg, w tym:

- 4288 Mg/rok odpadów niebezpiecznych,
- 250,5 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

3.2. Źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami oraz charakter odpadu.

3.2.1. Miejsce i źródła powstawania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakter odpadu
A. Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione	Odpady powstają podczas

		w 11 01 05	wymiany kąpeli kwaśnych.
2.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpadem są zużyte kąpiele z procesu odtłuszczania oraz uszlachetniania.
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady szlamów powstają w zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpadem są zużyte opakowania po substancjach niebezpiecznych stosowanych w procesach technologicznych na instalacji.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstają podczas eksploatacji instalacji, podczas użycia sorbentów do usuwania rozlewisk substancji niebezpiecznych. Odpad stanowią zaolejone materiały filtracyjne oraz sorbenty, które mają na celu zaadsorbowanie ewentualnie rozlanego oleju oraz czyszciva stosowane podczas konserwacji jak również remontu eksploatowanych maszyn i urządzeń.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstają podczas wymiany świetlówek lub naprawy (wymiany) innych urządzeń elektronicznych stosowanych w instalacji.
7.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpadem są przeterminowane i nieprzydatne do użytku odczynniki chemiczne oraz dodatki stosowane w kąpielach procesowych.
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpadem są przeterminowane i nieprzydatne do użytku odczynniki chemiczne oraz dodatki stosowane w kąpielach procesowych.
9.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady powstają podczas wymiany zużytych i uszkodzonych elementów metalowych instalacji zanieczyszczonych składnikami kąpeli na nowe.

B. Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady powstają podczas szlifowania detali wytwarzanych w eksploatowanej instalacji.
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpadami są zużyte i zanieczyszczone szczotki do czyszczenia detali wytwarzanych w instalacji.
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpadami są zużyte i zanieczyszczone elementy metalowe powstałe podczas napraw i konserwacji instalacji.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpadami są opakowania po surowcach dostarczanych do instalacji.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpadami są opakowania po surowcach dostarczanych do instalacji.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpadami są opakowania po surowcach dostarczanych do instalacji.
7.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady powstają podczas wymiany elementów wyposażenia linii cynkowania, tj. elementów konstrukcji regatów.
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpadem są zużyte i zniszczone kable i przewody elektryczne powstające podczas konserwacji i napraw instalacji.

3.2.2. Podstawowy skład i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład i właściwości chemiczne
A. Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Skład chemiczny: kwas solny, chlorek potasu, chlorek niklu, cynk, nikiel, woda. Właściwości: drażniące, toksyczne, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
2.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Skład chemiczny: wodorotlenek sodu, węglan sodu, metakrzemian sodu.

			Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Skład chemiczny: chlorek żelaza, roztwory alkaliczne, kwas siarkowy, kwas solny. Właściwości: toksyczne.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, wodorotlenki, kwasy i inne. Właściwości: rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład chemiczny: celuloza, węglowodory, rozpuszczalniki organiczne. Właściwości: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład chemiczny: rtęć, krzemionka, aluminium, luminofor, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: toksyczne, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
7.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Skład chemiczny: mieszanina zanieczyszczonych kwasów nieorganicznych. Właściwości: toksyczne, drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Skład chemiczny: mieszanina zanieczyszczonych kwasów organicznych. Właściwości: toksyczne, drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
9.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Skład chemiczny: metale żelazne, metale nieżelazne, żelazokrzemiany oraz pozostałe dodatki stopów zanieczyszczone substancjami / mieszaninami niebezpiecznymi (składnikami kąpieli galwanicznych).

			Właściwości: drażniące, rakotwórcze, mutagenne, ekotoksyczne.
B. Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	<p>Skład chemiczny: metale żelazne, żelazokrzemiany oraz pozostałe dodatki stopowe.</p> <p>Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.</p>
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	<p>Skład chemiczny: metale żelazne, metale nieżelazne, żelazokrzemiany oraz pozostałe dodatki stopowe.</p> <p>Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.</p>
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	<p>Skład chemiczny: metale żelazne, metale nieżelazne, żelazokrzemiany oraz pozostałe dodatki stopowe.</p> <p>Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.</p>
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Skład chemiczny: celuloza.</p> <p>Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.</p>
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu i inne.</p> <p>Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi.</p>

			Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Skład chemiczny: żelazo, aluminium, stal. Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.
7.	17 04 07	Mieszanki metali	Skład chemiczny: metale nieżelazne. Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Skład chemiczny: metale nieżelazne, stopy żelaza, tworzywa sztuczne, guma. Właściwości: Odpad nie posiadający właściwości powodujących, że odpady są odpadami niebezpiecznymi. Odpad nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska.

3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
A. Odpady niebezpieczne			
1.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym, szczelnym zbiorniku. Miejsce magazynowania: zbiornik ustawiony będzie w wyznaczonym miejscu podczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy hali cynkowania, posiadającej betonowe podłoże. Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.

2.	11 01 07*	Alkalia trawiące	<p>Sposób magazynowania: odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym, specjalistycznym zbiorniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: zbiornik ustawiony będzie w wyznaczonym miejscu podczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy hali cynkowania, posiadającej betonowe podłoże.</p> <p>Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
3.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym, szczelnym pojemniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: Pojemnik ustawiony będzie w wyznaczonym miejscu podczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy hali cynkowania, posiadającej betonowe podłoże.</p> <p>Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Sposób magazynowania: Zużyte opakowania magazynowane będą w oznaczonych pojemnikach, kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki, kontenery ustawione będą na utwardzonym podłożu pod wiatą przy hali obróbki na terenie miejsca magazynowania odpadów palnych.</p> <p>Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki lub kontenery ustawione będą na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową przy oczyszczarce w miejscu magazynowania odpadów palnych.</p> <p>Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>

6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych szczelnych pojemnikach.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione będą w pomieszczeniu przewiązki łączącej halę montażu z budynkiem administracyjnym. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
7.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	<p>Sposób magazynowania: odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych szczelnych pojemnikach.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione będą pod wiatą w miejscu magazynowania odpadów palnych. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych szczelnych pojemnikach.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki magazynowane będą pod wiatą w miejscu magazynowania odpadów palnych. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
9.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane są selektywnie w oznakowanym, pojemniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: Pojemnik ustawiony będzie w wyznaczonym miejscu hali cynkowania lub na terenie zakładu. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
B. Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w oznakowanym kontenerze bądź pojemniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: Kontener lub pojemnik ustawione będą w wyznaczonym miejscu hali cynkowania i przy oczyszczarce.</p>

			Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w oznakowanym kontenerze bądź pojemniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: Kontener lub pojemnik ustawione będą w wyznaczonym miejscu hali cynkowania. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w oznakowanym kontenerze bądź pojemniku.</p> <p>Miejsce magazynowania: Kontener lub pojemnik ustawione będą w wyznaczonym miejscu w strefie ekologicznej. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanym w praso-kontenerze.</p> <p>Miejsce magazynowania: Praso-kontener będzie znajdować się przy hali obróbki w strefie ekologicznej na terenie magazynu odpadów palnych. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanych kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: Kontenery ustawione będą w wyznaczonym miejscu przy hali obróbki w miejscu magazynowania odpadów palnych. Miejsce magazynowania jest zadane i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
6.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie</p>

			<p>w opisanych kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania: Kontenery ustawione będą w wyznaczonym miejscu przy hali obróbki w strefie ekologicznej. Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
7.	17 04 07	Mieszalniny metali	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w opisanym metalowym praso-kontenerze.</p> <p>Miejsce magazynowania: Metalowy praso-kontener ustawiony będzie w wydzielonym miejscu hali cynkowania i przy hali obróbki w strefie ekologicznej. Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>
8.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<p>Sposób magazynowania: Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym pojemniku lub kontenerze.</p> <p>Miejsce magazynowania: Pojemnik lub kontener ustawiony będzie w wyznaczonym miejscu pod wiatą magazynową przy hali obróbki na magazynowania odpadów palnych. Miejsce magazynowania jest zadaszone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.</p>

Ustala się następujące warunki gospodarowania odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

- Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego zakład posiada tytuł prawny, tj. na terenie zakładu w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 67 na działkach o numerach ewidencyjnych 187/2 i 187/3 obręb 0024 Częstochowa,
- Pojemniki, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne powinny być szczelne i opisane, ustawione w wydzielonych pomieszczeniach, na wyznaczonych i opisanych miejscach, poza obszarami lokalizacji stanowisk pracy. Miejsca gromadzenia odpadów w postaci ciekłej winny być również wyposażone w stosowne sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku tych odpadów, skuteczną wentylację i odpowiednie urządzenia gaśnicze,
- Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w art. 25 ust. 4,5 ustawy o odpadach,
- Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności poddania ich odzyskowi, jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych to te odpady należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami,

- Wszystkie powstałe odpady winny być przekazywane innym podmiotom posiadającym ważne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami, wydane przez właściwe organy administracji publicznej,
- Pracownikom mającym kontakt z odpadami niebezpiecznymi należy zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony indywidualnej zgodnie z wymaganiami przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

3.2.4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami

Dopuszczone do wytwarzania odpady wymienione w pkt. 3.1. będą przekazane upoważnionym podmiotom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów wytworzonych przez spółkę Brembo Poland Sp. z o.o. w związku z prowadzoną instalacją do cynkowania zacisków hamulcowych zlokalizowaną na terenie zakładu w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 67 na działkach o numerach ewidencyjnych 187/2 i 187/3 obręb 0024 Częstochowa."

IV. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W punkcie 3. **Gospodarka odpadami.**

wykreśla się punkt:

„3.3. Warunki ogólne gospodarowania wytwarzanymi w Zakładzie odpadami .”

V. W części III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W punkcie 3. **Gospodarka odpadami.**

dodaje się punkt o brzmieniu:

„Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz BHP. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikają z załączonej dokumentacji pn.: „Operat przeciwpożarowy” z maja 2019 r., zawierającej warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów, sporządzonej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonej postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, znak: MZ.5585.60.2.2019.MR., z dnia 3 lipca 2019 r.”

VI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Brembo Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, oddział w Częstochowie posiada decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 31 października 2007 r. znak: ŚR-V-6618/PZ/6/11/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2659/OS/2008 z dnia 23 października 2008 r., nr 2688/OS/2009 z dnia 20 sierpnia 2009 r., nr 3278/OS/2011 z dnia 7 listopada 2011 r., nr 2296/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., nr 3217/OS/2016 z dnia 30 listopada 2016 r., nr 3013/OS/2017 z dnia 8 września 2017 r. oraz nr 1509/OS/2018 z dnia 11 maja 2018 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do cynkowania zacisków hamulcowych, zlokalizowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. w Częstochowie, przy ul. Dekabrystów 67 (Regon: 016458324, NIP: 5252195885).

Podaniem z dnia 16 lipca 2019 r. (data wpływu do Urzędu: 5 sierpnia 2019 r.) spółka zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym. Rozbieżności te wynikały ze zmiany sposobu

funkcjonowania przedmiotowej instalacji zatem podmiot przedłożył do tut. Urzędu wnioski o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt. 2 ppkt. 7 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 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.).

Z uwagi na prowadzenie przez stronę instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³ - przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 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, a zatem organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie - na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest marszałek województwa.

Prowadzący instalację posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowy, znak: OŚR-I.6220.18.2017 z dnia 21 sierpnia 2017 r. dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do nanoszenia powłok galwanicznych, eksploatowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. przy ul. Dekabrystów 67 w Częstochowie na działkach o nr ewid. 187/2 i 187/3 obr. 24 oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowy, znak: OŚR-I.6220.136.2017 z dnia 16 stycznia 2018 r. dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do nanoszenia powłok galwanicznych (dodanie wanny cynkowej), eksploatowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. przy ul. Dekabrystów 67 w Częstochowie na terenie działek o nr ewid. 187/2, 187/3 obr. 24.

W toku postępowania administracyjnego strona oświadczyła, iż 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, zgodnie z rozporządzeniem ministra środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Spółki do Ministerstwa Środowiska.

Przedmiotem wniosku była zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami. Wnioskowana zmiana została uznana za nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w związku z czym strona wniosła połowę opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice, w kwocie 1005,50 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.).

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. Prowadzący instalację załączył do wniosku wymagane oryginały zaświadczeń 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, prowadzący instalację przedłożył operat przeciwpożarowy oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie znak: MZ.5585.60.2.2019.MR z dnia 3 lipca 2019 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

W toku postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 16 września 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie 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, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie wydał postanowienie znak: MZ.5585.59.7.2019.MB z dnia 3 października 2019 r., w którym stwierdził 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.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 28 października 2019 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00966/19. Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy piśmie z dnia 12 listopada 2019 r.

Po analizie informacji podanych we wniosku wykazano co następuje:

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego dokonano modyfikacji treści pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 31 października 2007 r. znak: ŚR-V-6618/PZ/6/11/07 (ze zm.) dla instalacji do cynkowania zacisków hamulcowych, zlokalizowanej na terenie zakładu Brembo Poland Sp. z o.o. w Częstochowie, przy ul. Dekabrystów 67, w następującym zakresie.

Gospodarka wodno-ściekowa

Analiza wniosku wykazała, iż zakres zmian nie dotyczy gospodarki wodno-ściekowej.

Ochrona przed hałasem

Po przeanalizowaniu treści wniosku złożonego przez Spółkę, w części II. „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkt 5 dotyczący ochrony przed hałasem otrzymał nowe brzmienie.

Ochrona powietrza

W zakresie ochrony powietrza wykazano, iż wniosek nie dotyczył zmiany w zakresie ochrony powietrza.

Gospodarka odpadami

We wniosku będącym przedmiotem postępowania administracyjnego uwzględniono zmiany przepisów prawa w zakresie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

Zmodyfikowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- 1) Zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych dla kodu odpadów 11 01 06* oraz 11 01 07*,

- 2) Dodania kodu odpadu 14 04 07 do odpadów wytwarzanych,
- 3) Dostosowania miejsc magazynowanych odpadów wytworzonych,
- 4) Dostosowania zapisów warunków ochrony przeciwpożarowej.

Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika ze zmiany procesu odzyskiwania wody na linii cynkowania. Przedstawione we wniosku materiały oraz dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 2a i 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.), a sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973). Zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).

Dostosowanie pozwolenia zintegrowanego polegało również na uzupełnieniu pozwolenia o zapisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej wynikające z „Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów” z maja 2019 r., sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie, znak: MZ.5585.60.2.2019.MR. z dnia 3 lipca 2019 r.

Reasumując, w niniejszej decyzji zostały określone rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z określeniem sposobu gospodarowania nimi oraz miejscami i sposobem magazynowania. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji posiadają określony podstawowy skład chemiczny oraz właściwości zgodnie z wymogami ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto w niniejszej decyzji uwzględniono zmiany przepisów prawa, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701, ze zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.). Uwzględniono również warunki ochrony przeciwpożarowej, wymagane przepisami. Zmodyfikowano również brzmienie treści decyzji w części pn.: „Ustała się następujące warunki gospodarowania odpadami”.

Pismem z dnia 19 listopada 2019 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 2018 r., poz. 2096 ze zm.) 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.

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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) 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 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 pozwu i pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN.


Beata Dziąg
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji drukowanej:

1. [REDACTED] – pełnomocnik spółki Brembo Poland Sp. z o.o. oddział w Częstochowie
ul. Dekabrystów 67
42-200 Częstochowa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice
3. Prezydent Miasta Częstochowy
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. a/a – poz. rej. 94

W wersji elektronicznej:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.goc.pl)
2. Rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO – SOD (AS)
4. BIP – SOD (SG)

