

Katowice, 12 marca 2026 r.
Nr sprawy: OE-WS-PZ.7222.65.2025
Nr pisma: OE-WS-PZ.KW-00256/26
Za dowodem doręczenia

Decyzja nr 1242/OE/2026

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, dalej: ustawa Kpa) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm., dalej: ustawa Poś)

Po rozpoznaniu wniosku pełnomocnika spółki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. Jawna z siedzibą w Sosnowcu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego

orzekam:

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1873/OS/2011 z dnia 28 czerwca 2011 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2613/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r. oraz nr 1763/OE/2023 z dnia 16 maja 2023 r.) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Sosnowcu, przy ul. Plonów 24, eksploatowanej przez spółkę

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. Jawna z siedzibą w Sosnowcu (NIP: 6441011415, Regon: 272463663), w następujący sposób:

- I. W części I pozwolenia zintegrowanego, pn. **Rodzaj prowadzonej działalności i lokalizacja instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw, w punkcie 3. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę),**
tabela pn. **Zużycie podstawowych surowców i materiałów**

otrzymuje brzmienie:

„Zużycie podstawowych surowców i materiałów

L.p	Preparat	Jednostka	Planowane zużycie
1.	Anody cynkowe (cynk kule, cynk płyty)	Mg/rok	100,0
2.	Kwas solny	Mg/rok	100,0
3.	Kwas azotowy	Mg/rok	15,0
4.	Wodorotlenek sodu (płatki)	Mg/rok	27,0
5.	Wodorotlenek sodu (roztwór 50%)	Mg/rok	70,0
5.	Fosforan trójsodu	Mg/rok	2,0
6.	Węglan sodu	Mg/rok	2,0
7.	Kwas borowy	Mg/rok	2,0
8.	Chlorek potasu	Mg/rok	10,0
9.	Chlorek cynku	Mg/rok	2,0
10.	Antifoam 915	Mg/rok	0,7
11.	Corro Tribblue Extreme	Mg/rok	3,0
12.	Corrosil WF	Mg/rok	3,0
13.	Ecotri WF	Mg/rok	4,0
14.	Kwas siarkowy	Mg/rok	0,7
15.	Protolux Modifier conc.	Mg/rok	3,0
16.	Protolux 2000 Fume Suppressant 2x	Mg/rok	0,5
17.	Tridur Inhibitor	Mg/rok	0,1
18.	TRIDUR ZN H1 A	Mg/rok	3,0
19.	TRIDUR ZN H1 B	Mg/rok	3,0
20.	Uniclean 220	Mg/rok	5,0
21.	Uniclean 547	Mg/rok	1,5
22.	Unifix HC Booster	Mg/rok	0,5
23.	Unizinc ACZ 572	Mg/rok	3,0
24.	Unizinc ACZ 574	Mg/rok	3,0
25.	Unizinc NCZ 428 3x	Mg/rok	4,0
26.	Unizinc NCZ 428 MU 3x	Mg/rok	4,0
27.	Pasigal EM	Mg/rok	2,5
28.	Uniprep D 315 LL	Mg/rok	4,0

29.	Activator B2	Mg/rok	0,3
30.	Scanpol 55	Mg/rok	0,3
31.	Unifix Bronze	Mg/rok	0,5
32.	UNICLEAN 501 PART 3	Mg/rok	0,3
33.	Novofloc 124N	Mg/rok	5,0
34.	Superfloc A-120HMW	Mg/rok	0,1
35.	Corrosil 315L	Mg/rok	1,0

”

II. Część III pozwolenia zintegrowanego, pn. **Gospodarka odpadami**

otrzymuje brzmienie:

„III. Gospodarka odpadami

Warunki w zakresie gospodarowania odpadami obejmują:

- wytwarzanie odpadów,
- miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku

Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku w związku z eksploatacją instalacji oraz ich podstawowy skład i właściwości

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów, Mg/rok	Skład chemiczny i właściwości
1.	Kwasy trawiące	11 01 05*	100,0	Skład: kwas solny, alkohole, aminy, kwas borowy. Właściwości: niepalne, HP4 drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.
2.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	100,0	Skład: mocznik, tiomocznik, kwas solny, alkohole, chlorek cynku, aminy, kwas borowy. Właściwości: niepalne, HP4 drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.
3.	Alkalia trawiące	11 01 07*	300,0	Skład: wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu. Właściwości: niepalne, HP4 drażniące

				na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.
4.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	100,0	Skład: kadm, rtęć, cynk, miedź, ołów, chrom. Właściwości: niepalne, HP4 drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP8 – żrące, HP14 – ekotoksyczne.
5.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	300,0	Skład: mocznik, tiomocznik, kwas solny, alkohole, chlorek cynku. Właściwości: niepalne, HP4 drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, szkodliwe.
6.	Inne niewymienione odpady	11 01 99	100,0	Skład: krzemiany amorficzne. Właściwości: niepalne, inne niż niebezpieczne.
7.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	0,8	Skład: żelazo. Właściwości: niepalne, inne niż niebezpieczne.
8.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2,0	Skład – papier: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne. Właściwości: palne i biodegradowalne, inne niż niebezpieczne.
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5,0	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne. Właściwości: palne, inne niż niebezpieczne.
10.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,5	Skład: piasek szklarski, boraks, skalenie sodowo-potasowe, wapienie, tlenek miedzi, tlenki żelaza. Właściwości: niepalne, inne niż niebezpieczne.
11.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	15 01 10*	20,0	Skład: polimery syntetyczne, metale, kwas siarkowy.

	zanieczyszczone			Właściwości: HP3 - łatwopalne, HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP14 – ekotoksyczne.
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	3,0	Skład: włókna naturalne lub sztuczne, kwas solny, alkohole, aminy, kwas borowy. Właściwości: częściowo palne, HP3 - łatwopalne, HP14 – ekotoksyczne.
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	5,0	Skład: włókna naturalne lub sztuczne. Właściwości: częściowo palne, inne niż niebezpieczne.
14.	Metale żelazne	16 01 17	20,0	Skład: żelazo. Właściwości: niepalne, inne niż niebezpieczne.
15.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1,0	Skład: metale nieżelazne (aluminium), krzemionka, rtęć, proszek luminoforowy, argon. Właściwości: niepalne, HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,1	Skład: metale nieżelazne, żelazne, tworzywa sztuczne (głównie polipropylen, polichlorek winylu, poliuretan, polietylen), krzemionka. Właściwości: stałe, palne, inne niż niebezpieczne.
17.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,1	Skład: metale nieżelazne, żelazne, tworzywa sztuczne (głównie polipropylen, polichlorek winylu, poliuretan, polietylen), krzemionka. Właściwości: stałe, częściowo palne, inne niż niebezpieczne.

2. Źródła powstawania, miejsca magazynowania oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami

2.1. Źródła powstawania i sposób postępowania z wytworzonymi odpadami

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Źródło powstania odpadu	Sposób postępowania z odpadami
1.	Kwasy trawiące	11 01 05*	Zużyte kąpiele trawiące. W przedmiotowej galwanizerni, kąpiele do trawienia z bieżącej produkcji, są neutralizowane w zakładowej podczyszczalni ścieków. W przypadku konieczności nagłej wymiany kąpiele, zostaną one wytworzone jako odpad i przekazane do utylizacji firmom, posiadającym stosowne zezwolenie i wpis do BDO.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
2.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	Zmieszane płuczki kwaśne i alkaliczne. W przedmiotowej galwanizerni, płuczki z bieżącej produkcji, są neutralizowane w zakładowej podczyszczalni ścieków. W przypadku konieczności nagłej wymiany kąpiele, zostaną one wytworzone jako odpad i przekazane do utylizacji firmom, posiadającym stosowne zezwolenie i wpis do BDO.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
3.	Alkalia trawiące	11 01 07*	Zużyte kąpiele odtłuszczające. W przedmiotowej galwanizerni kąpiele do odtłuszczania z bieżącej produkcji, są neutralizowane w zakładowej	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.

			podczyszczalni ścieków. W przypadku konieczności nagłej wymiany kąpeli, zostaną one wytworzone jako odpad i przekazane do utylizacji firmom, posiadającym stosowne zezwolenie i wpis do BDO.	
4.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	Odpady z oczyszczalni, powstałe w procesie neutralizacji ścieków, pochodzących ze zużytych kąpeli.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
5.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	Zużyte kąpiele cynkowe. W przedmiotowej galwanizerni, kąpiele do cynkowania z bieżącej produkcji, są neutralizowane w zakładowej podczyszczalni ścieków. W przypadku konieczności nagłej wymiany kąpeli, zostaną one wytworzone jako odpad i przekazane do utylizacji firmom posiadającym stosowne zezwolenie i wpis do BDO.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
6.	Inne niewymienione odpady	11 01 99	Odpady – szlamy powstałe w procesie neutralizacji zużytych kąpeli uszczelniających, niezawierających substancji niebezpiecznych.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
7.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Odpady z warsztatu, powstałe w wyniku prac związanych z utrzymaniem ruchu (drobne naprawy).	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
8.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Opakowania z dostaw surowców, materiałów i urządzeń.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy,

				posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Opakowania z dostaw surowców, materiałów i urządzeń.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
10.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Opakowania z dostaw środków chemicznych do laboratorium.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
11.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Opakowania po substancjach stosowanych w procesie technologicznym, zużyte bębny z automatu bębnowego.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Zużyte ubrania ochronne, sorbenty, materiały filtracyjne.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Zużyte ubrania ochronne, sorbenty niezanieczyszczone.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
14.	Metale żelazne	16 01 17	Odpad powstaje w wyniku przeprowadzanej okresowo likwidacji maszyn i urządzeń, zużyte	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne

			zawieszki.	zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
15.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Wymiana źródeł światła na terenie zakładu.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Wymiana zużytych części instalacji elektrycznej, energetycznej i elektronicznej.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.
17.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Wymiana zużytych części sprzętu komputerowego, elektrycznego i elektronicznego.	Odpady, po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane odbiorcy, posiadającemu stosowne zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz wpis do rejestru BDO.

2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Kwasy trawiące	11 01 05*	<p>Odpad czasowo magazynowany w palety – pojemniku, wyposażonym w szczelnie zakręcany zawór spustowy i wlew. Pojemnik wykonany z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie kwasów, umieszczony na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu, jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.</p>
2.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*	<p>Odpad czasowo magazynowany w palety – pojemniku, wyposażonym w szczelnie zakręcany zawór spustowy i wlew. Pojemnik wykonany z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie kwasów, umieszczony na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa),</p>

			<p>oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone w widocznym miejscu tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.</p>
3.	Alkalia trawiące	11 01 07*	<p>Odpad czasowo magazynowany w palety – pojemniku, wyposażonym w szczelnie zakręcany zawór spustowy i wlew. Pojemnik wykonany z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie kwasów, umieszczony na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone w widocznym miejscu tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.</p>
4.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*	<p>Odpad czasowo magazynowany w szczelnych palety-pojemnikach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „B” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu zostanie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz zostanie oznaczone w widocznym miejscu tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.</p>
5.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	<p>Odpad czasowo magazynowany w palety – pojemniku, wyposażonym w szczelnie zakręcany zawór spustowy i wlew. Pojemnik wykonany z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie kwasów, umieszczony na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.</p>
6.	Inne niewymienione odpady	11 01 99	<p>Odpad czasowo magazynowany w specjalnych workach foliowych, umieszczonych na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z kodem i nazwą odpadu.</p>

7.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	Odpad czasowo magazynowany w pojemnikach, o pojemności 20 l, umieszczonych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu pomieszczenia warsztatu (C). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
8.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpad czasowo magazynowany w kontenerze, o pojemności 240 l, umieszczonym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
9.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpad w postaci foli stretch, czasowo magazynowany w kontenerze, o pojemności 240 l, umieszczonym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej „A”. Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
10.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpad czasowo magazynowany w kontenerze, o pojemności 120 l, umieszczonym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
11.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpad czasowo magazynowany na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.
12.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpad czasowo magazynowany w workach foliowych, umieszczonych na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.

13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpad czasowo magazynowany w workach foliowych, umieszczonych na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
14.	Metale żelazne	16 01 17	Odpad czasowo magazynowany w pojemniku, o pojemności 120 l, umieszczonym na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa). Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
15.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad czasowo magazynowany w pojemnikach, o pojemności 200 l, umieszczonych na paletach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów „A” (wiata magazynowa), oznaczonym tabliczką z kodem i nazwą odpadu. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz oznaczone, w widocznym miejscu, tablicą z napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”, a także z kodem i nazwą odpadu.
16.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpad czasowo magazynowany luzem, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu pomieszczenia warsztatu (C). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.
17.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpad czasowo magazynowany luzem lub w pojemnikach, o pojemności 20 l, umieszczonych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu pomieszczenia warsztatu (C). Miejsce magazynowania odpadu oznaczone tabliczką z kodem i nazwą odpadu.

3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji,

obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP, zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat Przeciwpożarowy w kontekście wytwarzania i czasowego magazynowania odpadów dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. Jawna, ul. Plonów 24, 41-200 Sosnowiec”, wykonanym w czerwcu 2025 r., przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. XXXX), uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu z dnia 29 lipca 2025 r., znak: MZ.5268.34.2025, zatwierdzonym postanowieniem z dnia 8 grudnia 2025 r., znak: MZ.5268.51.2025.”

III. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Marszałek Województwa Śląskiego, decyzją nr 1873/OS/2011 z dnia 28 czerwca 2011 r., udzielił spółce Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. j. z siedzibą w Sosnowcu, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m², zlokalizowanej w Sosnowcu, przy ul. Plonów 24.

Decyzja ta została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 500/OS/2011 z dnia 11 lipca 2011 r., następnie zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2613/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r. oraz decyzją nr 1763/OE/2023 z dnia 16 maja 2023 r.

Pismem z dnia 5 września 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15 września 2025 r.), pełnomocnik spółki Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. j. z siedzibą w Sosnowcu, złożył wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego. W treści wniosku Strona wskazała, że zmiana pozwolenia zintegrowanego jest podyktowana koniecznością aktualizacji treści decyzji w zakresie stosowanych surowców i materiałów w procesie produkcyjnym, a także w zakresie gospodarki odpadami.

Strona, w załączeniu do wniosku, przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Poś, wydane na wniosek, przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości,
- 2) opracowanie pn. Operat przeciwpożarowy, w kontekście wytwarzania i czasowego magazynowania odpadów dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „Emeres-Produkt” Ryszard Malman, Jan Orzechowski Sp. Jawna, ul. Plonów 24, 41-200 Sosnowiec wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, znak: MZ.5268.34.2025 z dnia 29 lipca 2025 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Poś,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy Poś,
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy Poś, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem

z dnia 10 października 2025 r. Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku pismem z dnia: 7 listopada 2025 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Poś, pismem z dnia 27 października 2025 r., Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, w postanowieniu, znak: MZ.5268.51.2025 z dnia 8 grudnia 2025 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym z czerwca 2025 r., sporządzonym dla przedmiotowej instalacji, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, znak: MZ.5268.34.2025 z dnia 29 lipca 2025 r.

Pismem z dnia 2 marca 2026 r., organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy Poś, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, *„Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie”* (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki –

to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy Poś są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy Poś. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy Poś). Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy Poś, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy Poś, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym.

Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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).

Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że - w istocie rzeczy - zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy Poś), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy Poś). System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy Poś.

Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy Poś, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy Poś.

Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach. Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy Poś, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy Poś, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy Poś.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy Poś). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 ustawy Kpa. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy Poś w zw. z art. 163 ustawy Kpa (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18).

Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 ustawy Kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy Poś, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami,
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy Poś oraz art. 163 ustawy Kpa, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku,
- zakres przedmiotowy wniosku,

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw, oraz w części III. Gospodarka odpadami.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

- 1) zużycie podstawowych surowców i materiałów,
- 2) gospodarka odpadami.

Ad. 1

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w części I. pn. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie energii, materiałów, surowców i paliw, w punkcie 3. pn. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę), wynikała z konieczności ujęcia w tabeli pn. Zużycie podstawowych surowców i materiałów, aktualnych wielkości zużycia stosowanych preparatów, a także uwzględnienia nowych preparatów, mających zastosowanie w przedmiotowej instalacji. Powyższe zmiany są uzasadnione, biorąc pod uwagę specyfikę prowadzonej działalności.

Ad. 2

W zakresie gospodarki odpadami, uwzględniono zmianę dotyczącą ilości odpadu, przewidzianego do wytwarzania w przedmiotowej instalacji, tj. odpad o kodzie 11 01 09* - Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne, z ilości 30,0 Mg/rok do 100,0 Mg/rok.

Zaktualizowano brzmienie tabeli 2.1. pn. Źródła powstawania i sposób postępowania z wytworzonymi odpadami, w odniesieniu do odpadów, o następujących kodach:

- 11 01 05* - Kąpiele trawiące,
- 11 01 06* - Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05, w zakresie opisu źródła powstawania ww. odpadów.

Zaktualizowano brzmienie tabeli 2.2. pn. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, w zakresie opisu miejsc magazynowania odpadów, o następujących kodach:

- 11 01 09* - Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne,
- 15 01 01 - Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 07 - Opakowania ze szkła,
- 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 01 17 - Metale żelazne,
- 16 02 13* - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,

w związku ze zmianą miejsc magazynowania odpadów o ww. kodach.

Dostosowano również właściwości odpadów niebezpiecznych do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym, organ zważył, co następuje:

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Eksplatacja instalacji powinna być realizowana zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, a także zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy Kpa, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy 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.

Z up. Marszałka Województwa Śląskiego
Grzegorz Januszek
Zastępca Dyrektora
Departament Środowiska
Ekologii i Opłat Środowiskowych