



Województwo
Śląskie



100-LECIE
POWSTAŃ ŚLĄSKICH

1919-1920-1921

Katowice, 15 maja 2019 r.
nr sprawy: OS-PZ.7222.158.2018
nr pisma: OS-PZ.KW-00238/19

Decyzja

1256/OS/2019

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku pełnomocnika spółki Electrolux Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1550/OS/2009 z dnia 21 maja 2009 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2453/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 1474/OS/2016 z dnia 1 lipca 2016 r., nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, eksploatowanej przez Electrolux Poland Sp. z o.o., zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87 (Regon: 011020824, NIP: 521-008-43-88).

Na podstawie

art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.)

Orzekam

zmieniam na wniosek pełnomocnika spółki Electrolux Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1550/OS/2009 z dnia 21 maja 2009 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2453/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 1474/OS/2016 z dnia 1 lipca 2016 r., nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, eksploatowanej przez Electrolux Poland Sp. z o.o., zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87 (Regon: 011020824, NIP: 521-008-43-88) w następujący sposób:

- I. W rozdziale I. **Rodzaj i parametry instalacji.**
Punkt 5. **Źródła emisji hałasu do środowiska.**

otrzymuje brzmienie:

„5. **Źródła emisji hałasu do środowiska**

Zestawienie źródeł hałasu instalacji IPPC na terenie zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o.

L.p.	Symbol	Nazwa źródła hałasu	Poziom mocy akustycznej źródła hałasu [dBA]	Rozkład czasu pracy źródła dla doby [h]	
				Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1.	E1	Emitor E1	73.9	16	8
2.	E2	Emitor E2	84.6	16	8
3.	E4	Emitor E4	80.8	16	8
4.	E5	Emitor E5	83.1	16	8
5.	E6	Emitor E6	95.4	16	8
6.	E9	Emitor E9	81.7	16	8
7.	E10	Emitor E10	73.9	16	8
8.	E11	Emitor E11	73.9	16	8
9.	E12	Emitor E12	73.9	16	8
10.	W11	Wentylator DAS-315	73.9	16	8
11.	W9	Wyrzuty powietrza z chillera	71.5	16	8
12.	W8	Wyrzuty powietrza	71.5	16	8
13.	Z24	Drzwi do trafo ST3	61.3	16	8
14.	Z25	Czerpnia powietrza	70.3	16	8
15.	Z32	Czerpnia powietrza do rozdzielnic 0,4kV	73.4	16	8
16.	Z33	Czerpnia powietrza do transformatora	70.9	16	8
17.	Z34	Wentylator osiowy w stacji trafo	78.4	16	8
18.	CS1_1	Czerpnia ścienna z pomieszczenia sprężarkowni	80.0	16	8
19.	CS1_2	Czerpnia ścienna z pomieszczenia sprężarkowni	80.0	16	8
20.	CS1_3	Czerpnia ścienna z pomieszczenia sprężarkowni	80.0	16	8

21.	B18-ZAL	Załadunek na bramie nr 18	88.4	6	2
22.	WS1_1	Wyrzutnia dachowa ze sprężarek	80.9	16	8
23.	WS1_2	Wyrzutnia dachowa ze sprężarek	80.9	16	8
24.	WS1_3	Wyrzutnia dachowa ze sprężarek	80.9	16	8

Hale produkcyjne i magazynowe zlokalizowane na terenie zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o. same w sobie nie stanowią kubaturowych źródeł hałasu z uwagi na wysokie izolacyjności akustyczne ścian i dachu oraz istniejący układ hal produkcyjnych, które otoczone są magazynami i biurami. Wszelkie źródła znajdujące się na elewacjach hal i dachach są wykazane jako źródła punktowe lub powierzchniowe. W elewacjach hal produkcyjnych nie ma okien.”

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

Punkt 2. W zakresie ochrony przed hałasem

otrzymuje brzmienie:

„2. W zakresie ochrony przed hałasem:

- ograniczenie otwierania bram zakładu od strony południowej (tylko na czas przejazdu wózków),
- zlokalizowanie instalacji typu IPPC na terenie hali produkcyjnej,
- utrzymywanie infrastruktury drogowej w dobrej kondycji technicznej,
- utrzymywanie wózków jezdniowych w nienagannym stanie technicznym,
- w porze nocnej załadunek będzie prowadzony 3 razy, a rozładunek 2 razy za pomocą wózka jezdniowego o napędzie elektrycznym,
- ograniczenie transportu samochodowego od strony południowej zakładu do minimum w porze nocnej w tym całkowity zakaz ruchu pojazdów ciężarowych z odpadami,
- odgraniczenie dopuszczalnej prędkości pojazdów mechanicznych na terenie zakładu do 20 km/h.”

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

W punkcie 3. Dopuszczalne do wytworzenia w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami

dodaje się podpunkt 4.3 o brzmieniu:

„4.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z „Operatu przeciwpożarowego dla zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o., ul. Warszawskiej 87, 42-470 Siewierz” z października 2018 r.:

4.3.1. Odpady powstające w zakładzie są magazynowane:

- na halach produkcyjnych i w magazynie w pojemnikach (koszach) o objętości od 60 litrów do 1,5 m³ oraz beczkach o objętości do 200 litrów,
- w kontenerze na makulaturę zlokalizowanych przy hali nr 7 (2 praso-kontenery o pojemności do 32 m³),
- pod wiatą na odpady przylegającą do hali produkcyjnej w niepalnych pojemnikach (stalowych koszach) o pojemności do 32 m³ i beczkach 200 litrowych.

4.3.2. W zakładzie wytwarzane i magazynowane są odpady palne w postaci:

- ciał stałych (papier, tworzywa sztuczne i pianki, drewno, szlam, odpady po klejach),
- cieczy (oleje hydrauliczne i oleje z separatorów o temp. zapłonu > 55°C oraz emulsje tych olejów).

Odpady te nie kwalifikują się, jako materiały pożarowo niebezpieczne.

4.3.3. Gęstość obciążenia pożarowego dla:

- kontenerów ze sprasowaną makulaturą wynosi 178 MJ/m²
- dla wiaty magazynowej na odpady 636 MJ/m².

Ilości wytwarzanych i czasowo magazynowanych odpadów nie wpływają na przekroczenie projektowanych gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych obiektów w zakładzie.

4.3.4. Wiata magazynowa na odpady oraz kontenery z makulaturą nie powodują przekroczenia dopuszczalnej – projektowanej strefy pożarowej dla poszczególnych obiektów.

4.3.5. Hale produkcyjne oraz pojemniki magazynowe ustawione pod wiatą spełniają warunki przeciwpożarowe, co do odporności pożarowej.

4.3.6. Kompleks hal stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 40 000 m².

4.3.7. Wiatę na odpady zabezpieczono stałą instalacją tryskaczową oraz hydrantową.

4.3.8. Do miejsc wytwarzania i czasowego magazynowania odpadów zapewniono dojazd pożarowy oraz odpowiednie odległości od granicy działki.”

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

Punkt 4. Monitoring hałasu

otrzymuje brzmienie:

„4. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary hałasu z instalacji IPPC w środowisku należy prowadzić na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej w sześciu punktach po stronie południowej zakładu z częstotliwością raz na dwa lata, w porze dziennej i w porze nocy”.

V. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Electrolux Poland Sp. z o.o. posiada decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 1550/OS/2009 z dnia 21 maja 2009 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2453/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 1474/OS/2016 z dnia 1 lipca 2016 r., nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, eksploatowanej przez Electrolux Poland Sp. z o.o., zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87 (Regon: 011020824, NIP: 521-008-43-88).

Pismem z dnia 3 września 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 września 2018 r.) pełnomocnik spółki – Pan Józef Maksymowicz przedłożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z pkt. 2 ppkt. 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie - na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest marszałek województwa.

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

Wnioskowana zmiana została uznana za nieistotną, 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.

W toku postępowania administracyjnego strona oświadczyła, iż zmiana objęta wnioskiem nie wiąże się z wykorzystywaniem i 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).

Przedmiotowa zmiana pozostaje bez wpływu na przedłożoną w postępowaniu administracyjnym (zakończonym decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.), aktualizację analizy wymagalności sporządzenia raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji.

Przedmiotem postępowania administracyjnego był wniosek o zmianę treści posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie środków technicznych oraz organizacyjnych ograniczających emisję hałasu oraz zmianę systemu pracy instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych – lakierni, znajdującej się na terenie hali nr 6, na system trzymianowy (obejmujący również pracę w porze nocy).

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie administracyjne wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach:

- z dnia 15 października 2018 r.,
- z dnia 5 grudnia 2018 r.,
- z dnia 4 stycznia 2019 r.,
- z dnia 26 marca 2019 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach:

- z dnia 8 listopada 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 15 listopada 2018 r.),
- z dnia 21 listopada 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 22 listopada 2018 r.),
- z dnia 17 grudnia 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 grudnia 2018 r.),
- z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 stycznia 2019 r.),
- z dnia 11 marca 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18 marca 2019 r.),
- z dnia 1 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 kwietnia 2019 r.).

Prowadzący instalację, w drodze uzupełnień przedłożył wymagane informacje i materiały, w tym kopie zaświadczeń o niekaralności (poświadczane notarialnie za zgodność z oryginałem) 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 Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie nr 12/PZ/2018 z dnia 19 listopada 2018 r., w którym to wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w przedmiotowym operacie.

W toku postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 8 stycznia 2019 r. wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie 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 Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie wydał postanowienie nr 7/PZ/2019 z dnia 11 marca 2019 r., w którym to zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

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

W drodze postępowania administracyjnego dokonano modyfikacji treści decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1550/OS/2009 z dnia 21 maja 2009 r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2453/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 1474/OS/2016 z dnia 1 lipca 2016 r., nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, eksploatowanej przez Electrolux Poland Sp. z o.o., zlokalizowanej w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87.

Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego jest zmiana systemu pracy instalacji IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych - lakierni, znajdującej się na terenie hali nr 6, z systemu dwuzmianowego na trzymianowy, obejmujący również pracę w porze nocy. Obecnie zakład produkcyjny Electrolux Poland Sp. z o.o. w Siewierzu pracuje w systemie trzymianowym, przy czym lakiernia objęta pozwoleniem zintegrowanym pracuje tylko w porze dnia tj. na jedną i drugą zmianę. Zakłada się, że lakiernia będzie pracować również w porze nocy.

Planowana zmiana wpływa na pracę źródeł hałasu, których dodatkowa eksploatacja w porze nocy będzie odbywać się w ograniczonym zakresie, w zależności od potrzeb rynku i przy założeniu, że roczna produkcja nie zostanie zwiększona.

Z uwagi na uwzględnienie pracy źródeł hałasu z przedmiotowej instalacji w porze nocy, w ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykonano ekspertyzę akustyczną.

Na podstawie wyników przeprowadzonej analizy akustycznej nie stwierdzono wystąpienia przekroczeń wartości dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie.

Zgodnie z udzieloną decyzją dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych zlokalizowanych w pobliżu zakładu nie mogą przekroczyć następujących wartości:

- L_{AeqD} – 50 dB,
- L_{AeqN} – 40 dB.

Zgodnie z uzupełnieniem z dnia 1 kwietnia 2019 r. wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację dokona dodatkowej weryfikacji warunków środowiskowych tj. wykonanie pomiarów poziomu hałasu dla pory nocnej po wprowadzeniu nowych warunków pracy dla instalacji, a następnie przedstawi organowi otrzymane wyniki. Szacowany czas uruchomienia instalacji w porze nocnej to trzeci kwartał roku 2019.

W zakresie gospodarki odpadami, dokonano zmiany treści pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie w przedmiotowej decyzji warunków przeciwpożarowych określonych na podstawie przedłożonej dokumentacji pn.: „Operat przeciwpożarowy dla zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o. przy ul. Warszawskiej 87, 42-470 Siewierz” z października 2018 r., biorąc pod uwagę postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie Nr 12/PZ/2018 z 19 listopada 2018 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w przedmiotowym operacie przeciwpożarowym.

Modyfikacja punktu wynikała z konieczności dostosowania treści decyzji do zapisów znowelizowanej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.)* w brzmieniu nadanym przez art. 4 pkt. 5 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018r., poz.1592).

Analiza wniosku wykazała, iż zmiany nie dotyczą gospodarki wodno-ściekowej oraz ochrony powietrza, w związku z tym nie dokonano zmian w treści decyzji w tym zakresie.

Ponadto, prowadzący instalację poinformował tut. Organ, iż zmiana systemu pracy instalacji objętej wnioskiem, z systemu dwuzmianowego na trzyzmianowy odbywa się przy tej samej wielkości produkcji, w związku z czym, nie następuje zwiększenie zużycia surowców, jednocześnie zmiana nie wpłynie na zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów, wielkości zużycia mediów energetycznych - gazu ziemnego i energii elektrycznej, wielkości zapotrzebowania na wodę dla zakładu, Zmiana systemu pracy nie wpłynie również na emisje zanieczyszczeń do powietrza. Wielkość emisji pozostaje na obecnym poziomie.

Pismem z dnia 25 kwietnia 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 ja wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie 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.

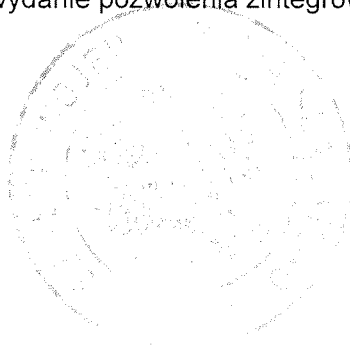
Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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 pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pan Józef Maksymowicz – pełnomocnik spółki Electrolux Poland Sp. z o.o.
ul. Warszawskiej 87
42-470 Siewierz

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Electrolux Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie
ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice
3. Urząd Miasta i Gminy Siewierz
ul. Żwirki i Wigury 16
42-470 Siewierz
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. a/a – poz. rej. 96

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SOD (AS)
4. BIP – SOD