

D e c y z j a

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. 2024 r., poz. 54 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),
- pkt 1 ust. 1 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 roku, poz. 1169),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie *standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie *wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie *katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie *szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów* (Dz. U. 2020 r., poz. 1742),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

po rozpatrzeniu wniosku spółki Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec z dnia 15 stycznia 2025 roku (data wpływu: 15.01.2025 r.), sygn. EC/7/2025 oraz zapoznaniu się z załączonym opracowaniem „Wnioski o zmianę decyzji o udzieleniu pozwolenia zintegrowanego znak: OŚ.6222.3.2019.KŁ z dnia 15 kwietnia 2019 roku dla Elektrociepłowni Mielec Sp. z o.o. wydanej przez Starostę Mieleckiego”, a także uzupełnieniem do wniosku z dnia 12.02.2025 r. (data wpływu: 12.02.2025 r.) sygn. EC/23/2025

O r z e k a m

1. Zmieniam za zgodą stron ostateczną decyzję Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 15 kwietnia 2019 roku, znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ, zmienioną decyzjami z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: OŚ.6222.3.2020.KŁ oraz 21 kwietnia 2022 r., znak: OŚ.6222.1.2022.KŁ, udzielającą spółce Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW na działkach nr ewid. gruntu 52/1 i 52/2 obręb 3-Przemysłowy w Mielcu w następujący sposób:

I. Punkt II.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

II.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji

Tabela 2. Standardy emisyjne dla kotłów węglowych parowych OR-64 oraz kotłów węglowych wodnych WR-25

Źródło emisji	Nazwa i nr emitora	Standard emisyjny przy zawartości 6% tlenu [mg/m ³ u]		
		dwutlenek siarki	tlenki azotu	pył
kotły parowe OR-64	E1, E2, E3 (dla każdego emitora)	1100	400	100
		(do 31.12.2029 r.)		(do 31.12.2029 r.)
		400		30
		(od 01.01.2030 r.)		(od 01.01.2030 r.)

Źródło emisji	Nazwa i nr emitora	Standard emisyjny przy zawartości 6% tlenu [mg/m ³ _a]		
		dwutlenek siarki	tlenki azotu	pył
kotły wodne WR-25	E4	1100	400	100
		(do 31.12.2029 r.) 400 (od 01.01.2030 r.)		(do 31.12.2029 r.) 30 (od 01.01.2030 r.)

–Odstąpiono od określenia wielkości emisji dla pozostałych gazów i pyłów innych niż wskazane przez standardy emisyjne.

Tabela 3. Standardy emisyjne dla silników zasilanych gazem ziemnym

Źródło emisji	Nazwa i nr emitora	Standard emisyjny przy zawartości 15% tlenu [mg/m ³ _a]
		tlenki azotu
silnik gazowy nr 1 i 2	E5, E6 (dla każdego emitora)	190

- Odstąpiono od określenia wielkości emisji dla pozostałych gazów i pyłów innych niż wskazane przez standardy emisyjne.

Tabela 4. Dopuszczalne roczne wielkości emisji z instalacji

Źródło emisji	Roczna emisja substancji [Mg/rok]		
	dwutlenek siarki	tlenki azotu	pył
Kotły parowe OR-64	623,85 (do 31.12.2029r.)	227,03	67,79 (do 31.12.2029r.)
Kotły wodne WR-25	95,11 (do 31.12.2029r.)	34,54	13,89 (do 31.12.2029r.)
Silniki gazowe	-	45,20	-
Razem EC Mielec	718,96	306,77	81,68

II. W punkcie II.4.1 decyzji, wiersz lp. 7 tabeli 5 otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela 5. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania
7	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	2,50 ¹	Glikol stosowany jest w systemie chłodzenia silników gazowych oraz w układach chłodzenia wózków transportowych

¹wartość stosowana zamiennie do kodu odpadu 16 01 14* oraz 07 01 99.

III. W punkcie II.4.2. decyzji do tabeli 6 dodają wiersz lp. 26 o następującym brzmieniu:

Tabela 6. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania
26	Inne niewymienione odpady	07 01 99	2,50 ¹	Glikol stosowany jest w systemie chłodzenia silników gazowych oraz w układach chłodzenia wózków transportowych

¹wartość stosowana zamiennie do kodu odpadu 16 01 14* oraz 07 01 99.

Shaup

IV. W punkcie V.3.1. decyzji, wiersz lp. 7 tabeli 10 otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela 10. Ustalam miejsc, sposób magazynowania oraz dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobu magazynowania odpadów	Opis transportu i zagospodarowania odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
7	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	Odpady gromadzone będą w specjalnym pojemniku w hali silników gazowych – ilość mała na bieżące prace serwisowe Odpad magazynowany w małych (40-50l), średnich (beczka 200l), dużych (paletopojemnik) pojemnikach w wiacie magazynowej (I) na misie wychwytowej	Odpad odbierany będzie przez odbiorcę odpadów niebezpiecznych posiadającego zezwolenie na odbiór, transport, i unieszkodliwianie tego rodzaju odpadu	R3, D5

V. W punkcie V.3.2. decyzji, do tabeli 11 dodaję wiersz lp. 26 o następującym brzmieniu:

Tabela 11. Ustalam miejsc, sposób magazynowania oraz dalszego postępowania z odpadami innymi niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis sposobu magazynowania odpadów	Opis transportu i zagospodarowania odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
26	Inne niewymienione odpady	07 01 99	Odpady gromadzone będą w specjalnym pojemniku w hali silników gazowych – ilość mała na bieżące prace serwisowe Odpad magazynowany w małych (40-50l), średnich (beczka 200l), dużych (paletopojemnik) pojemnikach w wiacie magazynowej (I) na misie wychwytowej	Odpad odbierany będzie przez odbiorcę odpadów posiadającego zezwolenie na odbiór, transport, i unieszkodliwianie tego rodzaju odpadu	R3, D5, D10

VI. Punkt VII.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

VII.2. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

VII.2.1. Ustalam zakres, miejsca i częstotliwość pomiarów wielkości emisji do powietrza:

VII.2.1.1. Na emitorach E1, E2, E3, E4, E5 i E6 należy prowadzić okresowe pomiary:

VII.2.1.1.1. dwutlenku siarki [mg/m³],

VII.2.1.1.2. tlenków azotu [mg/m³] (w przeliczeniu na dwutlenek azotu),

VII.2.1.1.3. pyłu [mg/m³],

VII.2.1.1.4. tlenku węgla [mg/m³],

VII.2.1.1.5. dwutlenku węgla [%],

VII.2.1.1.6. zawartości tlenu [%],

VII.2.1.1.7. prędkości przepływu gazów odlotowych [m/s] lub ciśnienia dynamicznego gazów odlotowych [Pa],

VII.2.1.1.8. temperatury gazów odlotowych [K],

VII.2.1.1.9. ciśnienia bezwzględnego gazów odlotowych [Pa],

VII.2.1.1.10. wilgotności bezwzględnej gazów odlotowych lub stopień zawilżenia gazów odlotowych,

VII.2.1.2. Pomiary, o których mowa w punkcie VII.2.1.1. wykonywać zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz.U.2023.1706) dwa razy do roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień).

VII. Pozostałe punkty decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ z dnia 15 kwietnia 2019 roku, zmienionej decyzjami: znak: OŚ.6222.3.2020.KŁ z dnia 17 grudnia 2020 r. oraz znak: OŚ.6222.1.2022.KŁ z dnia 21 kwietnia 2022 r. pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Starosta Powiatu Mieleckiego decyzją z dnia 15 kwietnia 2019 roku, znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ, udzielił spółce Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50MW, zlokalizowanej na działkach nr ewidencyjny gruntu 52/1 i 52/2 obręb 3 Przemysłowy, miasto Mielec. Przedmiotowe pozwolenie zostało zmienione decyzjami z dnia: 17.12.2020 r. znak: OŚ.6222.3.2020.KŁ oraz 21.04.2022 r., znak: OŚ.6222.1.2022.KŁ.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) – dalej POŚ, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Starosta Powiatu Mieleckiego, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 tej ustawy, tj.:

- 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.

Przedstawiona we wniosku instalacja jest kwalifikowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), jako instalacja – elektrownia konwencjonalna, elektrociepłownia lub inna instalacja do spalania paliw w rozumieniu § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów z wyłączeniem odpadów niebędących biomasą w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu tych instalacji, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego – nie mniejszej niż 10 MW.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony przez spółkę Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. z dnia 15.01.2025 r. (data wpływu: 15.01.2025 r.), sygn. EC/7/2025. Przedmiotowa zmiana związana jest m.in. z potrzebą dostosowania rocznej ilości wytwarzanych odpadów w postaci zużytego glikolu, używanego jako czynnik chłodzący do nowych warunków serwisowania układu chłodzenia. Strona wniosła również o zaklasyfikowanie niniejszego odpadu pod kodem 07 01 99 zgodnie z przedłożoną kartą charakterystyki stosowanego glikolu propylenowego. Ponadto, zawnioskowano o uwzględnienie wiaty magazynowej (I) jako dodatkowego miejsca magazynowania odpadu 16 01 14* oraz 07 01 99. Prowadzący instalację zwrócił się również o nadanie nowego brzmienia tabel określonych w punkcie II.1 decyzji, z uwagi na obowiązujący od dnia 1 stycznia 2025 roku standard emisyjny dla tlenków azotu z silników gazowych.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) informacja o niniejszym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 33/2025 na stronie internetowej www.bip.powiat-mielecki.pl.

W wyniku analizy formalnej złożonych dokumentów wraz z załącznikami, tut. organ stwierdził, że przedstawione w nim informacje wymagają uzupełnienia oraz stosownego wyjaśnienia, tym samym, pismem z dnia 23.01.2025 r., znak: OŚ.6222.1.2025.AP, działając na podstawie art. 50 § 1 i art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) (dalej: KPA) Starosta Powiatu Mieleckiego wezwał spółkę do uzupełnienia dokumentacji. Ponadto, działając w myśl art. 209 ust. 1 ustawy POŚ wersja elektroniczna przedmiotowego wniosku została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 27.01.2025 r.

W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 12.02.2025 r. (data wpływu: 12.02.2025 r.), sygn. EC/23/2025 Strona przedłożyła stosowne uzupełnienie oraz wyjaśnienie do przedmiotowego wniosku. Wersja elektroniczna niniejszego uzupełnienia została przesłana Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 17.02.2025 r.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 KPA, pismem z dnia 17.02.2025 r., znak: OŚ.6222.1.2025.AP zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie jak we wniosku i poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia ewentualnych uwag przed wydaniem decyzji.

Zakres wnioskowanych zmian w instalacji ma charakter zmiany nieistotnej i nie mieści się w definicji istotnej zmiany, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Stosownie do przedłożonej opinii sporządzonej przez Rzecznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 02.01.2025 r. – „ze względu na brak zmian w zakresie rodzajów, które powodowałyby zmianę warunków pożarowych umożliwiającą ich bezpieczne magazynowanie, operat pożarowy z lutego 2019 r. nie wymaga zmiany, jest w całości aktualny (...). Obiekty budowlane oraz ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296)”.

Eksploatowane na terenie Zakładu instalacje podlegają warunkom Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860). Źródła ujęte w dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym dla których ustalone zostały standardy emisyjne to kotły parowe OR-64 oraz kotły wodne WR-25. Z dniem 1 stycznia 2025 roku również silniki gazowe nr 1 i 2 podlegają pod standardy emisyjne dla substancji tlenu azotu.

Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 7 lit. b) ww. rozporządzenia przez źródło istniejące rozumie się w przypadku źródła spalania paliw innego niż duże źródło, o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW - oddane do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r. - oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. Z informacji uzyskanych przez prowadzącego instalację wynika, że silniki gazowe oznaczone symbolami E5 i E6 są źródłami istniejącymi, gdyż ich data oddania do użytkowania to 13.09.2011 r. Standardy emisyjne dla takich źródeł określa załącznik nr 4 do ww. rozporządzenia, tak więc dla powyższych źródeł standard emisyjny został określony dla tlenków azotu.

Prowadzący instalację przy zmianie pozwolenia zintegrowanego w 2015 roku, stosownie do art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy POŚ, zidentyfikował substancje powodujące ryzyko, zdefiniowane w art. 3 pkt 37a ww. ustawy, wykorzystywane, produkowane lub uwalniane na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji IPPC. Opracowano i przedłożono analizę wymagalności opracowywania raportu początkowego. Sporządzono dokładną charakterystykę substancji niebezpiecznych, wskazano ich skład chemiczny, miejsce wykorzystywania i możliwe miejsce uwalniania. Wykonana ocena ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia środowiska wskazała na brak możliwości wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego wspomnianymi wcześniej substancjami niebezpiecznymi a co za tym idzie, nie było konieczności sporządzania raportu początkowego. Ryzyko zanieczyszczenia gleb, ziemi i wód gruntowych oceniono jako niskie. Zmiany

w instalacji opisane w aktualnym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie powodują zwiększenia ilości zużywanych substancji wyszczególnionych w tejże analizie oraz nie wprowadzają nowych substancji niebezpiecznych. Mając na uwadze powyższe, odstąpiono od konieczności wykonywania analizy wymagalności opracowywania raportu początkowego.

Po analizie wniosku uznano, że wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Jak wykazała analiza wniosku, wnioskowane przez prowadzącego instalację zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym zmiany decyzji dokonano w trybie art. 155 KPA.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W świetle powyższego orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 129 Kodeksu Postępowania Administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Starosty Powiatu Mieleckiego w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie.
2. Zgodnie z art. 127a §1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; wówczas zgodnie z § 2 decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W myśl art. 130 § 1 oraz § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
4. Ponadto zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
5. Zgodnie z art. 193 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pozwolenie wygasa: jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe; na wniosek prowadzącego instalację; jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata.

z up. STAROSTY

Jan Klewowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec,
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (za pośrednictwem e-doręczeń - ostateczna decyzja).
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, ul. Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów (za pośrednictwem e-doręczeń – ostateczna decyzja).
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl – 14 dni od daty wydania).

ELEKTROCIĘPŁOWNIA
MIELEC Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
Tel./Fax (17) 788 77 50, (17) 788 72 71
REGON 690239465 NIP 817-00-05-288

Odebratem dnia

11.03.2025 r.
Klewska

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości
253 zł w dniu 15.01.2025 roku na rachunek nr
96 1020 4391 0000 6802 0167 5545
Powiatu Mieleckiego