

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.2021.1973 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 roku, poz. 1839),
- 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),
- Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j.Dz.U.2021.1275 ze zm.),
- 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),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (t.j. Dz.U.2021.845),
- 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.2021.1710),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz.U.2020.10),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j.Dz.U.2021.735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku firmy Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec z dnia 7 marca 2022 roku (data wpływu: 07.03.2022 r.) oraz zapoznaniu się z załączonym opracowaniem „Wniosek 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”

Orzekam

1. **Zmieniam za zgodą stron ostateczną decyzję Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 15 kwietnia 2019 roku, znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ, zmienioną decyzją z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: OS.6222.3.2020.KŁ udzielającą firmie 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 2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

Udzielam firmie Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 (REGON: 690239465, NIP: 8170005288) 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.

II. Punkt II.1 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

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

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

Nazwa kotła	Nazwa i nr emitora	Standard emisyjny przy zawartości 6% O ₂ [mg/m ³ _u]			Emisja godzinowa [kg/h]		
		SO ₂	NO ₂	Pył	SO ₂	NO ₂	pył
kotły parowe OR-64	E1, E2, E3 (dla każdego emitora)	1500 (do 31.12.2024 r.)	400	100 (do 31.12.2029 r.)	88,8 (do 31.12.2024 r.)	23,7	6,89 (do 31.12.2029 r.)
		1100 (od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r.)			65,12 (od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r.)		
kotły wodne WR-25	E4	1500 (do 31.12.2024 r.)	400	100 (do 31.12.2029 r.)	75,1 (do 31.12.2024 r.)	20,0	5,02 (do 31.12.2029 r.)
		1100 (od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r.)			55,07 (od 01.01.2025 r. do 31.12.2029 r.)		

– Nie określono wielkości emisji godzinowej dwutlenku siarki i pyłu dla kotłów parowych OR-64 oraz kotłów wodnych WR-25 od dnia 1 stycznia 2030 roku, gdyż od tego dnia przestaną obowiązywać odstępstwa od standardów emisyjnych i wynosić będą odpowiednio:

- 400 mg/m³_u – dla dwutlenku siarki
- 30 mg/m³_u – dla pyłu.

– Odstąpiono od określenia wielkości emisji dla pozostałych gazów i pyłów tj. benzo(a)pirenu, sadzy i tlenku węgla.

Tabela 3. Silniki spalinowe zasilane gazem ziemnym

Nazwa kotła	Nazwa i nr emitora	Emisja godzinowa [kg/h]			
		SO ₂	NO ₂	pył	CO
silnik spalinowy 10-N-100	E5, E6 (dla każdego emitora)	0,079	2,875 (do 31.12.2024 r.)	0,100	7,465

- Nie określono wielkości emisji godzinowej dwutlenku azotu dla silników spalinowych od dnia 1 stycznia 2025 roku, ponieważ od tego terminu dla silników spalinowych opalanych paliwem gazowym zaczną obowiązywać standardy emisyjne, które wynosić będą 190 mg/m³_u.

Tabela 4. Dopuszczalne roczne wielkości emisji z instalacji

Źródło emisji	Roczna emisja substancji [Mg/rok]				
	SO ₂	NO ₂	pył	CO	
Kotły parowe OR-64	850,65 (do 31.12.2024r.)	623,85 (od 01.01.2025r. do 31.12.2029r.)	227,03	67,79 (do 31.12.2029r.)	-
Kotły wodne WR-25	129,69 (do 31.12.2024r.)	95,11 (od 01.01.2025r. do 31.12.2029r.)	34,54	13,89 (do 31.12.2029r.)	-
Silniki gazowe	1,24	1,24	45,20 (do 31.12.2024r.)	1,60	117,36
Razem EC Mielec	981,58	720,2	306,77	83,28	117,36

III. Punkt II.4.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela 6. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania
1	Inne niewymienione odpady	10 01 99	2,30	Zużyta guma z taśmociągów i przenośników taśmowych. Osady wypadające ze spalin przy wylocie kanałów spalinowych do kominów.
2	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	22.000	Odpady stanowią pozostałość stałą związków nieorganicznych po spaleniu węgla. Przeprowadzona analiza wykazała, że mieszanka popiołowo-żużlowa może być dopuszczona do produkcji kruszyw do betonu lekkiego, pomiary koncentracji naturalnych pierwiastków promieniotwórczych wykazały, że odpady mogą być dopuszczone do produkcji materiałów budowlanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi.
4	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	1,5	Złom metali kolorowych, w tym wióra z toczenia
5	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,65	Odpady z działalności biurowej, opakowania z zakupionych urządzeń, części zamiennych
6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,55	Opakowania z tworzyw sztucznych pozostałe po materiałach lub substancjach dostarczanych do Zakładu
7	Opakowania ze szkła	15 01 07	2,0	Odpady szklane (butelki, szyby itp.). Odpad powstaje na placówkach w obrębie instalacji.
8	Szkło	17 02 02	2,0	Odpad remontowy powstaje na placówkach w obrębie instalacji.
9	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1,5	Odpady z filtrów workowych zainstalowanych w nowym systemie do odpylania. Ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zużyte filtry powietrzne.
10	Zużyte opony	16 01 03	0,10	Odpad powstaje głównie z eksploatacji wózków spalinowych poruszających się po terenie Zakładu.
11	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	10,0	Zużyty sprzęt komputerowy, biurowy i pomiarowy. Odpady te powstają głównie podczas wymiany sprzętu komputerowego, pomiarowego służącego do eksploatacji instalacji w tym obsługi, sterowania i kontrolowania procesów.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania
12	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,10	Zużyte tonery, kartridże, taśmy do drukarek. Puste pojemniki po tonerach do drukarek laserowych i kserokopiarek, puste kartridże do drukarek atramentowych, taśmy do drukarek igłowych.
13	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	0,03	Odpad stanowią zużyte chemikalia nie zawierające substancji niebezpiecznych powstające w laboratorium
14	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,15	Zużyte baterie z urządzeń elektrycznych. Odpady te powstają głównie podczas wymiany baterii
15	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,15	Zużyte baterie z urządzeń elektrycznych. Odpady te powstają głównie podczas wymiany baterii
16	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	60	Cegła szamotowa, kształtki szamotowe, beton. Odpad pochodzi z bieżących remontów oraz z remontów wymuszonych awariami.
17	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	0,02	Zużyte płyty CD, pendrive, dyskietki
18	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	80	Odpad pochodzi z bieżących remontów i prac remontowych
19	Drewno	17 02 01	0,3	Odpad powstaje głównie na placówkach, na które dostarczane są gotowe elementy, maszyny, urządzenia. Stanowią je głównie opakowania drewniane i skrzynki.
20	Tworzywa sztuczne	17 02 03	0,6	Butelki z tworzyw sztucznych, opakowania, zużyte kaski i inne tym podobne odpady
21	Żelazo i stal	17 04 05	300	Elementy stalowe konstrukcji budowlanych z remontów oraz modernizacji i napraw maszyn i urządzeń technicznych.
22	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	12,0	Materiały izolacyjne (wełna mineralna) z prac remontowych na rurociągach i estakadach
23	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	2,0/7 lat	Wymiana złoża w filtrze węglowym w stacji demineralizacji wody.
24	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	4,0/7 lat	Opadem są zużyte żywice jonowymienne z procesów uzdatniania wody
25	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	182,0	Osady powstają w wyniku uzdatniania wody kotłowej. Osady zawierają głównie węglany wapnia i magnezu – CaCO ₃ i MgCO ₃ wytrącone z wody surowej w wyniku jej zmiękczenia za pomocą mleczka wapiennego. Wg wykonanych analiz próbek osadu ściekowego zawartość wapnia w osadach wilgotnych wynosiła 5700-6800 mg Ca/dm ³ oraz magnezu 54-96 mg Mg/dm ³ . Odczyn osadów jest alkaliczny o pH 10-11.

IV. W punkcie V.1.1 decyzji pod tabelą nr 7 dodaje się adnotacje:

W obrębie danego podokresu pracy poszczególnych urządzeń wytwórczych dopuszcza się możliwość zmniejszenia obciążenia poszczególnych źródeł, z uwagi na okresowe niższe zapotrzebowanie na ciepło odbiorców zewnętrznych, z zastrzeżeniem, że nie będą one powodowały przekroczenia standardów emisyjnych i emisji godzinowych określonych w tabeli nr 2 i 3 punktu II.1. niniejszej decyzji.

V. W punkcie XI. dodaje się podpunkt XI.4. o następującym brzmieniu:

XI.4 W czasie trwania derogacji ciepłowniczej tj. do dnia 31.12.2029 r. zobowiązuję prowadzącego instalację do przekazywania Staroście Powiatu Mieleckiego w terminie do końca lutego każdego roku, dane dotyczące udziału ciepła dostarczonego do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody w produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w źródle spalania paliw (kotły parowe i wodne), określonego jako średnia krocząca z pięciu lat i wyrażonego w procentach.

VI. Pozostałe punkty decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ z dnia 15 kwietnia 2019 roku, zmienionej decyzją znak: OS.6222.3.2020.KŁ z dnia 17 grudnia 2020 r., pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Starosta Powiatu Mieleckiego decyzją z dnia 15 kwietnia 2019 roku, znak: OŚ.6222.2.2019.KŁ, udzielił firmie 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, które zostało zmienione decyzją z dnia 17.12.2020 r. znak: OŚ.6222.3.2020.KŁ.

Na podstawie art. 378 ust.1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2021.1973 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), 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 przedmiotowej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony przez firmę Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. z dnia 7 marca 2022 r. (data wpływu: 07.03.2022 r.). Przedmiotowa zmiana związana jest z ubieganiem się o derogacje ciepłownicze dla źródeł opalanych węglem kamiennym, z których 50% wytworzonego ciepła użytkowego została wprowadzona do publicznej sieci ciepłowniczej.

Stosownie do powyższego, prowadzący instalację wnioskuje o odstępstwo od wartości dopuszczalnej określonej w rozporządzeniu 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), tj. 400 mg/ m³_u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych dla dwutlenku siarki i określenie w pozwoleniu wartości 1100 mg/ m³_u. Ponadto zgodnie z art. 146j ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j.Dz.U.2021.1973 ze zm.) Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. wnioskuje o ustalenie w pozwoleniu standardów emisyjnych dla tlenków azotu i pyłu odpowiednio 400 i 100 mg/ m³_u przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych, czyli wartości nie wyższych niż standardy emisyjne tych substancji obowiązujących w dniu 31 grudnia 2024 r.

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.2021.2373 ze zm.) informacja o niniejszym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 43/2022 na stronie internetowej www.bip.powiat-mielecki.pl.

W wyniku analizy formalnej złożonych dokumentów wraz z załącznikami, uznano, że przedłożone opracowanie „Wniosek 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”, spełnia wymogi określone w art. 184, 208 i 221 ustawy *POŚ*. Wobec powyższego, wszcząłem postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o czym zawiadomiłem strony postępowania pismem z dnia 18 marca 2022 r., znak: OŚ.6222.1.2022.KŁ. Ponadto, działając w myśl art. 209 ust. 1 ustawy *POŚ* wersja elektroniczna przedmiotowego wniosku przesłana została Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 21.03.2022 r..

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*. Zmiana pozwolenia związana jest z ubieganiem się o derogacje ciepłownicze dla ciepłowni. Zgodnie z zapisami artykułu 6 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz.U.UE.L.2015.313.1) do dnia 1 stycznia 2030 roku państwa członkowskie mogą zwolnić istniejące średnie obiekty energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej większej niż 5MW z obowiązku przestrzegania dopuszczalnych wielkości emisji określonych w załączniku II, pod warunkiem, że co najmniej 50% ciepła użytkowego wytwarzanego w tych obiektach, określonego jako średnia krocząca z pięciu lat, jest dostarczane w postaci pary lub gorącej wody do publicznej sieci ciepłowniczej. Powyższe zapisy zostały transponowane do polskiego prawa tj. art. 146j ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W myśl art. 146j ustawy *POŚ* prowadzący instalację, który do dnia 1 stycznia 2024 roku złoży do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego dokumenty potwierdzające spełnianie przez źródło spalania paliw następujących warunków:

- 1) źródło zostało oddane do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r. - zostało oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r.,
- 2) nominalna moc cieplna źródła jest większa niż 5 MW i mniejsza niż 50 MW,
- 3) co najmniej 50% produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w źródle, określone jako średnia krocząca z pięciu lat, stanowi ciepło dostarczone do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody,
może uzyskać odstępstwo od standardów emisyjnych na czas od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2029 r.

Z uwagi na spełnienie wszystkich ww. warunków oraz przedłożenie dokumentów spełniających potwierdzenie tych warunków, organ przychylił się do prośby wnioskodawcy i określił w pozwoleniu następujące dopuszczalne emisje:

- dopuszczalna emisja dwutlenku siarki – 1100 mg/ m³_u
- dopuszczalna emisja tlenku azotu i dwutlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu – nie wyższa niż wielkość dopuszczalnej emisji tej substancji obowiązująca w dniu 31.12.2024 r. – 400 mg/ m³_u
- dopuszczalna emisja pyłu - nie wyższa niż wielkość dopuszczalnej emisji tej substancji obowiązująca w dniu 31.12.2024 r. – 100 mg/ m³_u.

Bieżąca zmiana ingeruje również w niewielkim stopniu w dotychczasową gospodarkę odpadową. Z uwagi na automatyzację procesów wytwórczych oraz wymianę części urządzeń do dystrybucji ciepła

przewiduje się zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów w postaci silników elektrycznych, które zakwalifikowane zostały do kodu 16 02 14. Zmiana ta nie ingeruje w ustalone i określone w pozwoleniu warunki ochrony przeciwpożarowej. Odpady nadal będą składowane w tych samych miejscach i w tych samych ilościach możliwych do składowania w danym miejscu. Silniki nie będą składowane lecz bezpośrednio po demontażu oddawane będą odpowiednim firmom do zagospodarowania odpadu.

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 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2021.735 ze zm.).

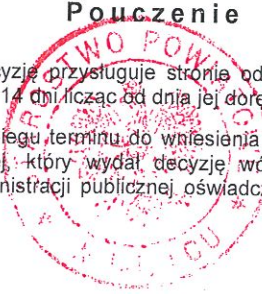
Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W świetle powyższego orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 129 KPA na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a. § 1. KPA w trakcie biegu 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.



Z up. STAROSTY

mgr Jan Kłodowski
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 ePUAP-ostateczna decyzja)
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, ul. Ciepelińskiego 4, 35-010 Rzeszów (za pośrednictwem ePUAP – ostateczna decyzja)
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl – 14 dni od daty wydania)

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253 zł w dniu 01.03.2022 roku na rachunek nr 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545 Powiatu Mieleckiego