



**Decyzja**

**3380/OE/2022**

**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 (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1.1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 193 ust.1 pkt 3, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Strony z dnia 6 maja 2021 r.

orzekam:

- A) Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 19 października 2005 r. znak: OŚR.I.7681-5/04/05 (zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 czerwca 2009 r. znak OŚR.I.7681-13/08/09 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 grudnia 2013 r. nr 2792/OS/2013; z dnia 28 listopada 2014 r., nr 2527/OS/2014; z dnia 22 października 2015 r. nr 1858/OS/2015; z dnia 27 lipca 2018r. nr 2341/OS/2018 i z dnia 29 maja 2020r. nr 1518/OS/2020) dla instalacji spalania paliw o mocy nominalnej 140 MW, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Rejtana 37/39, eksploatowanej przez Zakład Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Antoniego Słonimskiego 1 a, (NIP: 1181606467, REGON: 017341819)

w zakresie warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska, w części II pkt 3 ppkt 3.4 o treści:

„Zezwalam na odprowadzenie z terenu Ciepłowni oczyszczonych ścieków opadowych wylotami W1, W2, W3 do rzeki Warty w km 736+738 za pośrednictwem rowu odwadniającego tereny PKP w następujących km:

- Wylot W1 km 0+420 w ilości  $q_s = 94,32$  l/s
- Wylot W2 km 0+310 w ilości  $q_s = 82,53$  l/s
- Wylot W3 km 0+120 w ilości  $q_s = 44,80$  l/s

Łącznie  $Q_{\text{roczne}} = 12\,960$  m<sup>3</sup>/rok”

oraz w części IV pkt 2 ppkt f) o treści:

„badań jakości ścieków opadowych odprowadzanych do rzeki Warty za pośrednictwem rowu odwadniającego, w punktach kontrolnych (studzienki SI, SII, SIII) z częstotliwością dwa razy do roku (wiosna, jesień) w zakresie substancji ropopochodnych i zawiesiny”

- B) zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 19 października 2005 r. znak: OŚR.I.7681-5/04/05 (zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 czerwca 2009 r. znak OŚR.I.7681-13/08/09 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 grudnia 2013 r. nr 2792/OS/2013; z dnia 28 listopada 2014 r., nr 2527/OS/2014; z dnia 22 października 2015 r. nr 1858/OS/2015; z dnia 27 lipca 2018r. nr 2341/OS/2018 i z dnia 29 maja 2020r. nr 1518/OS/2020) dla instalacji spalania paliw o mocy nominalnej 140 MW, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Rejtana 37/39, eksploatowanej przez Zakład Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Antoniego Słonimskiego 1 a, (NIP: 1181606467, REGON: 017341819) w następujący sposób:

- I. W części II. „Ustalam warunki eksploatacji instalacji”  
w punkcie „1.3. Ustalam standardy emisyjne pyłów i gazów z poszczególnych źródeł”  
podpunkt 1.3.3. otrzymuje brzmienie:

„1.3.3. Emisja z kotłów.

Kotły opalane wyłącznie węglem kamiennym:

- standardy emisyjne i graniczne wielkości emisyjne:

Substancja	Standard emisyjny	Graniczne wielkości emisyjne	Graniczne wielkości emisyjne
		(wartość średnia dobowo lub średnia z okresu pobierania próbek)	(wartość średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu roku)
mg/Nm <sup>3*</sup>			
Pył	25	25	14
Dwutlenek siarki	250	250	200
Dwutlenek azotu	200	210	180
Chlorowodór	-	-	5

Fluorowodór	-	-	3
Rtęć	-	-	9 µg/Nm <sup>3</sup>
Amoniak	-	-	10

\* suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu

– wskaźnikowy średni roczny poziom emisji tlenku węgla – 300 mg/Nm<sup>3</sup> (suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu).

Kotły opalane węglem kamiennym i biomasa:

– standardy emisyjne:

Dopuszczalna wielkość emisji dla współspalania węgla kamiennego i biomasy stanowi średnia obliczona ze standardów emisyjnych odpowiadających poszczególnym paliwom i nominalnej mocy cieplnej źródła, ważona względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw:

Substancja	Standard emisyjny mg/Nm <sup>3*</sup>	
	Węgiel kamienny C <sub>węg</sub>	Biomasa C <sub>biom</sub>
Pył	25	20
Dwutlenek siarki	250	200
Dwutlenek azotu	200	250

\* suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu

– graniczne wielkości emisyjne:

Dopuszczalna wielkość emisji dla współspalania węgla kamiennego i biomasy stanowi średnia obliczona z granicznych wielkości emisyjnych odpowiadających poszczególnym paliwom i nominalnej mocy cieplnej źródła, ważona względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw:

Substancja	Graniczne wielkości emisyjne (wartość średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)		Graniczne wielkości emisyjne (wartość średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu roku)	
	mg/Nm <sup>3*</sup>			
	Węgiel kamienny C <sub>węg</sub>	Biomasa C <sub>biom</sub>	Węgiel kamienny C <sub>węg</sub>	Biomasa C <sub>biom</sub>
Pył	25	18	14	12

Dwutlenek siarki	250	175	200	70
Dwutlenek azotu	210	220	180	180
Chlorowodór	5	12	5	9
Fluorowodór	3	1	3	1
Rtęć	9 µg/Nm <sup>3</sup>	5 µg/Nm <sup>3</sup>	9 µg/Nm <sup>3</sup>	5 µg/Nm <sup>3</sup>
Amoniak	-	-	15 <sup>1)</sup>	

\* suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu

<sup>1)</sup> w przypadku obiektów spalających biomasę i działających przy zmiennym obciążeniu wielkość emisji wynosi 15 mg/Nm<sup>3</sup>

Do obliczenia dopuszczalnej wielkości emisji przyjęta zostanie najwyższa wartość uzyskana z pomiarów zmierzona przy spalaniu wyłącznie węgla kamiennego.

– wskaźnikowy średni roczny poziom emisji tlenku węgla – 300 mg/Nm<sup>3</sup> (suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych przy zawartości 6% tlenu)”

II. W części „II. Ustalam warunki eksploatacji instalacji” w punkcie „1. Zezwalam na ...” podpunkt „1.5 Warunki pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” otrzymuje brzmienie:

#### **„1.5. Warunki pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Warunkami pracy instalacji odbiegającymi od normalnych warunków eksploatacyjnych są:

- rozruch instalacji,
- wyłączenie instalacji,
- awaria urządzeń i instalacji.

##### Rozruch instalacji

Proces uruchomienia kotłów jest szczegółowo opisany w instrukcjach eksploatacji kotłów wraz z instalacją oczyszczania spalin. Rozruch składa się z szeregu czynności, zmierzających do bezpiecznego uruchomienia instalacji, w skład których wchodzi przygotowanie kotła, IOS i SNCR i następnie ich uruchomienie. Rozruch prowadzony jest do momentu uzyskania warunków pozwalających na rozpoczęcie normalnej pracy.

Czas uruchamiania kotła ze stanu zimnego, licząc od momentu rozpalenia węgla na ruszcie do osiągnięcia mocy 7,56 MW, orientacyjnie wynosi od 3 do maksymalnie 4 godzin.

##### Wyłączenie instalacji

Proces zatrzymania kotłów jest szczegółowo opisany w instrukcjach eksploatacji kotłów, wraz z instalacją oczyszczania spalin. Zatrzymanie kotła składa się z szeregu czynności, zmierzających do bezpiecznego zatrzymania instalacji. Zatrzymanie kotła prowadzone jest, do momentu wypalenia się całego paliwa na ruszcie i następnie przeprowadzenia poszczególnych czynności wyłączenia urządzeń i instalacji (wyłączenie wentylatorów, IOS, SNCR itp.).

Czas zatrzymania kotła wynosi do 4 godzin (nie licząc czasu stygnięcia kotła).

Wartości progowe dla parametrów operacyjnych i specyficzne procesy, na podstawie których określa się koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia źródła składającego się z czterech kotłów wodnych (emitor E-1).

Lp.	Wartości progowe parametrów operacyjnych lub specyficzne procesy świadczące o <u>zakończeniu okresu rozruchu kotłów</u>	Wartości progowe parametrów operacyjnych lub specyficzne procesy świadczące o <u>rozpoczęciu początku okresu wyłączenia kotłów</u>
1	Źródło osiąga moc powyżej 7,56 MW <sub>t</sub>	Moc źródła spada poniżej 7,56 MW <sub>t</sub>
2	Pracują wentylator spalin i wentylatory powietrza podmuchowego	Nie pracują wentylator spalin i wentylatory powietrza podmuchowego
3	Temperatura spalin za kotłem przed instalacją odsiarczania wynosi powyżej 99 °C	Temperatura spalin za kotłem przed instalacją odsiarczania wynosi mniej niż 99 °C

Koniec okresu rozruchu lub początek okresu wyłączenia źródła następuje po spełnieniu co najmniej dwóch warunków, określonych w odpowiedniej kolumnie ww. tabeli.

Okresy rozruchu i wyłączenia źródła, składającego się z czterech kotłów, obejmuje wyłącznie okres rozruchu pierwszego kotła oraz okres wyłączenia ostatniego z kotłów.

#### Sytuacje awaryjne

Zakład jako obiekt przemysłowy, stwarza lokalne zagrożenia związane z możliwością wystąpienia awarii eksploatowanych urządzeń technologicznych lub zdarzeń losowych. W sytuacjach awaryjnych, kolektorowy układ pracy części ciepłowniczej instalacji energetycznego spalania paliw umożliwia przestawienie pracy poszczególnych urządzeń. W większości sytuacji awaryjnych następuje unieruchomienie danego kotła, w celu usunięcia zaistniałej awarii.

Prowadzący instalację posiada procedury postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, które są opisane w:

- systemie IMS
- Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego
- Instrukcjach Eksploatacji kotłów wraz z instalacją oczyszczania spalin

Wielkość emisji zanieczyszczeń do środowiska podczas awarii zależy od urządzeń ulegających awarii. Przy awarii któregoś z filtrów tkaninowych może nastąpić okresowy wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowych, odprowadzanych do powietrza, a przy awarii instalacji odazotowania SNCR lub instalacji odsiarczania spalin może wystąpić wzrost emisji substancji gazowych. W takich przypadkach postępowanie będzie zgodne z zapisami rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów."

- III. W części II. „**Ustalam warunki eksploatacji instalacji.**” w punkcie 4. „**W zakresie gospodarki odpadami.**” w punkcie 4.1. „**Rodzaje i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości**” tabela a) „odpady niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:

„a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Wodorotlenek amonu i woda	Drażniące, szkodliwe	1,0

2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	węglowodory ropopochodne i ich pochodne	Szkodliwe, ekotoksyczne, palne	0,1
3	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	węglowodory ropopochodne i ich pochodne	Szkodliwe, ekotoksyczne, palne	0,1
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	węglowodory ropopochodne zanieczyszczone metalami pochodzącymi ze zużycia maszyn	Szkodliwe, ekotoksyczne, palne	0,4
5	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PBC)	drewno (trociny), bawełna, tkaniny syntetyczne, sorbenty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi i innymi substancjami niebezpiecznymi	ekotoksyczne	0,3
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szkło, aluminium, tworzywa sztuczne, zanieczyszczone rtęcią i jej związkami	ekotoksyczne	0,5
7	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	woda, składniki kwaśne (fluorki, chlorki, siarczany, siarczki)	drażniące, żrące	0,15

”

IV. W części II. „Ustalam warunki eksploatacji instalacji.” w punkcie 4. „W zakresie gospodarki odpadami.” w punkcie „4.2. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:” tabela a) „odpady niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
1	06 02 03* Wodorotlenek amonowy	<p>Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych.</p> <p>Opadem jest woda deszczowa zanieczyszczona wodorotlenkiem amonowym zebrana w wannie pod zbiornikami amoniaku. Roztwór ten ze względu na jakość (np. niższe stężenie) nie może być ponownie wykorzystany w instalacji.</p>	<p>Odpady nie będą magazynowane na terenie zakładu. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu będą przepompowywane do zbiornika środka transportu i wywożone do odbiorcy odpadów</p>	<p>Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania lub zbierania</p>
2	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych.</p> <p>Odpad stanowią zużyte oleje, powstające w wyniku procesu odseparowania z kondensatu powstającego w procesie technologicznym w pomieszczeniu sprężarkowni.</p>	<p>Oleje magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych beczkach ustawionych na tacach w zamkniętym magazynie odpadów niebezpiecznych (magazyn smarów) znajdującym się w budynku murowanym A2</p>	<p>Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania lub zbierania</p>
3	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych.</p> <p>Odpad stanowią zużyte oleje powstające w wyniku procesu odseparowania z kondensatu powstającego w procesie technologicznym w pomieszczeniu sprężarkowni.</p>	<p>Oleje magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych beczkach ustawionych na tacach w zamkniętym magazynie odpadów niebezpiecznych (magazyn smarów) znajdującym się w budynku murowanym A2</p>	<p>Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania lub zbierania</p>
4	13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	<p>Odpady stanowiąc będą zużyte oleje powstające w wyniku</p>	<p>Oleje magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych, specjalistycznych</p>	<p>Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania</p>

		ich wymiany w urządzeniach.	beczkach ustawionych na tacach w zamykanym magazynie odpadów niebezpiecznych znajdującym się w budynku murowanym A2	
5	15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PBC)	<p>Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych.</p> <p>Odpad stanowią sorbenty, materiały filtracyjne, czyściwo, ubrania ochronne zanieczyszczone olejami lub innymi substancjami niebezpiecznymi, zanieczyszczone podczas obsługi i konserwacji urządzeń pracującej instalacji. Będą to także worki filtracyjne wymienione w filtrach tkaninowych.</p> <p>Odpad powstaje podczas bieżącej obsługi i konserwacji urządzeń pracujących w instalacji oraz w filtrach.</p>	Odpady te gromadzone będą w oznakowanym szczelnym pojemniku znajdującym się w magazynie w budynku A2	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia
6	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpadem są zużyte świetlówki z pomieszczeń, w których znajdują się urządzenia instalacji oraz zużyte lub uszkodzone monitory komputerowe z urządzeń monitorujących i sterujących pracą instalacji.	Świetlówki magazynowane w oryginalnych opakowaniach, umieszczone w opisanym pojemniku ustawionym w magazynie w budynku A14. Pozostałe odpady nie są magazynowane na terenie zakładu tylko na bieżąco przekazywane odbiorcom	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia
7	16 10 03* Stężone uwodnione odpady ciekle (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych.</p> <p>Odpad to kondensat ze spalin. Powstaje w chłodnicy spalin na skutek nagłego wystudzenia próbki pobranej z kanału</p>	Odpady magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych butlach lub pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie kwasu. Butle i pojemniki ustawiane będą na tacach. Odpady magazynowane będą w	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do przetworzenia lub zbierania



		spalin przed analizą. Z próbki usuwana jest wilgoć która następnie jest odprowadzona pompkami perystaltycznymi do butli kondensatu.	zamykanych kontenerach monitoringu spalin (kontenerowy analizator spalin K1/K2 i K3/K5)	
--	--	---	---	--

- V. W części II. „Ustalam warunki eksploatacji instalacji.” w punkcie 4. „W zakresie gospodarki odpadami.” w punkcie „4.2. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:” w tabeli „b) odpady inne niż niebezpieczne” wiersze Lp. 12 i 13 otrzymują brzmienie:

„b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu i rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania odpadem
12	17 04 05 Żelazo i stal	Odpady powstawać będą podczas remontów, napraw instalacji	Odpad magazynowany jest w opisanym pojemniku lub kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu obok budynku A2 lub w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w budynku A2	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania
13	17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstawać będą podczas remontów, napraw instalacji	Odpad magazynowany jest w opisanym pojemniku lub kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu obok budynku A2 lub w opisanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu w budynku A2	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania

- VI. W części II. „Ustalam warunki eksploatacji instalacji.” w punkcie 4. „W zakresie gospodarki odpadami.” punkt 4.4. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego” otrzymuje brzmienie:

#### „4.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Warunki przeciwpożarowe winny być zgodne z warunkami określonymi w „Operacie przeciwpożarowym dla miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów” dla Zakładu Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. w zlokalizowanym Częstochowie w przy ul. Rejtana 37/39 Częstochowa – instalacji do spalania paliw – Ciepłownia Rejtan – ze stycznia 2021 r. wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie nr MZ.5585.3.2.2021.MK z dnia 1 lutego 2021 r., w szczególności:

Odpady powstające w zakładzie są magazynowane:

- na placu magazynowym żużla o powierzchni 915 m<sup>2</sup>,
- w budynku magazynowo-warsztatowym A2,
- na placu przy budynku magazynowo-warsztatowym A2,
- we wiacie magazynowej (budynku magazynowym) A14,
- w zbiorniku magazynowym produktu poreakcyjnego do magazynowania mieszaniny popiołów lotnych o pojemności 350 m<sup>3</sup>,
- w kontenerowym analizatorze spalin kotłów K1/K2,
- w kontenerowym analizatorze spalin kotłów K3/K5.

Magazynowane w zakładzie odpady nie są materiałami niebezpiecznymi pożarowo w rozumieniu rozporządzenia o ochronie przeciwpożarowej budynków.

Gęstość obciążenia ogniowego dla:

- placu magazynowego żużla wynosi do 200 MJ/m<sup>2</sup>,
- budynku magazynowo-warsztatowego A2: w pomieszczeniu magazynu olejów i smarów do 1000 MJ/m<sup>2</sup>; w pomieszczeniu warsztatu elektrycznego i magazynu części do 500 MJ/m<sup>2</sup>, plac przy budynku A2 nie wpływa znacząco na zwiększenie gęstości obciążenia ogniowego budynku,
- wiaty magazynowej A14 wynosi do 500 MJ/m<sup>2</sup>,
- zbiornika magazynowego – nie dotyczy,
- kontenerowego analizatora spalin kotłów K1/K2 – nie dotyczy,
- kontenerowego analizatora spalin kotłów K3/K5 – nie dotyczy.

W miejscach magazynowania odpadów nie są prowadzone ani nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe ani nie przewiduje się magazynowania takich materiałów w sposób, który powodowałby powstawanie takich mieszanin, w trakcie ich normalnego użytkowania.

Budynek magazynowo-warsztatowy A2 wyposażony jest w:

- system sygnalizacji pożarowej,
- hydranty wewnętrzne 52 na kondygnacji parteru oraz hydrat wewnętrzny 25 na kondygnacji piętra,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- pompy przeciwpożarowe pompowni na poziomie kondygnacji podziemnej,
- przeciwpożarowe klapy odcinające na przewodach wentylacyjnych sterowane poprzez system sygnalizacji pożarowej,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
- urządzenie do usuwania dymu na klatce schodowej.

Wyposażenie w gaśnice:

- plac magazynowy żużla – w ilości 2 kg proszku gaśniczego ABC na każde 300 m<sup>2</sup> strefy pożarowej placu – łączna wymagana masa min. 8 kg – odległość do gaśnic nie przekracza 30 m,
- budynek magazynowo-warsztatowy A2 – realizowane wg normatywu 2 kg/100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej – łączna wymagana masa min. 6 kg, gaśnice zlokalizowane w odległości do 30 m z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek,
- we wiacie magazynowej A14 – realizowane wg normatywu 2 kg/100 m<sup>2</sup> strefy pożarowej – łączna wymagana masa min. 6 kg, gaśnice zlokalizowane w odległości do 30 m z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek,
- zbiornik magazynowy – nie dotyczy,
- kontenerowego analizatora spalin kotłów K1/K2 – nie dotyczy,
- kontenerowego analizatora spalin kotłów K3/K5 - nie dotyczy.

Obiekty, w których magazynowane są odpady, ze względu na swoją charakterystykę pożarową, nie wymagają doprowadzenia drogi pożarowej. Niezależnie od tego na terenie kompleksu elektrociepłowni występuje wewnętrzny układ drogowy spełniający wymagania dla dróg pożarowych.

Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla rozważanych obiektów związanych z gospodarką odpadami wynosi ze względu na ich powierzchnię i gęstość obciążenia ogniowego 10 dm<sup>3</sup>/s. Zaopatrzenie jest realizowane z zakładowej sieci wodociągowej przeciwpożarowej pierścieniowej DN 200. Na przedmiotowej sieci przeciwpożarowej zamontowane są hydranty naziemne DN 100, ich rozmieszczenie zapewnia, że odległość od miejsc magazynowania odpadów do najbliższego hydrantu wynosi nie więcej niż 75 m."

## VII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

---

### Uzasadnienie

#### I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z dnia 19 października 2005 r. znak: OŚR.I.7681-5/04/05 Prezydent Miasta Częstochowy, udzielił spółce Fortum Częstochowa S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw w kotle parowym z cyrkulacyjnym złożem fluidalnym zlokalizowanej przy ul. Rejtana 37/39 w Częstochowie.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Prezydenta Miasta Częstochowy: znak OŚR.I.7681-13/08/09 z dnia 5 czerwca 2009 r.,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2792/OS/2013 z dnia z dnia 30 grudnia 2013 r.,
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2527/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r.,
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1858/OS/2015 z dnia 22 października 2015 r.,
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego: nr 2341/OS/2018 z dnia 27 lipca 2018r.,
- 6) Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1518/OS/2020 z dnia 29 maja 2020r.

W dniu 17 maja 2021 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 6 maja 2021 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wystąpiła o:

- wygaszenie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu w Częstochowie do rzeki Warty, za pośrednictwem rowu odwadniającego,
- zmianę porządkową, dotyczącą określenia wielkości emisji, z uwzględnieniem okresów uśredniania, określonych w konkluzjach BAT,
- możliwość wytwarzania nowych rodzajów odpadów, wytwarzanych w wyniku utrzymania instalacji w sprawności o kodach 13 02 05\*, 13 02 06\*, 16 10 03\* oraz o zwiększenie ilości wytwarzania odpadu o kodzie 15 02 02\* z 0,3 Mg/rok do 1,0 Mg/rok,
- zmianę warunków pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,

Spółka Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. wskazała, że zakres zmian wynika z konieczności uzupełnienia niektórych zapisów pozwolenia zintegrowanego.

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

- 1) zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. Zm., dalej: ustawa POŚ);
- 2) Operat przeciwpożarowy dla miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów dla Instalacji do spalania paliw: Ciepłownia Rejtana, ze stycznia 2021 roku, wraz z postanowieniem uzgadniającym Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie nr MZ.5585.3.2.2021.MK z dnia 01.02.2021;

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 punktem 1 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2. ust. 1. pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 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, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z 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 pierwszy 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 2022 r. poz. 1029 z późn. 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 w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia uzupełnienia pismem z dnia 29 grudnia 2021r. znak pisma: OS-PZ.KW-00892/21.

Strona złożyła wyjaśnienie do przedmiotowego wniosku pismem z dnia: 12 stycznia 2022 nr pisma DKM/2022/16818.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia 11 lipca 2022 Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm., dalej: ustawa 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 Częstochowie w postanowieniu z 11 sierpnia 2022 r. znak: MZ.52805.36.4.2022 z dnia 11 sierpnia 2022 roku pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu Fortum Power and Heat Polska sp. z o.o. oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie nr MZ.5585.3.2.2021.MK z dnia 01.02.2021.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000431/22 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania i Zarząd Zlewni w Sieradzu, 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 (tak: *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). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

- frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

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 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 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 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 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 podania 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:

- I. Stwierdził wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska, część II pkt 3 ppkt 3.4 i część IV pkt 2 ppkt f.
- II. Dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego w części II. **„Ustalam warunki eksploatacji instalacji”**
  - w punkcie „1.3. Ustalam standardy emisyjne pyłów i gazów z poszczególnych źródeł” podpunkt 1.3.3. **Emisja**

- punkcie „1. Zezwalam na ...” w podpunkcie „1.5 Warunki pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych”
- w punkcie 4. „W zakresie gospodarki odpadami.” w punkcie 4.1. „Rodzaje i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości”, w punkcie „4.2. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami:” tabela a) i tabela b) oraz punkt 4.4. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”.

#### Ad. I

Złożony 6 maja 2021 roku wniosek Spółki Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej obejmuje „wygaszenie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu do rzeki Warty w km 736+738 za pośrednictwem rowu odwadniającego”. Uzasadniając przedmiotowy wniosek strona wyjaśniła, że „Spółka zamierza uzyskać odrębną decyzję administracyjną na odprowadzanie tych wód do rowu – pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu zlokalizowanego w Częstochowie przy ul. Rejtana 37/39 do rowu odwadniającego. Pozwolenie wodnoprawne będzie wydawał dyrektor RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu”.

W pozwoleniu zintegrowanym udzielonym Spółce Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z/s we Wrocławiu decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z 19.10.2005 r. o znaku OŚR.I.7681-5/04/05 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego) zostały określone warunki emisyjne wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska. W związku z faktem, że wytwarzane na terenie Zakładu wody opadowe i roztopowe, powstają niezależnie od eksploatacji instalacji, warunki emisji tych wód do środowiska powinny być ustalone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Jak wynika z załączonego do wniosku pisma Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 14.04.2020r. o znaku PO.RUZ.4210.69m.2020.PC.1, Spółka Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. wystąpiła do tego organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wyżej wymienionym zakresie.

W związku z faktem, iż w obrocie prawnym nie mogą funkcjonować dwa akty administracyjne regulujące to samo zagadnienie – co wskazano w cytowanym wyżej piśmie PGWWP RZGW w Poznaniu z 14.04.2020r. - Spółka Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. zwróciła się do Marszałka Województwa Śląskiego z przedmiotowym wnioskiem o wygaszenie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu do rzeki Warty w km 736+738 za pośrednictwem rowu odwadniającego.

Przepis art. 193 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021 r. poz. 1973) stanowi, że „pozwolenie wygasa na wniosek prowadzącego instalację”, zaś zgodnie z art. 193 ust. „Organ właściwy do wydania pozwolenia stwierdza, w drodze decyzji, wygaśnięcie pozwolenia, jeżeli zachodzą okoliczności, o których mowa w ust. 1 pkt 2-8”. Wobec powyższego, na wniosek prowadzącego instalację – Spółki Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., w niniejszej decyzji stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej warunków emisji wód opadowych i roztopowych do środowiska.

#### Ad. II

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do ochrony środowiska w zakresie ochrony powietrza, gospodarki odpadami oraz określenia pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.



Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji do powietrza dotyczy jedynie zmiany porządkowej określenia wielkości emisji z uwzględnieniem okresów uśredniania określonych w konkluzjach BAT, poprzez skorygowanie tabeli dotyczącej ustalenia warunków eksploatacji instalacji (standardów emisyjnych i granicznych wielkości emisji) dla kotłów rusztowych WR-25 i WRm-40 (emitor E-1).

Przedmiotem wniosku w zakresie gospodarki odpadami jest możliwość wytwarzania nowych rodzajów odpadów, w wyniku utrzymania instalacji w sprawności o kodach:

- 13 02 05\* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych w ilości 0,1 Mg/rok
- 13 02 06\* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości 0,1 Mg/rok
- 16 10 03\* Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne w ilości 0,15 Mg/rok

oraz zwiększenie ilości wytwarzania odpadu o kodzie

- 15 02 02\* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PBC) z 0,3 Mg/rok do 1,0 Mg/rok.

Nowe rodzaje wytwarzanych odpadów o kodach 13 02 05\* i 13 02 06\* będą magazynowane, podobnie jak inne odpady olejów, w szczelnych, oznakowanych beczkach ustawionych na tacach w zamkniętym magazynie odpadów niebezpiecznych (magazyn smarów) znajdującym się w budynku murowanym A2.

Odpady kondensatu ze spalin o kodzie 16 10 03\* magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych butlach wykonanych z materiału odpornego na działanie kwasu w dwóch kontenerowych analizatorach spalin (w miejscu wytworzenia).

Ww. nowe rodzaje wytwarzanych odpadów będą przekazywane do przetwarzania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie. Odpady będą mogły zostać przekazane do przetwarzania poprzez podmioty zbierające odpady.

Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. poza określeniem miejsca i sposobu magazynowania nowych rodzajów odpadów wnioskuje również o rozszerzenie miejsc magazynowania odpadów o kodach 17 04 05 Żelazo i stal i 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10. Obecnie odpady te mogą być magazynowane tylko na wyznaczonym miejscu obok budynku A2. Spółka zamierza także magazynować te odpady w wyznaczonym miejscu (w wyznaczonym pomieszczeniu) wewnątrz budynku A2.

W związku ze zmianami w zakresie gospodarki odpadami w styczniu 2021 r. został opracowany nowy operat przeciwpożarowy pn. „OPERAT PRZECIWPOŻAROWY dla miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów”. Operat został przygotowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodniony przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie w postanowieniu znak MZ.5585.3.2.2021.MK z dnia 01.02.2021 r.

Zmiany w warunkach pracy instalacji odbiegających od normalnych, część II punkt 1.5. zostały zmienione w celu jednoznacznego określenia momentu zakończenia rozruchu i momentu rozpoczęcia wyłączenia instalacji, zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt. 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawa ochrony środowiska.

## Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność stwierdzenia wygaśnięcia, a także 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.

## Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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 127a 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. MAJ  
Ły  
Za  
Departam  
Ekologii

WOJEWÓDZTWA  
ski  
ra  
dowiska,  
skowych



### Otrzymują:

1. Fortum Power and Heat Sp. z o.o.  
ul. Antoniego Ślonimskiego 1a, 50-304 Wrocław
2. Zarząd Zlewni w Sieradzu,  
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 11

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miasta w Częstochowie (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WO – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)
7. OE.PH (SOD)

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.