

DECYZJA

Na podstawie art. 183 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. nr TS/02/2320-0005/00002/25 z dnia 19 marca 2025 r. (wpływ do UMWO – 24 marca 2025 r.), uzupełnionego na wezwanie tut. organu przy pismach nr TS/02/2320-0005/00006/25 z 22 kwietnia 2025 r. oraz TS/02/2320-0005/00010/25 z 4 czerwca 2025 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.49.2018.MSu z 24 kwietnia 2023 r. zmienioną następnie decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.46.2023.JG z 12 lipca 2024 r., dla instalacji spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 264,729 MW i dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 22 500 Mg/rok oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. w Opolu, przy ul. Harcerskiej 15

orzekam

I. zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.49.2018.MSu z 24 kwietnia 2023 r. następnie zmienioną decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.46.2023.JG z 12 lipca 2024 r., udzielając Energetyce Ciepłej Opolszczyzny S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 264,729 MW i dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 22 500 Mg/rok oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. w Opolu, przy ul. Harcerskiej 15, w następujący sposób:

1. Punkt I.2. pn. „Lokalizacja instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2. Lokalizacja instalacji

Instalacja spalania paliw zlokalizowana jest na działkach nr: 1344, 1329, 1313, 1325, 1308, 1310, 1326, 1309, **1323**, 1328 a.m. 16, obręb Zakrzów.

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowana jest na działce nr 39/1 a.m. 22, obręb Opole.

Na terenie zakładu zlokalizowane są instalacje pozostałe, nie będące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj.: wywrotnica wagonowa, torowiska, lokomotywnia, trawialnia wymienników, stacja uzdatniania wody obiegowej sieci ciepłowniczej miasta, węzeł przygotowania emulgatu, magazyny i inne, zlokalizowane na działkach nr: 1288, 1106, 1311, 1349, 1307, 1314, 1330, 1342, 1345 a.m. 16, obręb Zakrzów.”

2. W punkcie I.4. pn. „Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji” treść o brzmieniu:

„Na potrzeby instalacji spalania paliw wykorzystuje się wodę z sieci miejskiej w ilości do 60 000 m³/rok, oraz wodę pochodzącą z odwodnienia obiektu budowlanego (wywrotnicy wagonowej) w ilości do 10 000 m³/rok.”

otrzymuje brzmienie:

„Na potrzeby instalacji spalania paliw wykorzystuje się wodę z sieci miejskiej w ilości do 60 000 m³/rok, oraz wodę pochodzącą z odwodnienia obiektu budowlanego (wywrotnicy wagonowej) w ilości do 20 000 m³/rok.”

3. Punkt I.6.1. pn. „Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I.6.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 7.

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji, nazwa obiektu, rodzaj emitora	Urządzenia ochrony powietrza	Charakterystyka emitorów			
				H [m]	D [m]	Tg [K]	Czas eksploatacji [h/rok]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego - Instalacja do spalania paliw							
1.	E-1	Kocioł WP-120 - opalany węglem kamiennym	Elektrofiltr	150,0	3,1	391	do 31.12.2027 r. - 1000
							od 1.01.2028 r. - 500
2.	E-2	Kocioł WR-25 nr 4	odpyłacz przelotowe + cyklodfiltry	100,0	1,8	384	8760
		Kocioł WR-25 nr 3 Kocioł OR-50N - opalane węglem kamiennym	odpyłacz przelotowe, SNCR, IOS, filtry workowe				
3.	E-3	Turbina gazowaTEMPEST EGT-EC-1 Stein Fasel - opalana gazem GZ-50	brak	30,0	1,8	358	8760
4.	E-4.1	Kocioł gazowy ERK-25 STEIN/SEFAKO - opalany gazem GZ-50	brak	30,0	1,2	370	8760
5.	E-4.2	Kocioł gazowy GFB-18 – opalany gazem GZ-50	brak	30,0	1,1	372	8760
6.	E-10	Sekcja nr 1 zbiornika oleju opałowego o pojemności 25 m³	brak	4,4	0,05	281	20
7.	E-11	Sekcja nr 2 zbiornika oleju opałowego o pojemności 25 m³	brak	4,4	0,05	281	20
8.	E-12	Przepompownia oleju opałowego	brak	7,9	0,6	281	50
9.	E-13			7,9	0,6	281	50
10.	E-14	Silos reagentu	filtr workowy	20,0	0,155	281	110
11.	E-15	Silos odpadu poreakcyjnego	filtr workowy	20,0	0,155	281	8760
12.	E-16	Silos odpadu - rękaw załadowniczy	filtr workowy	6,6	0,175	281	240
Pozostałe instalacje							
13.	E-7	Stacja emulgatu - zbiornik retencyjny popiołu	filtr tkaninowy pulsacyjny	56,5	0,36	281	500 ⁽¹⁾

Objaśnienie:

⁽¹⁾ - maksymalny dopuszczalny czas pracy.”

4. Punkt I.8. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.8. Emisja odpadów

I.8.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów wraz z określeniem miejsca ich powstawania, magazynowania i sposobu zagospodarowania oraz składem chemicznym i właściwościami

Tabela 11.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [w Mg/rok]		Sposób i miejsce magazynowania	Sposób zagospodarowania odpadów
			instalacje			
			IPPC	pozostałe		
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	-	0,05	Selektywnie w wyznaczonym miejscu w głównym magazynie odpadów, w oznakowanych pojemnikach ustawionych na podłożu. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady – (np. taśma gumowa z przenośników)	3,00	1,00		
3.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	-	0,05	W oznakowanych, szczelnych beczkach i pojemnikach plastikowych, metalowych, o różnej pojemności wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów chemoodpornych i trudnopalnych, ustawionych na wannach wychwytowych w głównym magazynie odpadów. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem. Magazyn główny wyposażony jest w sorbenty.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	19 000	-	Selektywnie luzem w boksie żużlowym B-1, na szczelnym, wybetonowanym i odwadnianym podłożu.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie (własne składowisko odpadów)
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	19 000	-	Selektywnie luzem w boksach żużlowych B-2, na szczelnym, wybetonowanym i odwadnianym podłożu	Odzysk lub/i unieszkodliwienie (własne składowisko odpadów)
6.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	15 000	-	W zamkniętym, szczelnym zbiorniku retencyjnym popiołu.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie. (własne składowisko odpadów)
7.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	7 000	-	W silosie	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	0,1	Selektywnie w wyznaczonym miejscu w głównym magazynie odpadów, w oznakowanych pojemnikach ustawionych na podłożu. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym,	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	0,1		
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,05	0,05		
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały	3,00	2,00		

		filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02			wybetonowanym podłożem.	
12.	16 01 03	Zużyte opony	-	0,2	Selektywnie w wyznaczonym miejscu w głównym magazynie odpadów, w oznakowanych pojemnikach ustawionych na podłożu lub regałach magazynowych. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
13.	16 01 17	Metale żelazne	-	0,05		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,2	0,2		Odzysk
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	-	0,05		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
16.	16 01 20	Szkło	0,1	0,1		Odzysk
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,50	0,50		Odzysk
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,30	0,20		Odzysk
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	-	0,20		Odzysk
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,05	0,05		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
21.	16 07 99	Inne niewymienione odpady /pozostałości po zużytych preparatach, narzędziach/	-	0,20		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	5,0	Niemagazynowane, wykorzystywane w procesie odzysku R5 do budowy lub naprawy tymczasowych dróg dojazdowych lub obwałowań składowiska.	Odzysk
23.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	-	0,05	Selektywnie w wyznaczonym miejscu w głównym magazynie odpadów, w oznakowanych pojemnikach ustawionych na podłożu lub regałach magazynowych. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
24.	17 04 02	Aluminium	-	0,25		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
25.	17 04 05	Żelazo i stal	2,0	2,0		Odzysk
26.	17 04 07	Mieszaniny metali	2,0	2,0		Odzysk
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	-	0,5		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
28.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,0	-		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
29.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	-	0,1		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
30.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	-	1,0		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
Odpady niebezpieczne						
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	-	0,01	W oznakowanych, szczelnych beczkach i pojemnikach plastikowych, metalowych, o różnej pojemności wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów chemooodpornych i trudnopalnych, ustawionych na wannach wychwytowych w głównym magazynie odpadów. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	0,25		Odzysk lub/i unieszkodliwienie

3.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	0,25	dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem. Magazyn główny wyposażony jest w sorbenty.	Odzysk lub/i unieszkodliwienie
4.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	-	0,1		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
5.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	-	0,70		Unieszkodliwienie
6.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	0,70		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
7.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	-	0,70		Unieszkodliwienie
8.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2,80	1,20		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
9.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	-	0,80		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	-	0,80		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
11.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	-	0,60		Unieszkodliwienie
12.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	-	0,60		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
13.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	-	0,60		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
14.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako	-	0,60		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
					W oznakowanych, szczelnych beczkach i pojemnikach plastikowych, metalowych, o różnej pojemności wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonane z materiałów chemoodpornych i trudnozapalnych, ustawionych na wannach wychwytowych w głównym	

		elektroizolatory oraz nośniki ciepła			magazynie odpadów. Obiekt zabezpieczony przed zanieczyszczeniami gruntu, opadami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych. Zamykany, zadaszony, ze szczelnym, wybetonowanym podłożem. Magazyn główny wyposażony jest w sorbenty.	
15.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	-	0,1		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
16.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	-	0,1		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
17.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	-	0,20		Unieszkodliwienie
18.	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. PCB) <i>(materiały filtracyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)</i>	0,20	0,10		Unieszkodliwienie
19.	16 01 07*	Filtry olejowe	-	0,1		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	-	0,01		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 <i>(w tym lampy fluorescencyjne)</i>	-	1,0		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
22.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	-	0,05		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	-	0,05		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,80	1,70		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	-	0,30		Odzysk lub/i unieszkodliwienie
26.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,80	0,20		Unieszkodliwienie

I.8.2. Źródła powstawania, skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela 12.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania, skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne typu PET, PE-HD, PCV, PE-LD, PP, PS i inne. Właściwości: odpad stały, palny.
2.	07 02 99	Inne niewymienione odpady – (np. taśma gumowa z przenośników)	Źródło powstawania: odpad powstaje w instalacji spalania paliw oraz instalacjach pomocniczych. Skład chemiczny: guma, kauczuk, elastomer zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych, substancje wulkanizujące, przyśpieszacze wulkanizacji, plastyfikatory. Właściwości: odpad stały, palny.
3.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: żywica poliestrowa, epoksydowa, poliuretanowa lub hybrydowa, pigmenty nieorganiczne lub organiczne, wypełniacze, stabilizatory, dodatki uszlachetniające. Właściwości: odpad stały, palny.
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Źródło powstawania: kotły opalane miałem węglowym Skład chemiczny: SiO_2 – 40-50 %, Al_2O_3 – do 25 %, Fe_2O_3 – 10-17 %, CaO – 6 %, $\text{pH} > 9$; Popiół jest wychwytywany w cyklonach i kierowany do wanny odżużlania. Żużel po opuszczeniu kotła trafia do wanny wypełnionej wodą, gdzie zostaje schłodzony i następnie taśmociągami jest transportowany na plac składowy wraz z popiołem wychwyconym przez odpylacz. Właściwości: odpad stały, niepalny
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Źródło powstawania: Kotły opalane miałem węglowym. Skład chemiczny: SiO_2 – 40-50 %, Al_2O_3 – do 25 %, Fe_2O_3 – 10-17 %, CaO – 6 %, $\text{pH} > 9$; Właściwości: odpad stały, niepalny.
6.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Źródło powstawania: odpylacz kotła WP-120. Skład chemiczny: SiO_2 – 49-49,35 %, Al_2O_3 – 25,79-26,33 %, Fe_2O_3 – 7-8,28 %, CaO – 3,47-3,6 %, MgO 1,88 – 2,01 %; Właściwości: odpad stały, niepalny.
7.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Źródło powstawania: instalacja odsiarczająco-odpylająca kotła OR-50N i kotła WR-25 nr 3. Skład chemiczny: CaSO_4 – 17-22 %, CaSO_3 – 17 %, CaCO_3 – 3-12 %, SiO_2 – 3-11 %, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ – 2-8 %, CaCl_2 – 3-7 %, Al_2O_3 – 2-7 %, C (TOC) – 2-7 %, Fe_2O_3 – 1-3 %, CaO – 1-2 %, H_2O – 1-2 %, MgO – 1-2 %, K_2O – 1 %, reszta: Na_2O , TiO_2 , SO_3 , P_2O_5 ; Właściwości: odpad stały, niepalny.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: włókna celulozowe w postaci papieru, kartonów i tektury. Właściwości: odpad stały, palny.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne typu PET, PE-HD, PCV, PE-LD, PP, PS i inne. Właściwości: odpad stały, palny.
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: różne rodzaje materiałów: papier, tworzywa sztuczne, metal czy folie. Właściwości: odpad stały, palny.
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw i sprężarkownia. Skład chemiczny: celuloza, piasek SiO_2 , trociny, lignina, żywice, tłuszcze. Właściwości: odpad stały, palny.
12.	16 01 03	Zużyte opony	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: wulkanizowana guma, stal. Właściwości: odpad stały, palny.
13.	16 01 17	Metale żelazne	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: metale lub stopy, w których głównym składnikiem jest żelazo,

			takie jak stal, żeliwo i kute żelazo. Właściwości: odpad stały, niepalny.
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: aluminium, tytan, ołów, cynę, cynk, miedź, nikiel, wolfram. Właściwości: odpad stały, niepalny.
15.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne typu PET, PE-HD, PCV, PE-LD, PP, PS i inne. Właściwości: odpad stały, palny.
16.	16 01 20	Szkło	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: szkło. Właściwości: odpad stały, niepalny.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw i instalacje elektryczne Skład chemiczny: szkło SiO₂, rtęć, miedź, ołów, żelazo, mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników; Właściwości: odpady topliwe, niepalne, ulegające korozji;
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw i sprężarkownia. Skład chemiczny: miedź, ołów, żelazo, mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników; Właściwości: odpady stałe, niepalne, ulegające korozji.
19.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: ogniwo alkaliczne: cynk, tlenek manganu (IV), wodorotlenek potasu; Właściwości: odpady stałe, ulegające korozji.
20.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: ogniwo alkaliczne: cynk, tlenek manganu (IV), wodorotlenek potasu. Właściwości: odpad stały, barwa zróżnicowana, bezwonny.
21.	16 07 99	Inne niewymienione odpady /pozostałości po zużytych preparatach, narzędziach/	Źródło powstawania: konserwacja zbiorników olejowych. Skład chemiczny: zanieczyszczenia nieorganiczne. Właściwości: odpad stały, niepalny.
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Źródło powstawania: remonty i modernizacje prowadzone na instalacjach pomocniczych. Skład chemiczny: cement, kruszywo, cegły. Właściwości: odpad stały, niepalny.
23.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Źródło powstawania: konserwacja zbiorników olejowych. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne typu PET, PE-HD, PCV, PE-LD, PP, PS i inne Właściwości: odpad stały, palny.
24.	17 04 02	Aluminium	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: głównie aluminium ale może zawierać też inne metale i zanieczyszczenia. Właściwości: odpad stały, niepalny.
25.	17 04 05	Żelazo i stal	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: żelazo, mieszaniny stopowe żelaza – stal. Właściwości: odpad stały, niepalny.
26.	17 04 07	Mieszaniny metali	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw oraz instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: mieszaniny metali i ich stopów. Właściwości: odpad stały, niepalny.
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: metal (np. miedź, aluminium, stal), tworzywa sztuczne (np. PVC, polietylen, kauczuk). Właściwości: odpad stały, palny.
28.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw. Skład chemiczny: wełna mineralna, styropian, wata szklana, poliuretan, włókna celulozowe, polistyren XPS. Właściwości: odpad stały, palny.
29.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: węglowodory, częściowo utlenione związki organiczne, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy, zanieczyszczenia mechaniczne. Właściwości: odpady płynne, niepalne.
30.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: węglowce, chlor i jego związki.

			Właściwości: odpady stałe, palne.
Odpady niebezpieczne			
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste	Źródło powstawania: remonty i konserwacje instalacji pomocniczych. Skład chemiczny: alkohol, aceton, benzen Właściwości: odpad ciekły, palny, drażniący [HP4], ekotoksyczny [HP14].
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: remonty i konserwacje instalacji pomocniczych. Skład chemiczny: ksylene, toluen, etylobenzen, butanol, izobutanol, octan butylu, węglowodory alifatyczne i aromatyczne (lekke frakcje), żywice poliestrowe i epoksydowe, wypełniacze. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
3.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: remonty i konserwacje instalacji pomocniczych. Skład chemiczny: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, estry, ketony, alkohole, polimery syntetyczne (np. poliuretan, poliakrylan, silikon) i naturalne (np. kauczuk), wypełniacze organiczne lub nieorganiczne (talk, kreda, krzemionka) Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
4.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: toluen, ksylene, aceton, estry, alkohole, żywice akrylowe, epoksydowe lub alkidowe, pigmenty np. tlenek tytanu, tlenek żelaza, sadza, błękit ftalocyjanowy, woda, dodatki w postaci różnego rodzaju substancji modyfikujących właściwości, np. środki zwilżające, dyspergujące, zagęszczające, przeciwpianiacze, katalizatory. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
5.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany produkt ropy naftowej, zawierający związki chlorowcoorganiczne, który utracił swoje pierwotne właściwości fizyczne i chemiczne. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20 – 30 % mas. Składają się na nie: woda – do 10 % mas, niespalone paliwo – do 10% mas, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % mas. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
6.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany olej hydrauliczny - produkt przeróbki ropy naftowej, który utracił swoje pierwotne właściwości fizyczne i chemiczne. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20 – 30 % mas. Składają się na nie: woda – do 10 % mas, niespalone paliwo – do 10 % mas, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5% mas. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
7.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany olej przekładniowy i smarowy - produkt przeróbki ropy naftowej, który utracił swoje pierwotne właściwości fizyczne i chemiczne. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20 – 30 % mas. Składają się na nie: woda – do 10 % mas, niespalone paliwo – do 10 % mas, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % mas. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
8.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany olej przekładniowy i smarowy - produkt przeróbki ropy naftowej, który utracił swoje pierwotne właściwości fizyczne i chemiczne. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20 – 30 % mas. Składają się na nie: woda – do 10 % mas, niespalone paliwo – do 10 % mas, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % mas. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
9.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany syntetyczny olej silnikowy, przekładniowy i smarowy, który utracił swoje pierwotne właściwości fizyczne i chemiczne. Zawierający modyfikatory lepkości, dodatki uszlachetniające, inhibitory utleniania, substancje detergentowe i dyspergujące. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].

10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: przepracowany olej silnikowy, przekładniowy i smarowy, który utracił swoje pierwotne własności fizyczne i chemiczne, frakcje destylacji ropy naftowej. Skład chemiczny oleju odpadowego zależy od rodzaju zużytych olejów, źródła pochodzenia poszczególnych składników olejów bazowych, przemian fizykochemicznych, jakim one ulegały w czasie eksploatacji, oraz od możliwych zanieczyszczeń podczas zbiórki i magazynowania olejów zużytych. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20 – 30% mas. Składają się na nie: woda – do 10% masy, niespalone paliwo – do 10% masy, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5% mas. Właściwości: lepka, gęsta ciecz, palna, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
11.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: produkt przeróbki ropy naftowej, zawierający związki chlorowcoorganiczne bez PCB. Wysokorafinowane oleje mineralne, destylaty parafinowe traktowane wodorem (ropa naftowa), olej bazowy, dodatki uszlachetniające. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
12.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: produkt przeróbki ropy naftowej, olej bazowy, mieszaniny estrów, sole metali. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
13.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: dodatki uszlachetniające, modyfikatory lepkości, inhibitory utleniania, substancje detergentowe, substancje dyspergujące. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
14.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: oleje mineralne i syntetyczne, ciekłe węglowodory, frakcje destylacji ropy naftowej, dodatki uszlachetniające. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
15.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: mieszaniny węglowodorów alifatycznych, cyklicznych i aromatycznych o różnej długości łańcucha węglowego. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
16.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: oleje mineralne i syntetyczne, oleje roślinne i zwierzęce, utlenione oleje, żywice, lakiery, nagary, dodatki uszlachetniające, metale ciężkie, chlorowane węglowodory, PCB, WWA. Właściwości: łatwopalna ciecz, drażniąca [HP4], ekotoksyczna [HP14].
17.	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. PCB) <i>(materiały filtracyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)</i>	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw i sprężarkownia. Skład chemiczny: bawełna - celuloza, substancja stała, palna; piasek – SiO₂, substancja stała, niepalna; trociny – celuloza, lignina, żywice, tłuszcze; (węgiel, wodór, tlen, azot,) Właściwości: substancja stała, łatwopalna (HP3), ekotoksyczna (HP 14).
18.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Źródło powstawania: sprężarkownia. Skład chemiczny: Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Głównymi składnikami odpadów są polietylen i polipropylen (tworzywa sztuczne, produkty polimeryzacji etylenu i propylenu) oraz szkło (krzemionka). Odpad stały, odporny w temp. pokojowej na działanie kwasów, zasad i rozpuszczalników organicznych. Zużyte opakowanie może być nieznacznie zanieczyszczone substancjami zaliczanymi do niebezpiecznych, w tym głównie

			węglowodorami. Właściwości: odpad drażniący [HP4], ekotoksyczny [HP14].
19.	16 01 07*	Filtry olejowe	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: materiały filtracyjne (wkłady) zanieczyszczone olejami (składniki oleju: asfalteny, koks, karbony, karboidy, krzemionka, związki metali ciężkich). Właściwości: substancja stała, łatwopalna (HP3), ekotoksyczna (HP 14).
20.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: elementy zawierające rtęć, azbest, tworzywa sztuczne, gumy, akumulatory niklowo-kadmowe i ołowiowo-kwasowe. Właściwości: substancja stała, łatwopalna (HP3), ekotoksyczna (HP 14).
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (w tym lampy fluorescencyjne)	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: szkło SiO ₂ - substancja stała, niepalna, metale: rtęć, miedź, ołów, żelazo – substancje stałe, niepalne ulegające korozji; tworzywa sztuczne – mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników Właściwości: substancja stała, łatwo topliwa, odporna na działanie czynników chemicznych, działająca toksycznie na narządy docelowe [HP5], ekotoksyczna [HP14].
22.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: metale ciężkie i ich związki, związki nieorganiczne metali, azbest, kwasy i zasady nieorganiczne, sole metali ciężkich. Właściwości: substancja stała, ekotoksyczna (HP 14).
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: instalacje pomocnicze. Skład chemiczny: związki organiczne niemetalu, kwasy i zasady organiczne, sole organiczne metali. Właściwości: substancja stała, ekotoksyczna (HP 14).
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Źródło powstawania: instalacja spalania paliw i instalacje elektryczne. Skład chemiczny: ołów (Pb), ditlenek ołowiu (PbO ₂), elektrolit (wodny roztwór kwasu siarkowego). Właściwości: substancja stała, ulegająca korozji, mogąca zawierać palne gazy, działająca toksycznie na narządy docelowe [HP5], powodująca ostrą toksyczność [HP6], żrąca [HP8], ekotoksyczna [HP14].
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Źródło powstawania: instalacje elektryczne. Skład chemiczny: Ogniwa elektryczne kadmowo-niklowe w obudowie: tlenek niklu NiO(OH) i kadm. Właściwości: substancja stała, ulegająca korozji, mogąca zawierać palne gazy, działająca toksycznie na narządy docelowe [HP5], powodująca ostrą toksyczność [HP6], żrąca [HP8], ekotoksyczna [HP14].
26.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Źródło powstawania: zbiorniki magazynu oleju opałowego. Skład chemiczny: osady z czyszczenia zbiorników magazynowych oleju opałowego, zawierające produkty ropopochodne; mieszaniny naturalnych węglowodorów gazowych, ciekłych i stałych (bituminów) z niewielkimi domieszkami związków azotu, tlenu, siarki i zanieczyszczeń nieorganicznych. Właściwości: ciecz łatwopalna [HP3], ekotoksyczna [HP 14].

1.8.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Główny magazyn odpadów wraz ze znajdującym się w nim magazynem olejów odpadowych:

- długość: 62,80 m; wysokość: 8,3 m; szerokość: 18,24 m;
- powierzchnia zabudowy: 1145,66 m²; powierzchnia użytkowa: 1123,20 m²;
- konstrukcja nośna: słupy i więzary dachowe stalowe;
- ściany osłonowe: do 1 m betonowe, powyżej z płyt warstwowych PW8, wzdłuż ścian pas okien szklonych szkłem zwykłym;
- pokrycie z płyt warstwowych PW8;
- posadzka betonowa;
- wygrodzona siatką część o powierzchni ok. 40 m² stanowi magazyn olejów odpadowych. Przepracowany olej magazynowany jest w kontenerze o pojemności 1 m³, ustawionym w wannie wychwytowej o pojemności zdolnej do przyjęcia całkowitej ilości oleju podczas ewentualnego wycieku;
- klasyfikowany do kategorii PM (budynek produkcyjno-magazynowy);

- gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m²;
- nie występują strefy zagrożenia wybuchem;
- klasa odporności pożarowej: „E”;
- stanowi jedną strefę pożarową;
- wymagana odległość od budynków sąsiadujących jest zachowana;
- magazyn główny wyposażony w cztery gaśnice proszkowe GP 6x ABC: 24 kg proszku gaśniczego ABC zawartego w tych gaśnicach do gaszenia materiałów stałych (A), cieczy palnych (B) i gazów palnych (C);
- magazyn olejów wyposażony w dwie gaśnice GP 6x ABC i GS 5x BC oraz dwa koce gaśnicze;
- droga dojazdowa i plac manewrowy z płyt i bloków betonowych spełnia wymagania drogi pożarowej;
- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru spełnia zakładowa sieć hydrantowa zasilana z miejskiej sieci wodociągowej – dwa hydranty nadziemne DN 100/80 zlokalizowane w odległości do 15 m od magazynu.

Zbiornik retencyjny popiołów przy ciepłowni CC-3:

- zbiornik cylindryczny, stalowy o pojemności 1200 m³ z dwoma lejami zsykowymi;
- wysokość wraz z zadaszeniem zabudowy urządzeń technologicznych na szczycie zbiornika: 25 m;
- klasyfikowany do kategorii PM (budynek produkcyjno-magazynowy);
- gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m²;
- nie występują strefy zagrożenia wybuchem;
- klasa odporności pożarowej: „E”;
- stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 427,68 m²;
- wymagana odległość od budynków sąsiadujących jest zachowana;
- wyposażony w sześć gaśnic proszkowych GP 6x ABC: 36 kg proszku gaśniczego ABC zawartego w tych gaśnicach do gaszenia materiałów stałych (A), cieczy palnych (B) i gazów palnych (C);
- zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru spełnia zakładowa sieć hydrantowa zasilana z miejskiej sieci wodociągowej – dwa hydranty nadziemne DN 100/80 zlokalizowane w odległości ok. 10 m i ok. 35 m od stacji emulgatu.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu, pismem nr TS/02/2320-0005/00002/25 z dnia 19 marca 2025 r. (wpływ do UMWO – 24 marca 2025 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.49.2018.MSu z 24 kwietnia 2023 r. zmienioną następnie decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.46.2023.JG z 12 lipca 2024 r., dla instalacji spalania paliw o łącznej mocy nominalnej 264,729 MW i dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 22 500 Mg/rok oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. w Opolu, przy ul. Harcerskiej 15.

Do ww. pisma stanowiącego wniosek dołączono dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji z dnia 19 marca 2025 r.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 25 marca 2025 r., przesłał wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (e-Doręczenia), Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) dane dotyczące

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 57/2025) w dniu 25 marca 2025 r.

Ponieważ przedłożony wniosek, był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 26 marca 2025 r., wezwał Spółkę do jego uzupełnienia, między innymi w zakresie: dokumentu potwierdzającego, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, potwierdzenia aktualności, będących w posiadaniu tut. organu, zaświadczeń o niekaralności których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz oświadczeń o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), jednocześnie wskazując, że uzupełnienie w ww. zakresie wymagane jest bezwzględnie dla nowych osób wchodzących w skład organu nadzoru, a dla których zaświadczenia i oświadczenia nie były przedkładane w ramach prowadzonych przez tut. organ postępowań. Ponadto mając na uwadze zakres przedmiotowego wniosku ww. pismem wezwano Spółkę do przedłożenia opinii rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych lub operatu przeciwpożarowego - zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy POŚ oraz postanowienia komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej - zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Spółka pismami nr TS/02/2320-0005/00003/25 z 31 marca 2025 r. (wpływ do UMWO – 3 kwietnia 2025 r.) oraz nr TS/02/2320-0005/00006/25 z 22 kwietnia 2025 r. (wpływ do UMWO – 28 kwietnia 2025 r.), wniosła o wydłużenie terminu na uzupełnienie przedmiotowego wniosku w wymaganym zakresie do 30 czerwca 2025 r., ponadto ponownie rozszerzyła katalog odpadów możliwych do wytworzenia.

W odpowiedzi Marszałek Województwa Opolskiego pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z dnia 4 kwietnia 2025 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 30 kwietnia 2025 r., udzielił prolongaty terminu na uzupełnienie przedmiotowego wniosku, zakreślając ostateczny termin na dzień 30 czerwca 2025 r., jednocześnie informując, że brak uzupełnienia wniosku w ww. terminie skutkować będzie pozostawieniem go bez rozpoznania.

Wniosek, w wymaganym zakresie, został uzupełniony przez Spółkę pismem nr TS/02/2320-0005/00010/25 z 4 czerwca 2025 r. (wpływ do UMWO – 16 czerwca 2025 r.). Jednocześnie Spółka zawniosowała o zmianę w zakresie parametrów emitora E-2, w związku z przeprowadzonymi w jego obrębie pracami, które spowodowały zmianę jego średnicy.

Biorąc pod uwagę fakt, iż uzupełniony wniosek spełniał wymogi formalne, organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 27 czerwca 2025 r. zawiadomił Energetykę Ciepłą Opolszczyzny S.A. w Opolu o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Jednocześnie organ w toku prowadzonego postępowania w ww. piśmie oraz w piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 3 września 2025 r., zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował prowadzącego instalację, że przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność przeprowadzenia kontroli przedmiotowej instalacji przez Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Opolu oraz złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących wnioskowanych zmian, określając ostateczny termin załatwienia sprawy do 31 października 2025 r.

Po analizie merytorycznej wniosku tut. organ uznał, że niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Opolskiego pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 2 lipca 2025 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 3 września 2025 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pismami nr TS/02/2320-0005/00011/25 z 22 lipca 2025 r. (wpływ do UMWO – 31 lipca 2025 r.) oraz nr TS/02/2320-0005/00013/25 z 1 października 2025 r. (wpływ do UMWO – 9 października 2025 r.), Spółka dokonała uzupełnienia w wymaganym zakresie.

Ponadto, w toku prowadzonego postępowania Spółka pismem nr TS/02/2320-0005/00012/25 z 22 sierpnia 2025 r. (wpływ do UMWO – 29 sierpnia 2025 r.), przedłożyła ponowną aktualizację wniosku w zakresie dotyczącym zmienianych paramentów emitora E-2.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 27 czerwca r., zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu 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 ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ.5268.11.1.2025 z 29 maja 2025 r. przysyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś* (tj. wniosek z 1 lutego 2022 r., w tym operat przeciwpożarowy i ww. postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu).

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu, po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem nr MZ.5268.11.2.2025 z 25 lipca 2025 r. (data wpływu do UMWO – 25 lipca 2025 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w ww. operacie przeciwpożarowym.

Ze względu na fakt, że przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia zmian w zakresie przetwarzania odpadów, organ nie miał podstaw do zwrócenia się do Prezydenta Miasta Opola z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie, na podstawie przepisów art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Organ nie uznał również niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy *o odpadach*, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ, zapewniając Stronie czynny udział w postępowaniu, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.19.2025.JG z 15 października 2025 r., zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyżej wymienionym okresie Spółka nie wniosła żadnych uwag.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.49.2018.MSu z 24 kwietnia 2023 r. zmienioną następnie decyzją nr DOŚ-RPŚ.7222.46.2023.JG z 12 lipca 2024 r., zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku wynika z konieczności rozszerzenia, o nowe kody, katalogu odpadów przewidzianych do wytworzenia na przedmiotowej instalacji oraz zmianę ilości pobieranej wody wykorzystywanej na potrzeby Zakładu z odwodnienia obiektu budowlanego (wywrotnicy wagonowej). Ponadto w związku z rozpoczęciem realizacji nowej inwestycji na działce o numerze 1323, obręb Zakrzów, polegającej na zabudowie kotłów elektrodowych, które stanowić będą część instalacji Ciepłowni Centralnej, Spółka zawnioskowała o uzupełnienie zapisów punktu decyzji określającego lokalizację eksploatowanej instalacji. Wniosek Spółki obejmuje również swoim zakresem zmianę związaną z przeprowadzonym remontem w zakresie zabudowy na emitorze E-2 zwężki zwiększającej prędkość wylotu spalin, w związku z tym zmianie uległy parametry ww. emitora w zakresie jego średnicy.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji

zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Po przeanalizowaniu wniosku organ uznał go za zasadny i niniejszą decyzją zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

W części dotyczącej zmiany ilości wykorzystywanej wody pochodzącej z odwodnienia obiektu budowlanego - wywrotnicy wagonowej, Zakład zawniósł o zwiększenie tej ilości z 10 000 m³/rok do ilości 20 000 m³/rok. Zmianę uzasadniono stwierdzoną możliwością uzyskania takiej ilości wody z odwodnienia wywrotnicy i wykorzystania jej na potrzeby zakładu, co pozwoli na zmniejszenie ilości wody pobieranej z sieci miejskiej. Organ, uznając za zasadną wnioskowaną zmianę, niniejszą decyzją zmienił w odpowiedniej części zapisy punktu pozwolenia określającego ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji.

W części dotyczącej gospodarki odpadami organ, zgodnie z wnioskiem Strony, rozszerzył listę odpadów przewidzianych do wytworzenia o odpady o kodach: 07 02 13, 08 01 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 06 05, 17 01 01, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 19 08 14, 19 09 04, 07 01 04*, 08 01 11*, 08 04 09*, 08 04 15*, 13 07 01*, 13 08 99*, 16 01 07*, 16 01 21*, 16 02 13*, 16 03 03*, 16 03 05*.

Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji nowe rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), a właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Mając natomiast na względzie art. 188 ust. 2b ustawy *Poś*, scharakteryzowano ww. odpady podając ich podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz określono ich ilość możliwą do wytworzenia w ciągu roku, a także określono dopuszczalne sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca i sposoby ich magazynowania.

Złożony przez Spółkę operat przeciwpożarowy, sporządzony w maju 2025 r. przez uprawnionego rzeczoznawcę, nie wpływa na aktualnie określone w decyzji warunki ochrony przeciwpożarowej.

W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, przedmiotowy wniosek obejmuje zmianę w części dotyczącej paramentów emitora E-2, tj. zmiany średnicy wylotu tego emitora z 2 m na 1,8 m. Zmiana ta związana jest z przeprowadzonym remontem w zakresie zabudowy na tym emitorze zwężki zwiększającej prędkość wylotu spalin, a co za tym idzie na wysokość ich wyniesienia w atmosferze. Wprowadzone zmiany nie spowodowały zmiany czasu pracy emitora E-2, ani żadnych zmian w zakresie ustalonej wielkości dopuszczalnej emisji z poszczególnych emitorów, jak również wielkości emisji rocznej z przedmiotowej instalacji.

Mając na uwadze zmianę w zakresie warunków wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z emitora E-2, na wezwanie tut. organu, przeprowadzone zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, w celu dokonania oceny oddziaływania przedmiotowej instalacji na stan powietrza poza terenem do którego Spółka posiada tytuł prawny. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczeń powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87).

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2025 r. poz. 383).

Decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005,5 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 5/100), bowiem dodanie do listy rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia nowego rodzaju odpadu jest rozszerzeniem zakresu prowadzonej działalności. Zatem zmiana pozwolenia zintegrowanego uwzględniająca powyższą kwestię, zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154), podlega opłacie skarbowej wynoszącej 50% stawki określonej od pozwolenia.

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 19 marca 2025 r. w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych), a następnie w dniu 27 października 2025 r. w wysokości 1 005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych 50/100), przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ustawy o odpadach, jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku: zmiany informacji zawartych w rejestrze oraz zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

z up. Marszałka Województwa

Z-ca Dyrektora

Departament Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

(e-Doręczenia)

1. Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.
ul. Harcerska 15
45-118 Opole
2. aa.