



Prezydent Miasta Rybnika

44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2

t +48 32 43 92 000, f +48 32 42 24 124

rybnik@um.rybnik.pl

GM-II.6223.4.2022

2024-106229



Rybnik, dnia 20 czerwca 2024 r.

## DECYZJA PREZYDENTA MIASTA RYBNIKA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 192 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2024 r. poz. 54), w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział Zakład Elektrociepłownie, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik z dnia 15 kwietnia 2022 r. (wpływ do urzędu 20 kwietnia 2022 r.) o znaku 54/D/DKE/DS/103/789/2022 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW w Ciepłowni Chwałowice w Rybniku, przy ul. Przewozowej 4, uzupełnionego przy piśmie z dnia 10 maja 2022 r. (wpływ do urzędu 12 maja 2022 r.) o znaku 54/D/DKE/DS/119/912/2022, uzupełnionego przy piśmie z dnia 21 sierpnia 2023 r. o znaku 54/D/DKE/DS/119/1264/2023, uzupełnionego przy piśmie z dnia 5 kwietnia 2024 r. (wpływ do urzędu 8 kwietnia 2024 r.) o znaku 54/D/DKE/JS/077/578/2024

### o r z e k a m

za zgodą stron zmienić decyzję Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 16 grudnia 2015 r. o znaku Ek-I.6223.6.2015, zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 31 sierpnia 2016 r. o znaku Ek-I.6223.6.2016, decyzją Prezydenta Miasta Rybnika z dnia

4 lipca 2018 r. o znaku Ek-I.6223.7.2018 oraz decyzją Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 2 lipca 2020 r. o znaku Ek-III.6223.3.2020 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW w Ciepłowni Chwałowice w Rybniku, przy ul. Przewozowej 4, w następujący sposób:

**1. W treści decyzji dotychczasowa nazwa ulicy, przy której zlokalizowana jest instalacja energetycznego spalania paliw oraz numer budynku tj. „ul. 1 Maja 26 zostaje zamieniona na „ul. Przewozowa 4”.**

**2. Część I. decyzji „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji.”**

otrzymuje brzmienie:

**„I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji.**

„Przedmiotem pozwolenia jest instalacja do wytwarzania ciepła i sprężonego powietrza na potrzeby odbiorców zewnętrznych. Moc cieplna znamionowa w zainstalowanych w Ciepłowni Chwałowice kotłach wynosi 98,20 MW (nominalna moc cieplna w paliwie 120,50 MW). Odbiorcami ciepła są KWK ROW Ruch „Chwałowice” oraz odbiorcy komunalni Miasta Rybnik. Jedynym odbiorcą sprężonego powietrza jest kopalnia KWK ROW Ruch „Chwałowice” należąca do Polskiej Grupy Górniczej S.A.”

**3. W części II decyzji „Charakterystyka i parametry instalacji”, w punkcie 6 „Główne źródła hałasu” tabela „6.1. Poziomy mocy akustycznej głównych źródeł emisji hałasu”**

otrzymuje brzmienie:

**„6.1. Poziomy mocy akustycznej głównych źródeł emisji hałasu**

Numer źródła	Nazwa źródła	Rodzaj źródła	Moc akustyczna
Z1	Wentylator elektrofiltu	punktowe	95
Z2	Wentylator elektrofiltu	punktowe	95
CH1	Chodnie: Chłodnie wentylatorowe	przestrzenne	91
B1	Hala sprężarkowni (sprężarki powietrza TK17,6, TK16)	powierzchniowe, typu budynek	55/m <sup>2</sup> powierzchni przegrody

B5	Pompownia wody sieciowej PWS	powierzchniowe, typu budynek	71/m <sup>2</sup> powierzchni przegrody
B6	Hala kotłów (kotły)	powierzchniowe, typu budynek	60/m <sup>2</sup> powierzchni przegrody

»

**4. W części II decyzji „Charakterystyka i parametry instalacji.”, punkt 8  
„Parametry produkcyjne instalacji”**

otrzymuje brzmienie:

**„8. Parametry produkcyjne instalacji.**

Począwszy od 1 stycznia 2023 r. parametry produkcyjne instalacji są następujące :

- osiągalna maksymalna chwilowa moc cieplna instalacji - 98,2 MW,
- osiągalna produkcja ciepła – 1 574 521 GJ/rok
- osiągalna produkcja sprężonego powietrza – 412 596 tys. m<sup>3</sup>/rok.”

**5. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji  
i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” podpunkt 2.1.  
„Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

otrzymuje brzmienie:

**„2.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP 6342834728

REGON 360615984”

**6. W części IV decyzji „ Warunki wprowadzania do środowiska substancji  
i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.2.  
„ Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania  
z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości  
w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC” podpunkt A. „Odpady  
niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:**

**„A. Odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Opis odpadu:</u> zużyty olej z urządzeń hydraulicznych. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	<u>Opis odpadu:</u> zużyty olej z urządzeń hydraulicznych. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<u>Opis odpadu:</u> zużyte oleje turbinowe, silnikowe, przekładniowe i smarowe. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Opis odpadu:</u> zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<u>Opis odpadu:</u> zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
6.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Opis odpadu: zużyte oleje transformatorowe. Źródło powstawania: instalacja do spalania paliw IPPC.	Podstawowy skład chemiczny: węglowodory metale ciężkie i inne związki z tlenem, azotem lub siarką. Stan skupienia: ciekły. Właściwości odpadu: drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opis odpadu: beczki po olejach, pojemniki po farbach i rozpuszczalnikach oraz opakowania zanieczyszczone pozostałościami po niebezpiecznych preparatach i środkach chemicznych. Źródło powstawania: instalacja do spalania paliw IPPC.	Podstawowy skład chemiczny: metal, polimery syntetyczne (np. PE czy PP), krzemionka. Stan skupienia: stały. Właściwości odpadu: drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
8.	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)	Opis odpadu: zużyte czyściwo (bawełniane), ubrania robocze, sorbenty (np. trociny, piasek lub inne sorbenty specjalistyczne) powstające w trakcie prowadzonych napraw i konserwacji urządzeń, zanieczyszczone rozpuszczalnikami, olejami, smarami i innymi substancjami niebezpiecznymi, wymieniane filtry olejowe. Źródło powstawania: instalacja do spalania paliw IPPC.	Podstawowy skład chemiczny: bawełna, papier, różnego rodzaju tkaniny sztuczne zanieczyszczone węglowodorami i ich związkami z tlenem, azotem i siarką, elementy metalowe i z tworzyw sztucznych. Stan skupienia: stały. Właściwości odpadu: drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Opis odpadu: zużyte źródła światła (np. świetlówki) zawierające gazy lub inne substancje niebezpieczne. Źródło powstawania: instalacja do spalania paliw IPPC.	Podstawowy skład chemiczny: metale, rtęć, krzemionka, luminofor, argon, polimery syntetyczne (np. PE czy PP). Stan skupienia: stały. Właściwości odpadu: szkodliwe, toksyczne, działające na rozrodczość, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	<u>Opis odpadu:</u> zużyte i przeterminowane odczynniki chemiczne powstające w wyniku prac laboratoryjnych i analitycznych zawierające substancje niebezpieczne. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, żrące, utleniające, ekotoksyczne.
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	<u>Opis odpadu:</u> zużyte i przeterminowane odczynniki chemiczne powstające w wyniku prac laboratoryjnych i analitycznych zawierające substancje niebezpieczne. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> rozpuszczalniki organiczne <u>Stan skupienia:</u> ciekły. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, żrące, utleniające, ekotoksyczne.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie i akumulatory ołowiowe. <u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki ołowiu, stal, polimery syntetyczne (np. PE czy PP), wodny roztwór kwasu siarkowego. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, żrące, uczulające, ekotoksyczne.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie i akumulatory niklowo - kadmowe. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki niklu i kadmu, stal, polimery syntetyczne (np. PE czy PP), roztwór wodorotlenku potasu. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, żrące, uczulające, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
14.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	<p><u>Opis odpadu:</u> złom kabli zanieczyszczonych i zaoliwionych substancjami zaliczonymi do niebezpiecznych powstający w wyniku prac modernizacyjno - remontowych urządzeń energetycznych i elektrycznych na terenie zakładu.</p> <p><u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p>Podstawowy skład chemiczny: aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory, eter.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, żrące, ekotoksyczne.</p>

"



7. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.2. „Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC” podpunkt B „Odpady inne niż niebezpieczne”

otrzymuje brzmienie:

**„B. Odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<p><u>Opis odpadu:</u> odpady powstałe w wyniku energetycznego spalania węgla w kotłach, niespełniające warunków produktu ubocznego.</p> <p><u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p>Podstawowy skład chemiczny: tlenki metali (SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub>), substancje mineralne i organiczne, śladowe ilości metali (Ag, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Sb, Sn, V i Zn).</p> <p>Stan skupienia: stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	<p><u>Opis odpadu:</u> odpady powstałe podczas odpylania gazów odlotowych powstałych podczas energetycznego spalania węgla, niespełniające warunków produktu ubocznego.</p> <p><u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p>Podstawowy skład chemiczny: tlenki metali (SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO, MgO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, SO<sub>3</sub>), substancje mineralne i organiczne, śladowe ilości metali (Ag, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Rb, Sb, Sn, V i Zn).</p> <p>Stan skupienia: stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p><u>Opis odpadu:</u> opakowania z tworzyw sztucznych po wykorzystaniu środków chemicznych niezawierających substancji niebezpiecznych oraz wysegregowane opakowania z tworzyw sztucznych (folie, worki, butelki, pojemniki itp.).</p> <p><u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne (np. PE, PP, PET, PVC, PS) lub zmodyfikowane polimery naturalne wzbogacone substancjami pomocniczymi (barwniki, plastyfikatory, wypełniacze).</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p><u>Opis odpadu:</u> tkaniny filtracyjne, zużyte czyszczo (bawełniane), ubrania robocze, sorbenty (np. trociny, piasek lub inne sorbenty specjalistyczne) powstające w trakcie prowadzonych napraw i konserwacji urządzeń, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, wymieniane filtry powietrza.</p> <p><u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> tkaniny poliestrowe zanieczyszczone pyłem, bawełna, papier, różnego rodzaju tkaniny sztuczne zanieczyszczone kurzem, piaskiem, pyłem, elementy metalowe i z tworzyw sztucznych.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	<p><u>Opis odpadu:</u> taśmy gumowe przenośnikowe.</p> <p><u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> guma (kautczuk naturalny lub syntetyczny) wzmocniana tekstyliami (bawełna, poliester, poliamid).</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Opis odpadu:</u> wycofane z eksploatacji urządzenia elektryczne, urządzenia pomiarowe, sterownice, wszelkiego rodzaju czujniki, niezawierające substancji niebezpiecznych <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> porcelana, polimery syntetyczne (np. PE, PP, PET, PVC, PS), elementy elektroniczne, elektryczne, styczniki <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<u>Opis odpadu:</u> zużyte baterie alkaliczne niezawierające w składzie rtęci. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> dwutlenek manganu, pasta cynkowa, wodny roztwór wodorotlenku potasu. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	<u>Opis odpadu:</u> baterie cynkowo-węglowe, tlenkowo-srebrne, litowe, cynkowo-powietrzne i akumulatory niklowo-wodorkowe. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> cynk, dwutlenek manganu, lit, tlenek srebra, krzemionka. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
9.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	<u>Opis odpadu:</u> cegła szamotowa, powstająca w momencie prac remontowych lub remontowych instalacji. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> glina, wapno, piasek, cement. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	<u>Opis odpadu:</u> złom metali kolorowych powstający w wyniku prac modernizacyjnych-remontowych instalacji. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> miedź, brąz, mosiądz. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
11.	17 04 02	Aluminium	<u>Opis odpadu:</u> złom aluminium powstający w wyniku prac modernizacyjno-remontowych instalacji. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> aluminium <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
12.	17 04 05	Żelazo i stal	<u>Opis odpadu:</u> złom żelaza i stali powstający w wyniku prac modernizacyjno-remontowych instalacji. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> żelazo, węgiel <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	<u>Opis odpadu:</u> kable elektryczne i elektroenergetyczne niezawierające substancji niebezpiecznych, powstające w wyniku prac modernizacyjno-remontowych instalacji. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> przewody miedziane lub aluminium w otulinie z polipropylenu. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	<u>Opis odpadu:</u> nienadająca się do wykorzystania wełna mineralna służąca do izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych oraz urządzeń energetycznych zakładu, otuliny. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> krzemionka (wyrażona jako SiO <sub>2</sub> ), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , mieszanina: CaO i MgO, a także związki Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	<u>Opis odpadu:</u> zużyte żywice jonowymienne pochodzące z procesu uzdatniania wody. <u>Źródło powstawania odpadu:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> aniony, kationy <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	<p><u>Opis odpadu:</u> roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych.</p> <p><u>Źródło powstawania:</u> instalacja do spalania paliw IPPC.</p>	<p>Podstawowy skład chemiczny: roztwory i szlamy zawierające substancje mineralne i organiczne, związki metali.</p> <p>Stan skupienia: ciekły.</p> <p><u>Właściwości odpadu:</u> nie posiada właściwości niebezpiecznych</p>

"

**8. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.3. „Wyszczególnienie ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku” podpunkt a) „odpady niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„a) odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,2
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,6
6.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	8
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1
8.	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)	0,2
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,3
14.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	15

»

**9. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.3. „Wyszczególnienie ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku” podpunkt b) „odpady inne niż niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„b) odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna ilość odpadów wytwarzanych w ciągu roku [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	18 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	70,2
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,3
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,3
9.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	150
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5
11.	17 04 02	Aluminium	5
12.	17 04 05	Żelazo i stal	1 000
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	15
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1

„

**10. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.5. „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów” podpunkt a) „odpady niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„a) odpady niebezpieczne**



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
8.	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)	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
14.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

**11. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.5. „Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów” podpunkt b) „odpady inne niż niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„b) odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Odpady mogą być także przekazane do odzysku poza instalacjami.
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
9.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Odpady mogą być także przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na własne potrzeby.
11.	17 04 02	Aluminium	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Odpady mogą być także przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na własne potrzeby.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Odpady mogą być także przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na własne potrzeby.
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób postępowania z odpadem
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady odbierane przez uprawnione do ich transportu firmy i przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

**12. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.6. „Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” podpunkt a) „odpady niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„a) odpady niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcie, umieszczonych w specjalistycznym kontenerze stalowym osadzonym na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu głównego w pobliżu składowiska złomu. Kontener wyposażony jest w misę odciekową oraz w środki gaśnicze, środki ochrony osobistej i sorbenty. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
6.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
8.	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)	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia laboratorium w budynku SUW. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
11.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia laboratorium w budynku SUW. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane są w chemooodpornych szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane są w chemooodpornych szczelnych pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
14.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, umieszczonych w specjalistycznym kontenerze stalowym osadzonym na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu głównego w pobliżu składowiska złomu. Kontener wyposażony jest w misę odciekową oraz w środki gaśnicze, środki ochrony osobistej i sorbenty. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.

**13. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów” w podpunkcie 2.6. „Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów” podpunkt b) „odpady inne niż niebezpieczne”**

otrzymuje brzmienie:

**„b) odpady inne niż niebezpieczne**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady żużla po opuszczeniu komory paleniskowej spadają do wypełnionej wodą rynny odżuźlacza, transportowane są przenośnikami zgrzeblowymi oraz przenośnikami taśmowymi do dwukomorowego zbiornika żużla w kotłowni.
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady popiołu z urządzeń odpylających transportowane są na przenośniki taśmowe prowadzące do dwukomorowego zbiornika żużla w kotłowni, gdzie mieszane są z żużlem. Dalej mieszanina popiołu i żużla przekazywana jest podmiotom posiadającym aktualne umowy i zezwolenia. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany, w workach, big-bagach lub pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany przy składowisku złomu lub w pojemnikach umieszczonych w specjalistycznym kontenerze stalowym osadzonym na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu głównego w pobliżu składowiska złomu. Kontener wyposażony jest w misę odciekową oraz w środki gaśnicze, środki ochrony osobistej i sorbenty. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
9.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w rejonie budynku magazynu głównego. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
11.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany lub w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w rejonie budynku magazynu głównego. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pomieszczenia akumulatorowni nr 4 (nowa pompownia). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane są luzem w sposób uporządkowany, w workach, big-bagach lub w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscu wydzielonym w rejonie bramy towarowej (pyłowej). Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
15.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady magazynowane są w pojemnikach lub workach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu Stacji Uzdatniania Wody. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.
16.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu Stacji Uzdatniania Wody. Miejsce magazynowania jest oznakowane i niedostępne dla osób nieupoważnionych.

»

**14. W części IV. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów.”, podpunkt 2.7**

otrzymuje brzmienie:

**„2.7. Warunki i okres magazynowania odpadów.”**

„Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów należy dostosować do warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata.

Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

Zakazane jest umieszczanie zużytych baterii i zużytych akumulatorów razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Pojemniki na odpadowe baterie i akumulatory będą z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach. Zużyte baterie przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Oleje odpadowe zbiera się i magazynuje selektywnie według wymagań wynikających ze sposobu ich przemysłowego wykorzystania lub unieszkodliwiania. Podczas zbierania i magazynowania olejów odpadowych jest niedopuszczalne ich mieszanie z innymi odpadami i substancjami, w tym zwłaszcza odpadami stałymi, odpadami PCB, olejem napędowym, olejem opałowym, płynami chłodniczymi, płynami hamulcowymi oraz innymi substancjami i preparatami chemicznymi niebędącymi olejami. Dopuszcza się mieszanie różnych rodzajów olejów odpadowych, jeżeli nie wpłynie to negatywnie na proces ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Oleje odpadowe zbiera się do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzanych ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem. Pojemniki do zbierania olejów odpadowych mogą być stosowane w rotacji pomiędzy wytwórcą odpadu a ich kolejnym posiadaczem, miejscem odzysku albo unieszkodliwiania.

Oleje odpadowe magazynuje się w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi, wyposażonych w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów. Urządzenia lub środki do zbierania wycieków dostosowuje się do ilości magazynowanych odpadów.

**15. W części IV. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, w punkcie 2. „Warunki wytwarzania odpadów.”, podpunkt 2.8. „Obowiązki wynikające z gospodarowania odpadami.”**  
otrzymuje brzmienie:

„Podmiot, który podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby

w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko, w tym przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użycia.

Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi. Odzysk polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych – poddaniu innym procesom odzysku.

Odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwiać. Składowane powinny być wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych.

Dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszanie odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, jeżeli ich zmieszanie służy poprawie bezpieczeństwa procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu i jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.

Wytwórca odpadów jest obowiązany do gospodarowania wytworzonymi przez siebie odpadami oraz prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z katalogiem odpadów określonym w przepisach wydanych na podstawie ustawy o odpadach. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wyłącznie podmiotom, które posiadają:

- 1) zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, lub
- 2) koncesję na podziemne składowanie odpadów, pozwolenie zintegrowane, decyzję zatwierdzającą program gospodarowania odpadami wydobywczymi, zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

lub wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości – na podstawie odrębnych przepisów, lub

3) wpis do rejestru w zakresie, o którym mowa w art. 50 ust. 1 pkt 5 ustawy o odpadach

– chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru.

Wytwórca odpadów może je przekazać wyłącznie następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada decyzję właściwego organu wymienianego w art. 27 ust. 2 pkt. 1 lub pkt. 2 ustawy o odpadach albo posiada wpis do rejestru w zakresie o którym mowa art. 50 ust. 1 pkt. 5 lit. a tejże ustawy chyba, że działalność ta nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru. Przy spełnieniu powyższych warunków odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami z chwilą ich przekazania przechodzi na tego następnego posiadacza odpadów, z zastrzeżeniem art. 27 ust. 3 a i ust. 3b ustawy o odpadach. Zwolnienie z takiej odpowiedzialności nie następuje z chwilą przekazania odpadów transportującemu je.

Zlecając usługę transportu wytworzonych odpadów należy wskazać transportującemu odpady wykonującemu usługę transportu odpadów miejsce przeznaczenia odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć odpady.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów w taki sposób, aby procesy te oraz powstające w ich wyniku odpady nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, a także w sposób zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami."

**16. W części X decyzji „Monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring jakości środowiska” w punkcie 1.**

**„Monitoring emisji” podpunkt 1.3. „Ewidencja odpadów”**

otrzymuje brzmienie:

**„1.3. Ewidencja odpadów.**

Należy prowadzić na bieżąco ewidencję odpadów w postaci karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego odpadu oddzielnie oraz karty przekazania odpadów w systemie teleinformatycznym Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami - BDO.

Dokumenty i wszelkie dane, na podstawie których sporządzane są dokumenty ewidencji odpadów należy przechowywać przez 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym zostały sporządzone dokumenty ewidencji odpadów.

Prowadzący instalację jest zobowiązany do sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Śląskiego w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami za pośrednictwem indywidualnego konta w systemie BDO."

**17. W części IV decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 3. „Wielkość emisji hałasu”, podpunkt 3.1. „Ustalam dopuszczalny rozkład pracy źródeł hałasu w warunkach normalnej pracy instalacji”**

otrzymuje brzmienie:

**„3.1. Ustalam dopuszczalny rozkład czasu pracy źródeł hałasu w warunkach normalnej pracy instalacji.**

Numer źródła	Nazwa źródła	Rodzaj źródła	Czas pracy źródła
Z1 i Z2	Wentylatory elektrofiltrów	punktowe	Ciągły, 24h/dobę
CH1	Chłodnie: Chłodnie wentylatorowe	przestrzenne	Ciągły, 24h/dobę
B1	Sprężarki powietrza	powierzchniowe, typu budynek	Ciągły, 24h/dobę
B5	Pompy wody sieciowej PWS	powierzchniowe, typu budynek	Ciągły, 24h/dobę
B6	Kocioł WR-25 nr 1	powierzchniowe, typu budynek	Ciągły, 24h/dobę
	Kocioł WR-25 nr 2		Ciągły, 24h/dobę
	Kocioł WRZ 2M		Ciągły, 24h/dobę
	Kocioł WRp-46/WRm-38		Ciągły, 24h/dobę

”

**18. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 15 kwietnia 2022 r. (wpływ do urzędu 20 kwietnia 2022 r.) o znaku 54/D/DKE/DS/103/789/2022 pełnomocnicy Polskiej Grupy Górniczej S.A. Odział Zakład Elektrociepłowni z siedzibą w Rybniku, przy ul. Rymera 4 wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 16 grudnia 2015 r. o znaku EK-I.6223.6.2015 z późniejszymi zmianami, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW w Ciepłowni Chwałowice w Rybniku, przy ul. Przewozowej 4. Dokumentacja została sporządzona przez firmę JMEnergy Jacek Mszyca z Krupskiego Młyna w kwietniu 2022 r. i dołączona została do wniosku wraz z zapisem w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych oraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia, a także złożone pełnomocnictwa.

Konieczność zmiany pozwolenia wynika z przeprowadzonej okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 16 grudnia 2015 r. o znaku Ek-I.6223.6.2015 wraz ze zmianami oraz stwierdzoną w protokole z dnia 20 października 2021 r. potrzebą zmiany wyżej wymienionego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) dnia 23 maja 2022 r. Organ przekazał zapis wniosku o zmianę ww. decyzji w postaci elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego zgodnie z pkt 1 ppkt. 1) załącznika do Rozporządzenia



Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169).

Zgodnie zatem z art. 183 ust. 1 pkt 1, art. 378 ust. 1 oraz art. 3 pkt 35 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Prezydent Miasta Rybnika.

W toku postępowania administracyjnego, dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 10 maja 2022 r. (wpływ do urzędu 12 maja 2022 r.) o znaku 54/D/DKE/DS/119/912/2022, uzupełnionego przy piśmie z dnia 21 sierpnia 2023 r. o znaku 54/D/DKE/DS/119/1264/2023, uzupełnionego przy piśmie z dnia 5 kwietnia 2024 r. (wpływ do urzędu 8 kwietnia 2024 r.) o znaku 54/D/DKE/JS/077/578/2024. Po analizie wniosku wraz z uzupełnieniami uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni na terenie Ciepłowni Chwałowice w Rybniku przy ulicy Przewozowej 4 posiada instalację energetycznego spalania paliw, której łączna nominalna moc cieplna wprowadzona w paliwie od 1 stycznia 2023 r. wynosi 120,50 MW.

Spółka prowadzi działalność w zakresie produkcji ciepła dla KWK ROW Ruch „Chwałowice” i odbiorców komunalnych miasta Rybnik oraz produkcji sprężonego powietrza dla KWK ROW Ruch „Chwałowice”.

Przedmiotowy wniosek został złożony w celu zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaną przez Prezydenta Miasta Rybnika okresową analizą pozwolenia oraz stwierdzoną w piśmie Ek-III.6223.4.2021 z dnia 20 października 2021 r. potrzebą zmiany pozwolenia w zakresie:

a) dostosowania treści pozwolenia do przepisów obowiązującej Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) i wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) uwzględniając:

- właściwości i skład chemiczny wytwarzanych odpadów, zgodnie z załącznikami nr 2a i nr 4 do ww. ustawy,
- warunki wstępnego magazynowania odpadów powstających w wyniku budowy, rozbioru i remontu obiektów zgodnie z § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia,



- warunki magazynowania pozostałych rodzajów odpadów zgodnie z §5 ust. 1-6, § 6 ust. 1-8 oraz §7 ust. 1-6 ww. rozporządzenia z wyłączeniem wymagań dla magazynowania odpadów określonych w § 6 ust. 2-4,
- warunki magazynowania odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg zgodnie z § 8 ust. 1-6, § 9 ust. 1-12 i § 10 ust. 1-3 ww. rozporządzenia w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz oznakowania opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników i worków zgodnie ze wzorem etykiety stanowiącej załącznik do ww. rozporządzenia,
- nowe okresy magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania odpadami,
- nowe obowiązki ewidencjonowania odpadów dotyczące sporządzenia kart ewidencji odpadów, jak i kart przekazania odpadów dla każdego rodzaju (kodu) odpadów za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz przekazywania wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wpis do wyżej wymienionej Bazy, a także sporządzania sprawozdawczości dla Marszałka Województwa Śląskiego za pośrednictwem indywidualnego konta w BDO,
- b) dokonania zmian w treści pozwolenia w zakresie charakterystyki źródeł emisji hałasu w związku z likwidacją chłodni kominowej.

W związku z art. 202 ust. 4 ,zgodnie z art.183 c ust. 2, z art. 183 c ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Prezydent Miasta Rybnika w toku postępowania administracyjnego, pismem z dnia 8.05.2024 r., wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli w przedmiotowym zakładzie, 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.4 b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4 c tej ustawy. W dniu 27.05.2024 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku postanowieniem wydanym w myśl art.183 c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, stwierdził zgodność z w/w warunkami i wymaganiami.

Po zebraniu wszystkich wymaganych dokumentów w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572), z uwagi na zakończenie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pismem z dnia 12 czerwca 2024 r. o znaku

GM-II.6223.4.2022 organ prowadzący postępowanie, tj. Prezydent Miasta Rybnika zwrócił się do strony postępowania o wypowiedzenie się, w terminie 3 dni, co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań w przedmiotowej sprawie.

W ustawowym terminie, strony nie wniosły żadnych wniosków i uwag w sprawie.

Wobec czego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572) stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rybnika w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł za zmianę pozwolenia (przelew bankowy z dnia 05.04.2022 r.) na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Otrzymują:

1. \_\_\_\_\_, Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział Zakład  
Elektrociepłownie, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik,

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,  
ul. Damrota 16, 40 -022 Katowice,
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska,  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.

Informacja na temat Administratora danych osobowych znajduje się w Kancelarii Urzędu oraz na stronie BIP Urzędu Miasta Rybnika <https://bip.um.rybnik.eu/rodo>.  
Kontakt do Inspektora ochrony danych Urzędu Miasta Rybnika: [iod@um.rybnik.pl](mailto:iod@um.rybnik.pl).