

Tychy, 09 listopad 2020r.

IKO.6223.1.15.2020.EO

**DECYZJA Nr 48/2020
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., 256 t.j. z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 192, art. 376 pkt 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku FENICE Poland sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 79A, działającego przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw w Ciepłowni przy ul. Turyńskiej 100 w Tychach

orzekam

zmieniam za zgodą stron pozwolenie zintegrowane udzielone FENICE Poland sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 79A (NIP: 5471838076, Regon: 072144757, KRS: 0000015712) decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 2/2016 znak: IKO.6223.1.15.2016.EO z dnia 11 stycznia 2016r. zmienioną decyzją nr 8/2020 znak: IKO.6223.1.15.2020.EO z dnia 16 marca 2020r., dla instalacji spalania paliw Ciepłowni w Tychach przy ul. Turyńskiej 100, w następujący sposób:

1. W rozdziale I punkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii.

Instalacja spalania paliw Ciepłowni pokrywa całoroczne potrzeby własne ciepłowni oraz potrzeby technologiczne (wymyenniki, wanny, klimatyzacja) a w sezonie grzewczym potrzeby grzewczo – wentylacyjne (termowentylacja, grzejniki) podmiotów działających na terenie FCA Poland S.A. w Tychach. Produkcja odbywa się w systemie ciągłym (trzy zmiany robocze, siedem dni w tygodniu). Paliwem jest węgiel kamienny w sortymencie miał, o średniej zawartości popiołu – 19% i średniej zawartości siarki – 0,6 %. Docelowo po modernizacji instalacji paliwem podstawowym będzie węgiel kamienny i gaz ziemny wysokometanowy, symbol E. Docelowo w Ciepłowni zainstalowane będą 3 kotły wodne opalane gazem ziemnym oraz 1 istniejący kocioł węglowy. Sumaryczna nominalna moc cieplna wszystkich kotłów zainstalowanych w ciepłowni wynosić będzie 167,7 MWt.”

2. W rozdziale I punkt 2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„2.1.1. Obecne źródła emisji:

a) Kocioł K–3 (WR 25/40):

Typ rusztu	Wodno-rurkowy, dwuciągowy, podwójny ruszt łuskowy
Rok budowy	1973r.
Modernizacja kotła	2008r.
Moc znamionowa kotła	40 MW (maksymalnie 42 MW)
Sprawność cieplna	88%

b) Kocioł KG-1:

moc znamionowa 38 MW,
paliwo – gaz ziemny wysokometanowy”

3. W rozdziale I punkt określający urządzenia do redukcji emisji pyłu otrzymuje numer 2.1.3. oraz brzmienie:

„2.1.3. Urządzenia do redukcji emisji pyłu.

W celu ograniczenia ilości substancji pyłowych w emitowanych spalinach, kocioł K-3 wyposażony jest w dwustopniowy układ odpylania spalin o średniej skuteczności odpylania 98,5%. I stopień odpylania stanowi multicyklon osiowy MOS typ OKZ 6x4 wyposażony w żeliwne zawirywacze, zamontowany

bezpośrednio na wylocie spalin z kotła. II stopień odpylenia stanowi odpylacz tkaninowy typ FR 486/6,0.”

4. W rozdziale I punkt opisujący emitory, otrzymuje numer 2.1.4. oraz brzmienie:

„2.1.4. Emitor.

Spaliny z kotła węglowego K-3, po odpyleniu wprowadzane są do powietrza kominem E-1 natomiast z kotła gazowego KG-1 kominem E-2. Docelowo po modernizacji instalacji, spaliny z kotłów gazowych KG-1, KG-2, KG-3 wprowadzane będą do powietrza wspólnym trójprzewodowym emitorem E-2.

Parametry emitatorów:

Emitor	Czas pracy [h/rok]	Parametry emitatora				
		Rodzaj emitatora	Wysokość [m n.p.t.]	Średnica wylotu [m]	Prędkość gazów na wylocie z emitatora [m/s]	Temp. [K]
E-1	8760	otwarty	150	2,6	śred. – 3,9	śred. 443
E-2	8760	otwarty	40	4	śred. – 1,11	śred. 393

5. W rozdziale I punkt 6. otrzymuje brzmienie:

„6. Zużycie surowców, paliw i energii przez instalację.

6.1. Zużycie paliw.

L.p.	Rodzaj materiału	Jednostka	Wielkość zużycia maksymalnie
1.	Olej napędowy (transport wewnętrzny)	Mg/rok	3,0
2.	Węgiel (zawartość siarki w paliwie 0,39%)	Mg/rok	31 200
3.	Benzyna	Mg/rok	3,0

6.2. Zapotrzebowanie na gaz ziemny po modernizacji instalacji i zabudowie nowych kotłów gazowych.

Zapotrzebowanie na gaz ziemny wysokometanowy wyniesie od 4000 do 15 000 m³/h.

6.3. Zużycie wody.

L.p.	Źródło wody	Jednostka	Wielkość zużycia 2019r.		
			Całkowite zużycie wody	Na potrzeby technologiczne	Na potrzeby bytowo – sanitarne
FENICE Instalacja IPPC					
1.	Od zewnętrznego dostawcy	m ³ /rok	600	-	600
2.	Ujęcia wód powierzchniowych	m ³ /rok	14 000	14 000	-
Pozostałe wydziały FENICE					
1.	Od zewnętrznego dostawcy	m ³ /rok	2000	-	2000
2.	Ujęcia wód powierzchniowych	m ³ /rok	200 000	200 000	-

6.4. Zużycie energii elektrycznej.

L.p.	Jednostka	Wielkość zużycia (2019r.)	
		Całkowite zużycie energii elektrycznej	Na potrzeby Ciepłowni FENICE
1.	MWh	25 000	3 000

6.5. Wielkość produkcji.

L.p.	Produkcja ciepła z ciepłowni węglowej [GJ]				Zużycie paliwa [Mg]	Ilość energii z 1 Mg paliwa [GJ/Mg _{paliwa}]
	2019r.					
	Ogółem	C.O.	C.T	Potrzeby własne		
1.	558 648	182 352	361 016	15 280	31 103	17,9

6.6. Planowana wielkość produkcji ciepła po modernizacji.

	Produkcja ciepła z ciepłowni [GJ]			
	2020r.	2021r.	2022r.	2023r.
Ciepłownia węglowa	344 577	373 493	373 493	373 493
Ciepłownia gazowe	86 958	149 266	185 155	185 155

6. W rozdziale III punkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

1.1. Wartości standardów emisyjnych obowiązujących dla poszczególnych kotłów w ciepłowni:

Źródło emisji	Substancja	do	od	od	od	od	od
		31.12.2020	01.01.2021 ⁽¹⁾ do 29.11.2021	30.11.2021 ^(II) do 31.12.2021	01.01.2022 do 31.12.2024	01.01.2025 do 31.12.2029	01.01.2030
Standardy emisyjne substancji w mg/m ³ przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych (dotyczące kotłów węglowych)							
Kocioł K-3 (WR25/40) Emitor E-1	Dwutlenek azotu	400	400	400	400	400	400
	Dwutlenek siarki	1300	1300	1300	1300	400	400
	Pył	100	100	100	100	30	30
Standardy emisyjne substancji w mg/m ³ przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych (dotyczące kotłów gazowych)							
Kocioł KG-1 Emitor E-2	Dwutlenek azotu	100	100	100 10-60 ⁽¹⁾ 30-85 ⁽²⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾
	Dwutlenek siarki	35	35	35	35	35	35
	Pył	5	5	5	5	5	5
	Tlenek węgla	-	100	100 <5-15 ⁽³⁾	<5-15	<5-15	<5-15

Kocioł KG-2 Emitor E-2	Dwutlenek azotu	-	100	100 10-60 ⁽¹⁾ 30-85 ⁽²⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾
	Dwutlenek siarki	-	35	35	35	35	35
	Pył	-	5	5	5	5	5
	Tlenek węgla	-	100	100 <5-15 ⁽³⁾	<5-15	<5-15	<5-15
Kocioł KG-3 Emitor E-2	Dwutlenek azotu	-	-	100 10-60 ⁽¹⁾ 30-85 ⁽²⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾	10-60 ⁽⁴⁾ 30-85 ⁽⁵⁾
	Dwutlenek siarki	-	-	35	35	35	35
	Pył	-	-	5	5	5	5
	Tlenek węgla	-	-	100 <5-15 ⁽³⁾	<5-15	<5-15	<5-15

- (1) - poziom emisji powiązany z BAT – wartość średnioroczna, obowiązująca od dnia 18 sierpnia 2021 r.
 (2) - poziom emisji powiązany z BAT – wartość średniodobowa lub średnia z okresu pobierania próbek, obowiązująca od dnia 18 sierpnia 2021 r.
 (3) - wskaźnikowy średni roczny poziom emisji CO, obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2021 r.
 (4) - poziom emisji powiązany z BAT – wartość średnioroczna
 (5) - poziom emisji powiązany z BAT – wartość średniodobowa lub średnia z okresu pobierania próbek
 (I) - uruchomienie drugiego kotła gazowego
 (II) - uruchomienie trzeciego kotła gazowego

1.2. Roczna emisja zanieczyszczeń pyłowo gazowych z emitorów Ciepłowni.

Roczna emisja zanieczyszczeń pyłowo gazowych z emitora ciepłowni E-1 o wysokości h = 150 m i średnicy u wylotu d = 2,6 m, po uprzednim odpyleniu w indywidualnym urządzeniu oczyszczającym oraz emitora E-2 o wysokości 40 m i średnicy 4 m nie przekroczy następujących wartości:

Substancja	Emisja [Mg/na przedział czasowy]			Emisja [Mg/rok]
	do 31.12.2020r.	od 01.01.2021r. do 29.11.2021r.	od 30.11.2021r. do 31.12.2021r.	od 01.01.2022r.
Dwutlenek azotu	21,03	72,696	4,51	71,037
Dwutlenek siarki	63,84	228,924	14,5	215,15
Pył ogółem	4,95	17,681	1,117	16,987
Tlenek węgla		2,535	0,05	5,428

7. Pozostałe postanowienia pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

FENICE Poland sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Komorowickiej 79A w Bielsku-Białej, działający przez pełnomocnika Panią Katarzynę Kawala (pełnomocnictwo z dnia 07.09.2020r.) wystąpił z wnioskiem z dnia 07.10.2020r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 2/2016 znak: IKO.6223.1.15.2016.EO z dnia 11 stycznia 2016r. zmienioną decyzją nr 8/2020 znak: IKO.6223.1.15.2020.EO z dnia 16 marca 2020r., dla instalacji spalania paliw Ciepłowni w Tychach przy ul. Turyńskiej 100.

Zgodnie z ust. 1 pkt 1) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169), instalacja spalania paliw Ciepłowni w Tychach przy ul. Turyńskiej 100, klasyfikowana jest jako instalacja do

spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW i zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla których zgodnie z art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymagane jest posiadanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 4) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie mniejszej niż 25 MW, należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta. Na podstawie art. 3 pkt 35) ustawy Prawo ochrony środowiska, przez starostę rozumie się także prezydenta miasta na prawach powiatu. Stosownie do art. 16 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., 256 t.j. z późn. zm.), zmiany w decyzji ostatecznej mogą być dokonane przez organ administracji publicznej, który ją wydał. W związku z powyższym oraz przepisem wskazanym powyżej Prezydent Miasta Tychy jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zmieniającej.

Do wniosku załączono wymagane dokumenty w tym dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ciepłowni eksploatowanej przez FENICE Poland sp. z o.o. Jednostka Operatywna Tychy, zlokalizowanej przy ul. Turyńskiej 100 w Tychach” opracowaną w październiku 2020 roku przez EkoNorm Pro spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. w Katowicach.

Zgodnie z art. 184. ust. 4 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku załączono wymagane zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację i współnika za przestępstwa przeciwko środowisku oraz osób wymienionych w KRS za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

„Operat przeciwpożarowy dla miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów” został wykonany w styczniu 2020 roku przez mgr inż. Justynę Góralczyk, Inżyniera Bezpieczeństwa Pożarowego i wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, znak: MZ.5585.7.2020.AH z dnia 21 stycznia 2020r. uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej wskazane w operacie, stanowił załącznik do wniosku z dnia 06.12.2019r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego, a po przeprowadzeniu kontroli w zakładzie, został pozytywnie uzgodniony przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tychach, postanowieniem z dnia 03.03.2020r. znak: MZ.5585.12.2020.AH. Biorąc pod uwagę rodzaj wnioskowanych zmian, wynikających z konieczności zmiany harmonogramu uruchamiania kotłów gazowych w stosunku do przyjętych w obowiązującym pozwoleniu, organ odstąpił od żądania opracowania nowego operatu przeciwpożarowego. Wnioskowane zmiany terminów przekazywania do eksploatacji poszczególnych kotłów nie wpłyną w żaden sposób na warunki ochrony przeciwpożarowej wskazane w ww. operacie.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie mają charakteru istotnej zmiany instalacji w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska. W szczególności nie nastąpiła taka zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która mogłaby spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie została wniesiona opłata rejestracyjna wymagana na podstawie art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska.

W przypadku tym nie było wymagane zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w trybie i na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz 283 t.j. z późn. zm.), gdyż wniosek nie spełniał przesłanek wymienionych w art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. postępowanie dotyczyło zmiany pozwolenia zintegrowanego dla istniejącej instalacji, która nie wynika z jej istotnej zmiany. Przedmiotem zmiany nie jest również wydanie pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2 ustawy, lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa, jak również wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wynikającej z analizy, o której mowa w art. 216 ust. 1 pkt 2 (jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji).

Zmiana harmonogramu zastępowania kotłów węglowych kotłami gazowymi nie spowoduje zwiększenia negatywnych oddziaływań na środowisko, tym samym nie zachodzą przesłanki kwalifikacji dokonywanych zmian do zmiany istotnej.

Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego eksploatowanej przez FENICE Poland sp. z o.o. w Tychach, w celu określenia konieczności lub braku konieczności opracowania raportu początkowego, została sporządzona przez EkoNorm Pro w 2015r. a zapisy zawarte w opracowaniu, pozostają bez zmian. Zmiana harmonogramu uruchamiania kotłów, nie wpłynie na stosowane w zakładzie zabezpieczenia minimalizujące ryzyko spowodowania zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wód gruntowych. Stosownie do art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, wniosek spółki o zmianę pozwolenia zintegrowanego został przekazany do Ministerstwa Klimatu w dniu 20.10.2020r.

W związku ze zmianami terminu uruchamiania kotłów gazowych i wycofywania kotłów węglowych, niniejszą decyzją dostosowano zapisy pozwolenia zawarte w rozdziale I w punkcie 2 zawierającym charakterystykę ogólną instalacji i stosowanych technologii oraz w punkt 2.1.1. w zakresie obecnych źródeł emisji.

W rozdziale I punkt dotyczący urządzeń do redukcji emisji pyłu otrzymał numer 2.1.3., a punkt charakteryzujący emitory otrzymał numer 2.1.4. oraz nowe brzmienie w związku z wprowadzanymi zmianami.

W rozdziale I w punkcie 6. zaktualizowano wielkości zużycia surowców, paliw i energii przez instalację oraz wielkość produkcji dostosowując je do harmonogramu włączania/wyłączania kotłów.

W rozdziale III punkt 1.1. określającym rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, zmianie ulegają wartości standardów emisyjnych obowiązujących dla poszczególnych kotłów w ciepłowni z uwagi na zmiany terminu uruchomienia i włączenia do eksploatacji poszczególnych kotłów gazowych, w poszczególnych okresach czasu w stosunku do pierwotnych założeń. Równocześnie z uwagi na pracę kotłów w zmienionej konfiguracji niż dotychczas, zmianie ulega roczna wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowo gazowych z emitorów Ciepłowni określona rozdziale III w punkcie 1.2. Obecnie pracuje jeden kocioł gazowy KG-1 (w rozruchu/próbie) i kocioł węglowy K-3 ze zwiększonym obciążeniem, tak aby zaspokoić zapotrzebowanie na moc cieplną podmiotów działających na terenie FCA Poland w Tychach. Docelowo z dniem 30.11.2021r. winny pracować 3 kotły gazowe oraz kocioł węglowy K-3.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, mając na względzie zapis art. 10 § 1 Kpa zawiadomieniem z dnia 30.10.2020r. znak: IKO.6223.1.15.2020.EO powiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego oraz o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz składania uwag przed wydaniem decyzji, wskazując miejsce i 7 dniowy termin do ich składania. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi stron biorących udział w postępowaniu.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej, ponieważ strona wyraziła zgodę na zmianę, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, która powinna mieć pewność, że prowadzi działalność na podstawie kompletnego pozwolenia. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru,
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej

- albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym,
 - 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej,
 - 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku,
 - 6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 1005,5 zł za zmianę warunków pozwolenia, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1000 t.j.) – część III ust. 46 pkt 1) w związku z ust. 40 pkt. 1) załącznika – przelew na rachunek Urzędu z dnia 06.10.2020r.

z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY
mgr Anna Warzecha
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Kawala
EkoNorm Pro spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
ul. Gallusa 12, 40-594 Katowice
2. FENICE Poland sp. z o.o
ul. Komorowicka 79A, 43-300 Bielsko-Biała
3. FENICE Poland sp. z o.o. Jednostka Operatywna w Tychach
ul. Turyńska 100,100 Tychy
4. Ministerstwo Klimatu
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
5. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
7. RKO a/a