

RO-IV.6222.5.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz.2096 z późn.zm.), w związku z art.180 a, 181 ust.1 pkt 4, art. 183c ust.1, art. 188 ust. 2-2b i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396), w wyniku rozpatrzenia wniosku PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa Spółka Akcyjna z siedzibą w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Rybnickiej 6 c w sprawie zmiany decyzji Starosty Pszczyńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak RO-I.6222.7.2015 udzielającej pozwolenia zintegrowanego

orzekam

I. **zmieniam decyzję Starosty Pszczyńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak RO-I.6222.7.2015, zmienioną decyzją z dnia 2 czerwca 2017 r., znak RO-I.6222.1.2017 udzielającą PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6 c /NIP: 6331005997; REGON: 272711500/ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji spalania paliw o nominalnej mocy 81,85 MW_t zlokalizowanej w Pawłowicach przy ul. Kruczej 18, w następujący sposób:**

1) **w punkcie I. 4 podpunkt 4.3 kropkę na końcu zastępuje się przecinkiem i dodaje wyrażenie „ – Hydro-X w ilości 1500 kg/rok”**

2) **punkt V. 5 podpunkt 5.1. otrzymuje brzmienie:**

„5.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu, metali ciężkich (inhibitory, modyfikatory) właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe	2
2.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu, metali ciężkich (inhibitory, modyfikatory) właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe	1
3.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu (inhibitory, modyfikatory) właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe	5
4.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu (inhibitory, modyfikatory) właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe	12
5.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu (inhibitory, modyfikatory), właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe	1

6.	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, związki siarki, fosforu, azotu (inhibitory, modyfikatory), właściwości: wysoce łatwopalne, drażniące, szkodliwe	1
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	mieszanina materiałów z bawełny, celulozy, poliestru zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, rozpuszczalnikami organicznymi lub innymi substancjami niebezpiecznymi właściwości: drażniące, szkodliwe	1,5
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13*	rtęć, gaz szlachetny właściwości: łatwopalne, drażniące, szkodliwe	0,2

Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1.	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104*)	10 01 01	SiO ₂ , CaCO ₃ , CaO, MgO, Na ₂ O odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	10 000
2.	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 100122	10 01 23	mieszanina glinokrzemianów (Al ₂ O ₃ +SiO ₂), SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , CaO, Fe ₂ O, MgO, TiO, K ₂ O odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	1
3.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26	mieszanina wapniowa, magnezowa odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	1
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03	mieszanina materiałów z bawełny, celulozy, poliestru odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	1,5
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i nasycone, dodatki uszlachetniające: związki S, P, N, Cl, metale ciężkie, cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu właściwości palne, drażniące, toksyczne	5
6.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	16 01 15	glikol odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	5
7.	Inne niewymienione odpady (zużyte przenośniki taśmowe)	16 01 99	polimery syntetyczne, sadza techniczna, plastyfikatory, kauczuk naturalny i syntetyczny, stal szlachetna, poliamid odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	5
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	16 02 14	żelazo, miedź, mosiądz, brąz, aluminium polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, barwniki, plastyfikatory odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,25

9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	16 02 16	metale, tworzywa sztuczne odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,25
10.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione 161105	16 11 06	glinokrzemiany, mieszanka szamotu i gliny surowej oraz dodatków cementu portlandzkiego i szkła wodnego odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	5
11.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	17 06 04	minerały: kamień bazaltowy, dolomit, gabra lub kruszywo wapienne odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,5
12.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	polimery organiczne, do których w trakcie polimeryzacji wprowadza się grupy jonowymienne: Na ⁺ odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,5
13.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	roztwór NaCl, z grupy chlorków, sól kwasu solnego i sodu, zawierający CaCl ₂ i MgCl ₂ odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,2
14.	Inne niewymienione odpady (złóże żwiru filtracyjnego)	19 09 99	krzemionka zanieczyszczona osadami wapniowymi i magnezowymi odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny	0,1

3) punkt V. 5 podpunkt 5.4. otrzymuje brzmienie:

„5.4. Miejsca i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, w wydzielonych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych miejscach na terenie zakładu. Miejsca magazynowania olejów odpadowych są wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów.

Miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów		
Budynek Elektrociepłowni – wydzielone, zamknięte pomieszczenie		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	specjalistyczny pojemnik (szczelnie zamknięte beczki 200l)
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	specjalistyczny pojemnik (szczelnie zamknięte beczki 200l)
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	szczelna stalowa beczka o pojemności 200 l, wyposażona w szczelne zamknięcie, na beczce będzie umieszczony napis „OLEJ ODPADOWY” i kod odpadu
Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	szczelna stalowa beczka o pojemności 200 l, wyposażona w szczelne zamknięcie, na beczce będzie umieszczony napis „OLEJ ODPADOWY” i kod odpadu

Magazyn elektrociepłowni zamykane pomieszczenie		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	16 02 13*	szczelne, zamykane pojemniki
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	16 02 14	szczelne, zamykane pojemniki
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215	16 02 16	szczelne, zamykane pojemniki
Pomieszczenie budynku silnika nr 4 zamykane pomieszczenie, wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	zbiornik o pojemności 2000 l
Budynek SUECH wydzielone miejsce w pomieszczeniu magazynowym		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	zbiornik o pojemności 4000 l
W rejonie kotłowni elektrociepłowni wydzielone miejsce w pomieszczeniu magazynowym		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 100122	10 01 23	szczelny pojemnik (beczki)
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26	szczelny pojemnik (beczki)
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03	odpowiedni pojemnik
Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	16 01 15	szczelny pojemnik
Warsztat budynku elektrociepłowni wydzielone pomieszczenie		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	odpowiednim pojemniku
Stacja uzdatniania wody wydzielone miejsce w zamykanym pomieszczeniu		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	specjalistyczny, opisany pojemnik
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	specjalistyczny, opisany pojemnik
Inne niewymienione odpady (złożę żwiru filtracyjnego)	19 09 99	specjalistyczny, opisany pojemnik

Plac magazynowy		
w rejonie elektrociepłowni, plac ten jest obudowany betonowym płotem ze szczelnym betonowym podłożem		
Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104*)	10 01 01	luzem, w sposób uporządkowany
Filtry olejowe	16 01 07*	kontenery/beczki
Inne niewymienione odpady (zużyte przenośniki taśmowe)	16 01 99	kontener
.Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione 161105	16 11 06	luzem, w sposób uporządkowany
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603	17 06 04	kontenery/beczki

4) po punkcie V. 5 podpunkt 5.4 dodaje się podpunkt 5.5 w brzmieniu:

„5.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:

- budynek kotłowni powinien spełniać wymagania klasy odporności pożarowej C, co wymaga aby wszystkie jego elementy były wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia o minimalnej odporności ogniowej,
- warsztat remontowy powinien spełniać wymagania klasy odporności pożarowej D, co wymaga aby wszystkie jego elementy były wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia o minimalnej odporności ogniowej,
- budynek suech wraz ze sprężarkownią powinien spełniać wymagania klasy odporności pożarowej D, co wymaga aby wszystkie jego elementy były wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia o minimalnej odporności ogniowej,
- budynek silnika nr 4 powinien spełniać wymagania klasy odporności pożarowej E, co wymaga aby wszystkie jego elementy były wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

II. W pozostałej części decyzja Starosty Pszczyńskiego z dnia 17 grudnia 2015 r., znak RO-I.6222.7.2015, zmieniona decyzją z dnia 2 czerwca 2017 r., znak RO-I.6222.2.2017 - pozwolenie zintegrowane pozostaje w dotychczasowym brzmieniu

UZASADNIENIE

Decyzją z dnia 17 grudnia 2015 r., znak RO-I.6222.7.2015 zostało udzielone Spółce Energetycznej „Jastrzębie” S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6 c pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji spalania paliw o nominalnej mocy 81,85 MW_t p.n. Spółka Energetyczna Jastrzębie S.A. Elektrociepłownia „Pniówek”. Decyzja ta została zmieniona decyzją z dnia 2 czerwca 2017 r., znak RO-I.6222.1.2017 w zakresie nazwy firmy prowadzącego instalację i nazwy instalacji.

Niniejszą decyzję wydano na wniosek z dnia 31 maja 2019 r., znak WKS/513/ASz/19 firmy PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział „Pniówek” z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6 c, o zmianę pozwolenia zintegrowanego Oddział „Pniówek” w zakresie gospodarki odpadami. Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 poz. 1169).

Do wniosku dołączono m.in. opracowanie „wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla: PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział Pniówek”, wykonane w maju 2019 r., oraz operat przeciwpożarowy dla instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w świetle obowiązujących przepisów opracowany w styczniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i

postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z dnia 11.02.2019 r., znak PZ.0253.2.2019.RRz o wyrażeniu zgody na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. mgr Eugeniusza Andryszkiewicza dla miejsc magazynowania odpadów na terenie PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. Oddział Pniówek w Pawłowicach przy ul. Krucza 18. Ponadto do wniosku dołączono dokumenty poświadczające niekaralność prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz poświadczające niekaralność współnika, prokurenta, członków zarządu prowadzącego instalację 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.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art.184 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu rodzaju *żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104*)* (kod 100101), wprowadzenia nowych rodzajów odpadów *filtry olejowe* (kod 160107*) i *materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603* (kod 170604), zmiany klasyfikacji odpadów rodzaju *baterie i akumulatory ołowiowe* (kod 160601*), *baterie i akumulatory niklowo-kadmowe* (kod 160602*) oraz *baterie alkaliczne* (kod 160604) na odpady wytwarzane poza instalacją. Dodatkowo wprowadzono nowy środek do uzdatniania wody: Hydro-X. Niniejszą decyzją zaktualizowano i uporządkowano miejsca magazynowania wytworzonych odpadów. Ponadto z uwagi na fakt, iż w myśl obowiązujących przepisów pozwolenie zintegrowane określa warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, uwzględniono je w punkcie V podpunkt 5.5 niniejszej decyzji. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

W toku postępowania, zgodnie z art. 183 c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) Starosta Pszczyński pismem z dnia 10.06.2019 r., znak RO-IV.6222.5.2019, wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu z dnia 11.02.2019 r., znak PZ.0253.2.2019.RRz.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie postanowieniem z dnia 10 lipca 2019r., znak PZ.0253.15.2019.RRz zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w styczniu 2019 r. oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z dnia 11.02.2019 r., znak PZ.0253.2.2019.RRz.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu rodzaju *żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104*)* (kod 100101), wprowadzenia nowych rodzajów odpadów *filtry olejowe* (kod 160107*) i *materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601 i 170603* (kod 170604), zmiany klasyfikacji odpadów rodzaju *baterie i akumulatory ołowiowe* (kod 160601*), *baterie i akumulatory niklowo-kadmowe* (kod 160602*) oraz *baterie alkaliczne* (kod 160604) na odpady wytwarzane poza instalacją. Dodatkowo wprowadzono nowy środek do uzdatniania wody: Hydro-X. Niniejszą decyzją zaktualizowano i uporządkowano miejsca magazynowania wytworzonych odpadów.

Zmiana decyzji ostatecznej jest możliwa w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego. Artykuł ten stanowi, że „*decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony*”. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się wnioskowanej zmianie decyzji, a za dokonaniem zmiany przemawia słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę, iż przed wydaniem decyzji może ona wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (zawiadomienie z dnia 19.07.2019 r., znak RO-IV.6222.5.2019). W ustalonym przez organ terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do zgromadzonego materiału dowodowego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Starosty Pszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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 Staroście Pszczyńskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art.1 ust 1 pkt 1) lit.c) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r. poz.1000), zgodnie z częścią III ust.46 pkt 1) załącznika do w/w ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł.

STAROSTA

Barbara Bandach

Otrzymują:

1. PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.
44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Rybnicka 6c.

2. aa 20.08.2019.