

OŚ-I.6223.0003.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Marek – Pełnomocnika PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. ul. Rybnicka 6c w Jastrzębiu-Zdroju

o r z e k a m

Zmienić decyzję Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój nr OŚ-I.6223.8.2016 z dnia 28.12.2016 r. (zmienionej decyzjami: OŚ-I.6223.3.2017 z dnia 15.03.2017 r., OŚ-I.6223.2.2019 z dnia 16.09.2019 r., OŚ-I.6223.5.2020 z dnia 30.03.2021 r. oraz OŚ-I.6223.0006.2022 z dnia 21.11.2022 r.) w sprawie udzielenia PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział Moszczenica zlokalizowanej w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Energetyków 17, **w następujący sposób:**

1. W punkcie „IV. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami” podpunkt „4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w skali roku” tabela otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	Żużel zawierający SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , Mn ₃ O ₄ , TiO ₂ , CaO, MgO, P ₂ O ₅ , Na ₂ O, K ₂ O, mogących zawierać śladowe ilości kadmu, niklu, berylu, chromu, ołowiu, cynku, kobaltu, strontu, miedzi. Materiał granulowany, wykorzystywany w budownictwie i do podszadzki w górnictwie. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	7 000

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż w 10 01 22	10 01 23	Są to odpady z płukania kotłów otrzymywane przy czyszczeniu palenisk części grzewczej kotłów mogących zawierać SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , Mn ₃ O ₄ . Materiał w postaci szlamów zbierany do zbiorników, niepalny, nie wybuchowy. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	10,0
Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82	Odpad wytwarzany w instalacji kotłów wodnych PWRp-20 i WR-25. Odpad stanowi produkt poreakcyjny i pył z instalacji odsiarczania spalin wtrącony w filtrach tkaninowych i pyły wytrącone w odpylaczach wstępnych. Odpad stały, pyłowy, stanowiący mieszaninę pyłu nietoksycznego i gipsu. Skład głównie tlenki krzemu, tlenki metali, CaSO ₄ . Odpad stały, sypki, nieposiadający właściwości niebezpiecznych, niepowodujący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	3 000
Inne nie wymienione odpady	10 01 99	Szlamy z czyszczenia zbiorników zapasowych wody rezerwowej, zbiornika głębokiego, w którym gromadzone są osaduliny z kotłów, zawierający SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , Mn ₃ O ₄ . Uwodnione osady niepalne, niewybuchowe, nierozpuszczalne w wodzie. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	2,0
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 01 10*	Przepracowane oleje hydrauliczne, które utraciły właściwości i są zanieczyszczone elementami przekładni i substancjami przedostającymi się do olejów z zewnątrz, zawierające metale tj. żelazo, aluminium, miedź, cyna. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz, wartość opałowa około 41 MJ/kg, drażniące, toksyczne, ekotoksyczne. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym:	2,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Zużyte oleje hydrauliczne z pojazdów i maszyn oraz urządzeń stacjonarnych, składające się z syntetycznych estrów i kombinacji wysokojakościowych dodatków uszlachetniających zanieczyszczonych wodą, związkami metali ciężkich: bar, ołów, miedź, kadm, związkami fosforu i siarki. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz, bezwonne lub z charakterystycznym zapachem. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	2,0
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 02 05*	Oleje silnikowe, maszynowe, powstające w wyniku wymiany z powodu mechanicznego ich zanieczyszczenia oraz w procesie przemian dodatków stosowanych w oleju takich jak: fosfor, wapń, cynk i bar. Zużyte oleje zawierające w swym składzie wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i nasycone, dodatki uszlachetniające: związki S, P, N, Cl, metale ciężkie, a także produkty zużywania się elementów pracujących urządzeń lub niepełnego spalania (cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu). Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz, bezwonne lub z charakterystycznym zapachem.	5,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	Oleje odpadowe maszynowe wymieniane w eksploatowanych przekładniach i silnikach gazowych, stanowią mieszaninę olejów bazowych – węglowodory aromatyczne i alifatyczne oraz różnych zanieczyszczeń w postaci cząstek pyłu lub metali (żelaza, aluminium, miedzi, cyny), produktów zużywania się elementów silnika lub niepełnego spalania (cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu). Oleje te zanieczyszczone są związkami fosforu, siarki, wapnia, cynku i baru powstającymi w wyniku starzenia i rozkładu dodatków uszlachetniających. Właściwości: palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz, z charakterystycznym zapachem. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	5,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Oleje odpadowe maszynowe wymieniane w eksploatowanych przekładniach i silnikach gazowych, stanowią mieszaninę olejów bazowych – węglowodory aromatyczne i alifatyczne oraz różnych zanieczyszczeń w postaci cząstek pyłu lub metali (żelaza, aluminium, miedzi, cyny), produktów zużywania się elementów silnika lub niepełnego spalania (cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu). Oleje te zanieczyszczone będą także związkami fosforu, siarki, wapnia, cynku i baru powstającymi w wyniku starzenia i rozkładu dodatków uszlachetniających. Właściwości palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz, z charakterystycznym zapachem. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	3,0
Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 03 07*	W tej grupie odpadów znajdują się mineralne oleje transformatorowe i oleje występujące w silnikach. Cechują się wysokim współczynnikiem przewodzenia ciepła, wysoką przenikalnością elektryczną i niskim współczynnikiem strat dielektrycznych. Ulegają one procesowi starzenia w wyniku zachodzących reakcji chemicznych w trakcie eksploatacji, tracąc swoje właściwości techniczne poprzez zmianę gęstości. Właściwości palne, nierozpuszczalne w wodzie, gęsta ciecz z charakterystycznym zapachem. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania;	3,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	
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	15 02 02*	Odpady powstałe w wyniku utrzymania instalacji w sprawności oraz filtry do oczyszczania stosowanych olejów lub substancji chemicznych. Szmaty pochodzące z czyszczenia zabrudzonej aparatury, brudnych urządzeń elektrycznych, czyściwa nasączone olejem, naftą, benzyną, zabrudzone ubrania ochronne pracowników, rękawice ochronne, wkłady masek przeciwpyłowych. Skład odpadu: materiały tekstylne z surowców naturalnych (wełna, bawełna, len) oraz sztucznych (poliester, PCV, anilana) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, głównie ropopochodnymi i metalami ciężkimi. Właściwości: stałe, bezzapachowe lub o zapachu substancji, którą są zabrudzone. Opad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	1,5
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady powstałe w wyniku utrzymania instalacji w sprawności. Tkany filtracyjne z filtrów urządzeń elektrycznych, zabrudzone ubrania ochronne pracowników, rękawice ochronne. Skład odpadu: materiały tekstylne z surowców naturalnych (wełna, bawełna, len) oraz sztucznych (poliester, PVC, anilana) zanieczyszczone substancjami nienależącymi do kategorii związków niebezpiecznych. Właściwości: stałe, bezzapachowe lub o zapachu substancji, którą są zabrudzone. Substancje stałe nierozpuszczalne w wodzie. Opad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące	1,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	
Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady z wymiany oleju silnikowego w silnikach gazowych. Zużyte oleje zawierające w swym składzie wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i nasycone, dodatki uszlachetniające: związki S, P, N, Cl, metale ciężkie, a także produkty zużywania się elementów pracujących urządzeń lub niepełnego spalania (cząstki sadzy, nagaru, związki ołowiu). Właściwości: stałe, bezzapachowe lub o zapachu substancji, którą są zabrudzone. Opad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP4 Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu: odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienia skóry lub uszkodzenia oka HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	1,0
Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	Płyny niezamarzające do chłodziw silników gazowych. Podstawowymi składnikami są: glikol etylenowy > 90%, sól sodowa kwasu dwuetyloheksanowego > 2% - 0,3%, pentahydrat tetraboranu sodu, pentahydrat boraksu ≥ 0,3% - ≤ 1%. Właściwości: ciekłe, bezzapachowe lub o charakterystycznym zapachu, rozpuszczalny w wodzie. Opad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	7,0
Inne niewymienione odpady (gumowe zużyte przenośniki taśmowe)	16 01 99	Zużyte gumowe przenośniki taśmowe. Podstawowymi składnikami przenośników są: polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. Zawierają 75% kauczuku naturalnego i syntetycznego, do 20% stali szlachetnej, do 5% kordów z poliamidu i do 5% sadzy. Właściwości: nierozpuszczalne w wodzie, stałe, bezwonne. Opad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia	5,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Niebezpieczne zużyte części urządzeń np. niebezpieczne części komputerowe typu lampy oscyloskopowe, kineskopy monitorów. Lampy te składają się ze szklanej obudowy, w środku której znajduje się katoda i anoda z metalu (niklu, cynku, kadmu) pokrytego tlenkami metali zwykle baru, strontu, wapnia albo tlenkami toru oraz warstwa luminoforu w postaci siarczków lub tlenków takich metali jak kadm, wapń, beryl z dodatkiem aktywatorów w postaci domieszek manganu, srebra i miedzi. Właściwości: stałe, bez zapachu, nierozpuszczalne w wodzie. Odpad może wykazywać właściwości wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym: Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 Łatwopalne – łatwopalne odpady stałe: odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczyniać się do spalania; HP14 Ekotoksyczne – odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska	0,5
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, uszkodzone urządzenia typu silniki, prostowniki, klawiatury, myszki komputerowe, drukarki, skanery, kalkulatory, radiodbiorniki, telefony, fax, telefaxy, wymagające wymiany na nowe. Odpady te składają się z elementów metalowych, plastikowych i szklanych i nie zawierają substancji niebezpiecznych. Właściwości: stałe, bez zapachu, nierozpuszczalne w wodzie. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	1,0
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Odpady inne niż niebezpieczne zużytych elementów urządzeń np. styczniki, czujniki przekaźniki, aparaty elektryczne, zużyte części komputerowe typu przewody, kable, płytki elektroniczne. Skład tych odpadów to mieszanina różnego rodzaju metali, tworzyw sztucznych i elementów szklanych niezawierających substancji niebezpiecznych. Właściwości: stałe, bez zapachu, nierozpuszczalne w wodzie.	0,5

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	Odpady w postaci materiałów ogniotrwałych, które powstają podczas okresowych remontów kotłów niezawierające substancji niebezpiecznych. Właściwości: niepalne, nierozpuszczalne w wodzie, stałe, bezwonne. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	5,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Osady stałe zatrzymane w procesie filtracji wody pitnej w stacji zmiękczenia i demineralizacji wody na filtrze siatkowym i workowym. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	1,0
Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny w stacji zmiękczenia i demineralizacji wody. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	1,0
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	Zużyte masy jonowymienne powstają przy wymianie masy jonitowej, której dokonuje się w zależności od parametrów jonitu raz na kilka, kilkanaście lat. Jonity to polimery organiczne, do których w trakcie polimeryzacji wprowadzono grupy jonowymienne. Grupy te wprowadza się w trakcie polimeryzacji: styrenu, formaldehydu, kopolimeru styrenu z dwuwinylobenzanem. Jonity są ciałami stałymi, nierozpuszczalnymi w wodzie, o strukturze porowatej, dużej powierzchni aktywnej. Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje	5,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis właściwości i składu	Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia Mg/rok
		właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	Proces regeneracji jonitów prowadzony jest za pomocą roztworu NaCl w wyniku, czego powstają odpady w postaci roztworów zawierających sole CaCl_2 i MgCl_2 . Odpad nie zawiera składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) oraz nie wykazuje właściwości wymienionych w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy.	0,2
Inne niewymienione odpady	19 09 99	Jest to odpad żwiru filtracyjnego o granulacji od 3-5 mm, którego podstawowym składnikiem jest obojętna krzemionka.	2,0

2. W punkcie „IV. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami” w podpunkcie „4.2. Miejsce i sposób magazynowania i dalszego gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytworzenia” tabela otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób wstępnego magazynowania	Gospodarka odpadami	
			Zewnętrzny odzysk lub unieszkodliwianie	Odzysk lub unieszkodliwianie we własnym zakresie
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	Magazynowanie na placu czasowego magazynowania żużla o powierzchni 60 m ² oraz w zbiorniku żużla	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż w 10 01 22	10 01 23	Magazynowane w szczelnych, opisanych beczkach na poziomie kotłowni	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób wstępnego magazynowania	Gospodarka odpadami	
			Zewnętrzny odzysk lub unieszkodliwianie	Odzysk lub unieszkodliwianie we własnym zakresie
Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82	Odpady magazynowane będą w zbiorniku produktu poprocesowego (do czasu wyposażenia kotła w instalację odsiarczania brak takiego zbiornika)	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Inne nie wymienione odpady	10 01 99	Magazynowane w beczkach i gromadzone na otwartym placu w rejonie chłodni kominowych	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Magazynowane w szczelnych, opisanych pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15	Odpady zbierane w plastikowym pojemniku (poj. 1000 dm ³) w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Inne niewymienione odpady	16 01 99	Magazynowane w boksie do gromadzenia odpadów obok elektrofiltrów elektrociepłowni	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Magazynowany w wydzielonym pojemniku w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób wstępnego magazynowania	Gospodarka odpadami	
			Zewnętrzny odzysk lub unieszkodliwianie	Odzysk lub unieszkodliwianie we własnym zakresie
Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Magazynowany w wydzielonym pojemniku w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	Magazynowane są selektywnie na utwardzonym placu na wschód od placu czasowego magazynowania żużla	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Magazynowane w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu stacji uzdatniania wody	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	Magazynowany w szczelnych pojemnikach, w wydzielonym miejscu stacji uzdatniania wody	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	Magazynowane w szczelnych kontenerach stacji uzdatniania wody	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	Magazynowane w pojemnikach na stacji uzdatniania wody	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Inne niewymienione odpady	19 09 99	Magazynowane w pojemnikach na stacji uzdatniania wody	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób wstępnego magazynowania	Gospodarka odpadami	
			Zewnętrzny odzysk lub unieszkodliwianie	Odzysk lub unieszkodliwianie we własnym zakresie
ODPADY NIEBIEZPIECZNE				
Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 01 10*	Zbierane w beczkach o pojemności 200 l, magazynowane w budynku byłej pompowni	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Magazynowane w opisanych, szczelnych zbiornikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie magazynowanej substancji, magazynowane w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 02 05*	Magazynowane w opisanych, szczelnych zbiornikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie magazynowanej substancji, w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne	13 02 06*	Zbieranie w zbiornikach o pojemności 200 l i magazynowanie w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowne	13 02 08*	Magazynowane w opisanych szczelnych zbiornikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie magazynowanej substancji, w budynku pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowco-organicznych	13 03 07*	Magazynowane w opisanych, szczelnych beczkach stalowych o pojemności 200 l w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych	15 02 02*	Magazynowane w specjalnych szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia	-

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób wstępnego magazynowania	Gospodarka odpadami	
			Zewnętrzny odzysk lub unieszkodliwianie	Odzysk lub unieszkodliwianie we własnym zakresie
grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB		magazynowanej substancji, usytuowanych w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	
Filtry olejowe	16 01 07*	Magazynowane w opisanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie magazynowanej substancji w budynku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowany będzie w wydzielonym pojemniku byłej pompowni wody chłodzącej	Odpad przekazywany będzie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów	-

3. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Magdalena Marek – pełnomocnik PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rybnickiej 6c, wystąpiła z wnioskiem z dnia 13.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu Miasta 18.04.2023 r.) i uzupełnionym dnia 12.05.2023 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Jastrzębie-Zdrój Oddział Moszczenica zlokalizowanego przy ul. Energetyków 17.

Dla instalacji zlokalizowanej na terenie Zakładu Jastrzębie-Zdrój Oddział Moszczenica należącego do PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. obowiązuje pozwolenie zintegrowane wydane decyzją Prezydenta Miasta Jastrzębie-Zdrój nr OŚ-I.6223.8.2016 (tekst jednolity) z dnia 28.12.2016 r., zmienione decyzją nr OŚ-I.6223.3.2017 z dnia 15.05.2017 r., zmienione decyzją nr OŚ-I.6223.2.2019 z dnia 16.09.2019 r. zmienione decyzją nr OŚ-I.6223.5.2020 z dnia 30.03.2021 r. oraz zmienione decyzją OŚ-I.6223.0006.2022 z dnia 21.11.2022 r.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przedmiotem wniosku jest zmiana sposobu magazynowania odpadów oraz wykreślenie następujących odpadów: 10 01 02 – popioły lotne z węgla oraz 10 01 26 – odpady z uzdatniania wody.

W myśl art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) do wniosku dołączony został operat przeciwpożarowy opracowany w listopadzie 2022 roku przez magistra inżyniera pożarnictwa Mateusza Wyrbę nr dyplomu SGSP 9122 wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jastrzębiu-Zdroju z dnia 30 stycznia 2023 r. wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów pod adresem: ul. Energetyków 17 w Jastrzębiu-Zdroju, przez PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A.

Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój, zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wystąpił z wnioskiem z dnia 18.05.2023 r. do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Jastrzębiu-Zdroju o przeprowadzenie kontroli miejsca przeznaczonego do wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę. Postanowieniem Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Jastrzębiu-Zdroju znak MZ.52805.4.2023.WW z dnia 14.05.2023 r. stwierdzono spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej określonych w przepisach przeciwpożarowych, a także zgodność przedmiotowego obiektu z warunkami zawartymi w operacie przeciwpożarowym dla miejsc tymczasowego magazynowania odpadów pod adresem: ul. Energetyków 17, 44-338 Jastrzębie-Zdrój.

Organ nie określił w pozwoleniu dalszego sposobu zagospodarowania wytwarzanych odpadów za pomocą konkretnych procesów odzysku i unieszkodliwiania, ze względu na fakt, że wytwarzane odpady są wstępnie magazynowane w sposób nie zagrażający środowisku i bezpieczeństwu ludzi, a następnie po zgromadzeniu odpowiedniej partii będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia na przetwarzanie lub zbieranie odpadów.

Zmiany dokonane w instalacji Zakład Jastrzębie-Zdrój Oddział „Moszczenica” nie kwalifikują się do zmian istotnych, dlatego też zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska nie została wniesiona opłata rejestracyjna, która jest warunkiem rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przeprowadzone zmiany w instalacji, zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie są istotnymi zmianami w instalacji, dlatego też organ w oparciu o art. 218 w/w ustawy nie przeprowadził procedury umożliwiającej udział społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym dotyczącym zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono stronę o zebranych dowodach i materiałach w sprawie, co do których strona mogła wypowiedzieć się, przed wydaniem decyzji.

W trakcie trwającego postępowania nie wniesiono uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt, że zmianie nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Na podstawie art. 127a § 2 k.p.a. 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.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie. Decyzja jednak podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 k.p.a.)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.

**z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Mariusz Rogala
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa**

Otrzymuje:

Pani Magdalena Marek
pełnomocnik PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A.
ul. Rybnicka 6c
44-335 Jastrzębie-Zdrój

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska Warszawa –
(przesłanie pocztą elektroniczną)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Katowice, ul. Damrota 16