

DECYZJA

Na podstawie art. 155 Ustawy z 14.06.1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 378 ust. 1 Ustawy z 27.04.2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku spółki Algas Sp. z o.o. Sp. K. ul. Broniewskiego 40 41 – 215 Sosnowiec, działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Rducha (PWeko sp. z o.o. ul. Kard. Bolesława Kominka 44, 44 – 217 Rybnik), w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego – Decyzji znak: WOŚ.6223.1.2018.OL z dnia 09.03.2020 r. – dla instalacji IPPC na terenie zakładu ubojni drobiu zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Głównej 91, w zakresie gospodarki odpadami,

o r z e k a m

zmienić na wniosek strony Decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 09.03.2020r. znak WOŚ.6223.1.2018.OL, udzielającą spółce Algas Sp. z o.o. Sp. K. ul. Broniewskiego 40 41 – 215 Sosnowiec pozwolenia zintegrowanego dla zakładu ubojni drobiu, zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Głównej 91 (dz. nr 1033/36 obręb: 0012 Strzemieszyce Małe), w następujący sposób:

- 1) W punkcie **II. Warunki eksploatacji instalacji;**
podpunkcie **II.2.1. Gospodarka odpadami; Rodzaj, ilość, źródło powstawania oraz charakterystyka odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku**
tabela: **B. ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania i charakterystyka odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad powstający w zakładowej oczyszczalni ścieków w wyniku prowadzonych procesów oczyszczania ścieków odprowadzanych z terenu zakładu. Odpad stanowi mieszanina: – osadów poflotacyjnych oraz – osadów czynnych nadmiernych. Stan skupienia - stały, płynny. Skład fizyko-chemiczny: substancje mineralne, substancje organiczne (azot amonowy, fosfor, potas, magnez, wapń, itp.)	4 000*
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstający w trakcie rozładunku surowców i materiałów jak również w trakcie pakowania produktów końcowych (resztki opakowań, uszkodzone opakowania itp.). Są to niezanieczyszczone odpady opakowaniowe papierowe,	5,0

			<p>kartonowe i tekturowe oraz ścinki tektury. Stan skupienia - stały, papier gęstość 28-160 g/m². Skład fizyko-chemiczny: celuloza, włókno ścieru drzewnego, wypełniacze organiczne typu skrobia ziemniaczana, nieorganiczne typu kreda, gips.</p>	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad powstający w trakcie rozładunku dostarczanych surowców produkcyjnych jak również podczas pakowania produktów końcowych (np. uszkodzona folia opakowaniowa na mrożonki, resztki foli z pakowania produktów). W skład odpadu wchodzi różnego rodzaju folie opakowaniowe, pojemniki, butelki, skrzynki, worki. Podstawowy skład chemiczny: polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu.</p>	5,0
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpad stanowią zużyte, połamane palety drewniane wykorzystywane w trakcie dostawy materiałów oraz sprzedaży produktów końcowych. Stan skupienia: stały. Podstawowym składnikiem cząsteczkowym drewna jest celuloza, należąca do grupy związków zwanych polisacharydami lub wielocukrami. W skład celulozy wchodzi trzy pierwiastki: węgiel, wodór i tlen. Drewno posiada właściwości higroskopijne oraz, z uwagi na znaczną zawartość atomów węgla i wodoru, charakteryzuje się dość wysoką wartością opalową.</p>	5,0
5.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Odpad stanowiący pozostałości po pakowanych surowcach, materiałach, dodatkach wykorzystywanych w trakcie procesu produkcyjnego. Stan skupienia - stały. Skład chemiczny: gł. metale żelazne i nieżelazne jak żelazo, aluminium, itp.</p>	5,0
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpady powstające podczas prowadzonych konserwacji i remontów maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie zakładu, w tym na linii technologicznej. Są to tekstylia, szmaty bawełniane, ubrania robocze. Stan skupienia – stały. Skład fizykochemiczny zbliżony do tekstyliów. Można wyróżnić: bawełnę, wełnę, len, włókna poliestrowe, włókna wiskozowe, syntetyczne.</p>	0,5

7.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpad powstający w zakładowej oczyszczalni ścieków w wyniku prowadzonych procesów oczyszczania ścieków odprowadzanych z terenu zakładu. Odpad stanowi mieszanina: – osadów poflotacyjnych oraz – osadów czynnych nadmiernych. Stan skupienia - stały, płynny. Skład fizykochemiczny: substancje mineralne, substancje organiczne (azot amonowy, fosfor, potas, magnez, wapń, itp.)	3 600*
8.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad powstający w zakładowej oczyszczalni ścieków w wyniku prowadzonych procesów oczyszczania ścieków odprowadzanych z terenu zakładu. Odpad stanowi mieszanina: – osadów poflotacyjnych oraz – osadów czynnych nadmiernych. Stan skupienia - stały, płynny. Skład fizykochemiczny: substancje mineralne, substancje organiczne (azot amonowy, fosfor, potas, magnez, wapń, itp.)	3 600*

* - Łączna ilość odpadów o kodach: 02 02 04, 19 08 12, 19 08 14, które zostaną wytworzone w zakładowej oczyszczalni ścieków nie przekroczy 4 000 Mg w ciągu roku.

- 2) W punkcie **II. Warunki eksploatacji instalacji;**
podpunkcie **II.2.2. Gospodarka odpadami; Miejsce, sposób i rodzaj magazynowanych odpadów; sposoby dalszego gospodarowania odpadami**
tabela: **B. ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE** otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadów
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad w postaci masy półsuchej: - w szczelnym i opisanym stalowym kontenerze, w wydzielonym miejscu na terenie zakładu - o wyasfaltowanej nawierzchni: wiata przy budynku oczyszczalni zakładowej (przy północnej ścianie) o powierzchni 25 m ² Odpad w postaci masy nieodwodnionej: - w zbiorniku masy osadu czynnego - zbiornik osadu	Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces: R3, R10). Przekazanie do procesu odzysku R10 prowadzone będzie z zachowaniem warunków rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U.2015.132)
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W szczelnym i opisanym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie zakładu (wydzielone pomieszczenie zaplecza zakładu – obudowana	Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces - R1, R3 i R12). W razie konieczności - za pośrednictwem podmiotu

			<p>wiata blaszana, zamykana, umieszczona na wyasfaltowanym podłożu; w północno-zachodniej części zakładu).</p> <p>Odpady zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.</p>	<p>przewodzącego zbieranie odpadów</p>
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>W szczelnym i opisanym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie zakładu (wydzielone pomieszczenie zaplecza zakładu – obudowana wiata blaszana, zamykana, umieszczona na wyasfaltowanym podłożu; w północno-zachodniej części zakładu).</p> <p>Odpady zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi</p>	<p>Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces - R1, R3 i R12). W razie konieczności - za pośrednictwem podmiotu prowadzącego zbieranie odpadów</p>
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>W szczelnym i opisanym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie zakładu (wydzielone pomieszczenie zaplecza zakładu – obudowana wiata blaszana, zamykana, umieszczona na wyasfaltowanym podłożu; w północno-zachodniej części zakładu).</p> <p>Odpady zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.</p>	<p>Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces - R1, R3 i R12). W razie konieczności - za pośrednictwem podmiotu prowadzącego zbieranie odpadów</p>
5.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>W szczelnym i opisanym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie zakładu (wydzielone pomieszczenie zaplecza zakładu – obudowana wiata blaszana, zamykana, umieszczona na wyasfaltowanym podłożu; w północno-zachodniej części zakładu).</p> <p>Odpady zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi.</p>	<p>Przekazanie do odzysku (przewidywany proces - R4) W razie konieczności - za pośrednictwem podmiotu prowadzącego zbieranie odpadów</p>
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>W szczelnym i opisanym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie zakładu (wydzielone pomieszczenie zaplecza zakładu – obudowana wiata blaszana, zamykana, umieszczona na wyasfaltowanym podłożu; w północno-zachodniej części</p>	<p>Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces: R1, R12) W razie konieczności - za pośrednictwem podmiotu prowadzącego zbieranie odpadów.</p>

			zakładu). Odpady zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi	
7.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Opad w postaci masy nieodwodnionej: – w zbiorniku masy osadu czynnego – zbiornik osadu	Przekazanie do: odzysku (przewidywany proces: R3, R10). Przekazanie do procesu odzysku R10 prowadzone będzie z zachowaniem warunków rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U.2015.132)
8.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Opad w postaci masy nieodwodnionej: – w zbiorniku masy osadu czynnego – zbiornik osadu	

3) Pozostałe punkty decyzji z dnia 09.03.2020r. znak WOŚ.6223.1.2018.OL nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Algas Sp. z o.o. Sp. K., z/s: ul. Broniewskiego 40 41 – 215 Sosnowiec, eksploatuje instalację do uboju drobiu w zakładzie pod adresem: Dąbrowa Górnicza ul. Główna 91 (dz. nr 1033/36 obręb: 0012 Strzemieszyce Małe). Ubojnia drobiu prowadzi ubój kurcząt - brojlerów o masie żywej średnio 2,6 kg w ilości do 70 000 szt./dobę.

Ww. instalacja stanowi instalację, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (IPPC): W załączniku do *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.08.2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169)* - w pkt. 6 p.pkt. 4 wymienione są instalacje do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę.

Na potrzeby ubojni drobiu Spółka eksploatuje również instalację do oczyszczania ścieków. Decyzją z dnia 09.03.2020 r. znak WOŚ.6223.1.2018.OL Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej udzielił spółce Algas Sp. z o.o. Sp. K. pozwolenia zintegrowanego dla zakładu ubojni drobiu, zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Główniej 91.

Spółka Algas Sp. z o.o. Sp. K., działając przez pełnomocnika Pana Piotra Rducha (PWeko sp. z o.o. ul. Kard. Bolesława Kominka 44, 44 – 217 Rybnik), wystąpiła do Prezydenta miasta Dąbrowa Górnicza, jako organu ochrony środowiska, z wnioskiem z dnia 29.06.2020 r. w przedmiocie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowane zmiany dotyczą gospodarki odpadami: aktualizacji zapisów pozwolenia poprzez uwzględnienie zmiany ilości powstającego odpadu o kodzie **02 02 04** (osady zakładowych oczyszczalni ścieków) oraz dodanie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w postaci:

- szlamów z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych innych niż wymienione w 19 08 11 - kod odpadu **19 08 12**
- szlamów z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych innych niż wymienione w 19 08 13 - kod odpadu **19 08 14**.

Do wniosku dołączono opracowanie pn. „*Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla zakładu uboju drobiu zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Głównej 91*”. Dokumentacja została opracowana przez zespół firmy PWeko sp. z o.o.: Piotra Rducha oraz Waldemara Tułodzieckiego.

Dokumentację w związku z wezwaniem tut. Organu WOŚ.6223.1.2018.OL z dnia 22.09.2020, uzupełniono pismem z dnia 05.10.2020 (02.20.AL-01.PZ.PR).

Przedłożony wniosek, wraz z uzupełnieniem, wyjaśnieniem i załącznikami, spełnia wymagania określone w przepisach *Ustawy POŚ, Ustawy o odpadach*.

Stronami postępowania o wydanie pozwolenia są prowadzący instalację oraz, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania, władający powierzchnią ziemi na tym obszarze (art. 185 ust. 1 *Ustawy POŚ*).

Stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne*. (art. 185 ust. 1a *Ustawy POŚ*).

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie utworzono obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie w wód dotyczące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, w związku z eksploatacją instalacji oczyszczania ścieków.

Mając na uwadze powyższe tut. Organ za strony postępowania uznał prowadzącego instalację oraz odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne*. (art. 185 ust. 1a *Ustawy POŚ*).

Zgodnie z art. 378 ust. 1 *Ustawy POŚ*, w związku art. 60 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (teksty jednolite Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.)* i § 3 ust. 1 pkt. 96 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolite Dz. U. z 2019 poz. 1839)*, organem właściwym do wydania / zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Urządzenia i układy wchodzące w skład instalacji do uboju drobiu oraz instalacji oczyszczania ścieków, ich parametry techniczne, a także sam przebieg procesów produkcyjnych nie ulegają zmianie w stosunku do zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Spółka wnioskuje o zmiany dotyczące gospodarki odpadami, tj. o:

- zwiększenie ilości odpadów o kodzie **02 02 04** dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku z 1 000 Mg do 4 000 Mg
- dodanie nowych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w postaci:
 - ✓ szlamów z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych innych niż wymienione w 19 08 11 - kod odpadu **19 08 12**, w ilości 3 600 Mg/rok
 - ✓ szlamów z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych innych niż wymienione w 19 08 13 - kod odpadu **19 08 14**, w ilości 3 600 Mg/rok.

Spółka podała, iż zmiany związane ze zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów oraz wytwarzaniem nowych odpadów o kodach 19 08 12 oraz 19 08 14 nie spowoduje zmiany ilości powstających ścieków odprowadzanych z terenu zakładu.

Spółka wyjaśniła również, że w obowiązującej decyzji Prezydenta Miasta Sosnowca nr 24/2017 z dnia 11.12.2017r. znak: WGK-ROS.6220.1.25.2017.AK o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego obiektu uboju mięsa białego w Dąbrowie Górniczej

Strzemieszycach Małych przy ul. Głównej 91 należącej do PPHU ALGAS Sp. Jawna w Sosnowcu”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Głównej 91, na działkach nr 1033/36 oraz 1033/35 obręb 0012 Strzemieszyce Małe, wskazano, iż w zakładowej oczyszczalni ścieków funkcjonującej na terenie instalacji, powstawać będą odpady o kodzie 02 02 04. Jednakże ze względu na zmieniające się uwarunkowania rynkowe i gospodarcze, odpad powstający z procesu oczyszczania ścieków o kodzie 02 02 04 może być również odbierany pod innymi kodami (w tym przypadku 19 08 12 i 19 08 14) w zależności od posiadanych decyzji na transport i ich zagospodarowanie przez podmioty odbierające odpady z zakładowej oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe odpady (02 02 04, 19 08 12 i 19 08 14), pomimo innego kodu, charakteryzują się identycznymi właściwościami ze względu na fakt, iż pochodzą z tego samego procesu (oczyszczania ścieków). W skali roku łączna ilość odpadów z zakładowej oczyszczalni ścieków nie przekroczy 4 000 Mg/rok pod różnymi kodami (tj., suma odpadów o kodach 02 02 04, 19 08 12 i 19 08 14 nie przekroczy 4 000 Mg/rok).

Spółka podała, że odpady o kodzie 02 02 04 w postaci półsuchej (po odwodnieniu na prasie taśmowej) są magazynowane zgodnie z posiadaniem pozwoleniem, tj. w szczelnym i opisanym stalowym kontenerze, w wydzielonym miejscu na terenie zakładu - o wyasfaltowanej nawierzchni: wiata przy budynku oczyszczalni zakładowej (przy północnej ścianie) o powierzchni 25 m², natomiast w postaci nieodwodnionej, o co aktualnie spółka wnioskuje, gromadzone będą w zbiorniku masy osadu czynnego – zbiorniku osadu.

Odpady o kodach 19 08 12 i 19 08 14 gromadzone będą w postaci nieodwodnionej w zbiorniku masy osadu czynnego – zbiorniku osadu.

Powyższe odpady w postaci masy nieodwodnionej, gromadzone w zbiorniku masy osadu czynnego – zbiorniku osadu, odbierane będą przez firmy zewnętrzne bezpośrednio z tego zbiornika.

W pozostałym zakresie rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji nie ulegają zmianie.

W zakresie sposobów dalszego postępowania z wytwarzanymi odpadami nie następują zmiany w stosunku do obecnego pozwolenia.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, 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. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Tut. organ ustalił, że w przedłożonym - razem z wnioskiem o wydanie pierwszego pozwolenia zintegrowanego - „Operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla ALGAS Sp. k., Sp. z o.o. ul. Władysława Broniewskiego 40, 41-215 Sosnowiec – Obiekt: Ubojnia drobiu ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza (wytwarzanie odpadów)” (z maja 2019r., opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Sławomira Hetmańczyka, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Dąbrowie Górniczej postanowieniem z dnia 17.06.2019r. znak: MZ.077.56.2.2019.PŻ) stwierdzono, że powstające w zakładowej oczyszczalni ścieków osady (odpady o kodzie 02 02 04) klasyfikuje się do odpadów niepalnych. Odpady o kodach 19 08 12 i 19 08 14 charakteryzują się identycznymi właściwościami i pochodzą z tego samego procesu (oczyszczania ścieków).

Zgodnie z art. 183c ust. 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska* przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1.

W toku opisanego wyżej postępowania ustalono, że nie zachodzą przesłanki do odmowy zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wynikające z art. 186 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Prowadząc postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla zakładu ubojni drobiu, zlokalizowanego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Głównej 91, organ ochrony środowiska ustalił, że nie zaszła istotna zmiana funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* - Zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 Ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Tym samym nie ma podstaw prawnych do zastosowania art. 218 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który mówi o zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, ponieważ przedmiotem postępowania nie było wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji ani też wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. organu (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 *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 (art. 127a *Kpa*)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) dokonano zapłaty opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia w wysokości 1005,50 zł oraz za złożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł. Potwierdzenie realizacji przelewów bankowych załączono do wniosku.

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

Otrzymują:

1. Pan Piotr Rduch PWeko sp. z o.o. ul. Kard. Bolesława Kominka 44 44 – 217 Rybnik
2. Algas Sp. z o.o. Sp. K. ul. Broniewskiego 40 41 – 215 Sosnowiec
3. WOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska – elektroniczna kopia pozwolenia
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Wita Stwosza 2 40 – 036 Katowice
3. Marszałek Województwa Śląskiego 40-037 Katowice ul. Ligonia 4