



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 23 grudnia 2020 r.

PZ-OP-II.7222.99.2019.KW

DECYZJA Nr 99/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), zwanej dalej: ustawa Poś po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, z siedzibą Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa (NIP525-000-56-62, REGON 015314758) reprezentowanego przez pełnomocnika

zmienia się

decyzję Nr 72/10/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/09, udzielającą Miejskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A., Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa (NIP 525-000-56-62, REGON 015314758), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 142/12/PŚ.Z z dnia 29 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-18/09, Nr 272/15/PŚ.Z z dnia 25 września 2015r., znak: PŚ.V/IP/7600-18/09, Nr 352/15/PŚ.Z z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/097 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/09, Nr 66/16/PZ.Z z dnia 11 maja 2016 r., znak PZ-I.7222.6.2016.MR oraz Nr 73/18/PZ.Z z dnia 30 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.58.2018.TB, w następujący sposób:

1) w części VI. ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Warunki przetwarzania odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania oraz odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania stanowi tabela nr 7 załącznika do niniejszej decyzji.

Wyszczególnienia odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów:

- 1) w wariantcie A eksploatacji instalacji stanowi tabela nr 4 załącznika do decyzji;

2) w wariantcie B eksploatacji instalacji stanowi tabela nr 5 załącznika do decyzji;

3) w wariantcie C eksploatacji instalacji stanowi tabela nr 6 załącznika do decyzji.

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania - 224 000 Mg/rok.

2) Warunki jakie spełniać powinny przetwarzane odpady niebezpieczne

W instalacji przetwarzany jest jeden rodzaj odpadów niebezpiecznych, oznaczony kodem 19 08 10 * (tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09).

a) Minimalna i maksymalna ilość odpadów niebezpiecznych, które mogą być przetworzone w instalacji: 0-700 Mg/rok;

b) Najniższa i najwyższa wartość kaloryczna ww. odpadów: 20-35 MJ/kg;

c) Maksymalna zawartość zanieczyszczeń:

- PCB – 0,0% wag,
- pentachlorofenolu (PCP) - 0,0% wag,
- chloru - 1,0% wag,
- fluoru 0,0% wag,
- siarki - 5,0% wag,
- metali ciężkich - 5,0% wag.

3) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest w Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie.

Odpady wymienione w tabeli nr 7 załącznika do niniejszej decyzji unieszkodliwiane są metodą:

D10 – Przekształcanie termiczne na lądzie.

Proces unieszkodliwiania odpadów polega na ich termicznym przekształceniu. Odpady poddawane są spalaniu poprzez utlenienie w złożu fluidalnym. Przekształcaniu poddawane są podsuszone lub odwodnione osady ściekowe z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, wysuszone osady ściekowe z Oczyszczalni Ścieków „Południe”, skratki z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, z pompowni i obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. oraz zawartość piaskowników i materiał z odtłuszczaczy z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”. Proces unieszkodliwiania w zależności od przyjętego wariantu funkcjonowania instalacji przebiega w trzech (wariant A i C) lub w dwóch (wariant B) etapach:

PIERWSZY ETAP

Pierwszy etap unieszkodliwiania polega na wstępnym przygotowaniu odpadów do procesu przekształcania. Obróbce wstępnej poddawane są, jeżeli jest to wymagane, odwodnione osady ściekowe powstające w Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, skratki z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, z pompowni i obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. i zawartość piaskowników.

Odwodnione osady pochodzące o zawartości ok. 25% suchej masy, dostarczane są dwoma stalowymi rurociągami tłocznymi ze zbiorników magazynowych do budynku S1, gdzie podsuszane są w dwóch przeponowych suszarkach horyzontalnych do osiągnięcia ok. 32% suchej masy. Podsuszony osad kierowany jest następnie za pomocą podajników śrubowych do zbiorczego leja zasypowego. Proces podsuszania osadów zapewnia zachowanie warunków autotermiczności w piecu. Dopuszcza się również spalanie w piecach osadów niepoduszonych.

Skratki oraz zawartość piaskowników rozładowywane są do oddzielnych silosów odbiorowych. Skratki poddawane są rozdrobieniu, a następnie - wraz z zawartością piaskowników - przesyłane są przy pomocy przenośnika śrubowego do systemu oddzielania zanieczyszczeń metalicznych. Stamtąd wstępnie przygotowane odpady kierowane są do systemu zasilania pieca fluidalnego.

DRUGI ETAP

Drugi etap unieszkodliwiania polega na termicznym przekształceniu odpadów w dwóch piecach fluidalnych (ze złożem piaskowym), zlokalizowanych w budynku S2+S3.

Mieszanina podsuszonego lub odwodnionego osadu z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, osadu wysuszonego z Oczyszczalni Ścieków „Południe” oraz tłuszczu z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, podawana jest do złoża fluidalnego (ze złożem piaskowym) w piecu za pomocą dwóch pomp wysokociśnieniowych. Mieszanina rozdrobionych skratek oraz zawartości piaskowników wprowadzana jest do pieca przy pomocy przenośników śrubowych, zlokalizowanych nad złożem fluidalnym. Proces spalania odpadów zachodzi w temperaturze ok. 760°C (725- 850°C), w taki sposób aby temperatura gazów powstających w trakcie spalania, zmierzona blisko ściany wewnętrznej komory spalania (komory dopalania nad złożem fluidalnym), po ostatnim doprowadzeniu powietrza, została podniesiona w kontrolowany sposób i utrzymywana przez co najmniej 2 sekundy na poziomie nie niższym niż 850°C.

Proces spalania odpadów prowadzony jest w systemie ciągłym.

TRZECI ETAP

Trzeci etap przetwarzania prowadzony jest w ramach wariantu A i wariantu C funkcjonowania instalacji. W wariacie B przetwarzanie odpadów obejmuje wyłącznie etap pierwszy i drugi.

Wariant A funkcjonowania instalacji

Wariant A funkcjonowania instalacji obejmuje proces zestalania substancji poprocesowych.

Powstające w wyniku eksploatacji instalacji popioły i pozostałości kierowane są do jednostki zestalania w budynku S6. Proces zestalania prowadzony jest w sposób szarżowy, w mieszalniku stożkowym, przy użyciu obrotowych ramion mieszalnika, a następnie w granulatorze. Proces zestalania polega na dodaniu do znajdujących się w mieszalniku substancji poprocesowych:

- 1) materiału wiążącego (spoiwa) – cementu lub wapna;
- 2) wody;
- 3) dodatków nieorganicznych – FeSO_4 , NaHSO_3 , Na_2S , Na_2SO_4 ;
- 4) specjalistycznego preparatu Geodur TraceLock lub innego preparatu o takim samym lub zbliżonym działaniu, w wyniku czego powstaje stabilny pod względem właściwości fizycznych granulat. Otrzymany materiał transportowany jest do hali magazynowej.

Proces zestalania materiałów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne prowadzony jest odrębnie.

Dopuszcza się prowadzenie zestalania substancji poprocesowych zarówno bezpośrednio po ich wytworzeniu, jak i po okresie magazynowania nie przekraczającym dwóch miesięcy. Zestalaniu poddawane mogą być wszystkie lub wybrane substancje poprocesowe.

W przypadku zestalania substancji niebezpiecznych stosowany będzie przykładowo następujący skład mieszanki:

- a) substancje niebezpieczne pochodzące z oczyszczania gazów odlotowych – ok. 63 %,
- b) cement – ok. 34%,
- c) preparat Geodur TraceLock lub inny preparat o takim samym lub zbliżonym działaniu – ok. 0,3 %,
- d) dodatki nieorganiczne – ok. 2,3 %,

oraz woda w ilości ok. 18-19% zastosowanej mieszanki.

Wariant C funkcjonowania instalacji

Wariant C funkcjonowania instalacji obejmuje proces stabilizacji i zestalania niebezpiecznych substancji poprocesowych przy wykorzystaniu popiołu wytwarzanego w instalacji oraz innych wymienionych poniżej składników, a także (opcjonalnie) proces zestalania niewykorzystanych w ww. procesie popiołów oraz pozostałości.

Powstające w wyniku eksploatacji instalacji substancje poprocesowe kierowane są do jednostki stabilizacji i zestalania w budynku S6. Proces stabilizacji i zestalania substancji niebezpiecznych pochodzących z oczyszczania gazów odlotowych prowadzony jest w sposób szarżowy, w tym samym mieszalniku stożkowym, w którym prowadzony jest proces zestalania w wariantcie A, a następnie w granulatorze. Proces stabilizacji i zestalania polega na dodaniu do znajdujących się w mieszalniku niebezpiecznych substancji poprocesowych:

- 1) popiołów wytworzonych w instalacji;

- 2) materiału wiążącego (spoiwa) – cementu lub wapna;
- 3) wody;
- 4) dodatków nieorganicznych – FeSO_4 , NaHSO_3 , Na_2S , Na_2SO_4 ;
- 5) specjalistycznego preparatu Geodur TraceLock lub innego preparatu o takim samym lub zbliżonym działaniu, w wyniku czego powstaje stabilny pod względem właściwości fizycznych i chemicznych granulat. Otrzymany materiał transportowany jest do hali magazynowej gdzie podlega procesom dojrzewania.

W procesie stabilizacji i zestalania stosowany będzie przykładowo następujący skład mieszanki:

- a) substancje niebezpieczne pochodzące z oczyszczania gazów odlotowych – ok. 13-15 %,
- b) popiół powstający w wyniku eksploatacji instalacji – ok. 64-68%,
- c) cement – ok. 19-20%,
- d) preparat Geodur TraceLock lub inny preparat o takim samym lub zbliżonym działaniu – ok. 0,4 %,
- e) dodatki nieorganiczne – ok. 0,7 %

oraz woda w ilości ok. 45-50% zastosowanej mieszanki.

Pozostałości oraz popiół niewykorzystany do procesu stabilizacji przekazywane są w postaci wyjściowej uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania lub poddawane procesom zestalania na zasadach określonych dla wariantu A.

4) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia (wymienione w tabeli nr 7 załącznika do niniejszej decyzji) magazynowane są na terenie zakładu, zlokalizowanego przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie lub bezpośrednio po wytworzeniu / dostarczeniu na teren zakładu, kierowane do unieszkodliwienia.

Odwodnione osady powstające w Oczyszczalni Ścieków „Czajka” oraz odwodnione osady przyjmowane z Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe” magazynowane są w zbiornikach betonowych, zlokalizowanych w Magazynie Pośrednim Osadu Odwodnionego w obrębie oczyszczalni.

Wysuszony osad dostarczany z Oczyszczalni Ścieków „Południe” magazynowany jest w dwóch zbiornikach (silosach), zlokalizowanych w budynku S1.

Materiał z odtłuszczaczy magazynowany jest w stalowym zbiorniku buforowym, zlokalizowanym w budynku S2+S3.

Skratki z Oczyszczalni Ścieków „Czajka”, Oczyszczalni Ścieków „Południe”, Oczyszczalni Ścieków w Pruszkowie i Oczyszczalni Ścieków „Dębe”, z pompowni i obiektów zlokalizowanych na sieci kanalizacyjnej Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. i materiał z piaskowników magazynowane są selektywnie, w kontenerach lub boksach zlokalizowanych w obrębie oczyszczalni.

Odpady magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.

- 5) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.
Nie określa się.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku nie są magazynowane na terenie w Stacji Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych tylko na terenie Oczyszczalni Ścieków „Czajka”.

Odpady przeznaczone do przetwarzania dostarczane są bezpośrednio na instalację i wykorzystywane na bieżąco w procesie przetwarzania.

- 6) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

- 7) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie określa się.

- 8) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.”

2) w części VI. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów
a) Wariant A funkcjonowania instalacji

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji w wariantcie A funkcjonowania instalacji wraz z określeniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 3 i dodatkowo tabela nr 4 załącznika do niniejszej decyzji.

W przypadku, gdy w ciągu roku kalendarzowego instalacja pracować będzie w różnych wariantach, ilości odpadów wymienionych w tabeli nr 4 załącznika, oznaczonych kodami 19 03 06* i 19 03 07 nie powinny przekraczać wartości wynikających z ilości tych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz udziału substancji poprocesowych zagospodarowanych w sposób określony w wariantcie A w całkowitej ilości wytworzonych substancji poprocesowych (odpowiednio dla substancji niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne).

b) Wariant B funkcjonowania instalacji

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji w wariantcie B funkcjonowania instalacji wraz z określeniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 3 i dodatkowo tabela nr 5 załącznika do niniejszej decyzji.

W przypadku, gdy w ciągu roku kalendarzowego instalacja pracować będzie w różnych wariantach, ilości odpadów wymienionych w tabeli nr 5 załącznika, oznaczonych kodami 19 01 07*, 19 01 12 i 19 01 14 nie powinny przekraczać wartości wynikających z ilości tych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz udziału tych substancji w całkowitej ilości wytworzonych substancji poprocesowych.

c) Wariant C funkcjonowania instalacji

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji w wariantcie C funkcjonowania instalacji wraz z określeniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 3 i dodatkowo tabela nr 6 załącznika do niniejszej decyzji.

W przypadku, gdy w ciągu roku kalendarzowego instalacja pracować będzie w różnych wariantach, ilości odpadów wymienionych w tabeli nr 6 załącznika, oznaczonych kodami 19 01 12, 19 01 14, 19 03 04*, 19 03 05, 19 03 07 nie powinny przekraczać wartości wynikających z ilości tych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku oraz udziału substancji poprocesowych zagospodarowanych w sposób określony w wariantcie C w całkowitej ilości wytworzonych substancji poprocesowych.

2) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytworzonych z przetworzenia.

Nie określa się.

3) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Nie określa się.

4) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Nie określa się.

5) Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Nie określa się.

6) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady, z wyjątkiem tych przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.
- 7) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
 - a) prowadzenie procesu zestalania lub / i procesu stabilizacji wytwarzanych substancji poprocesowych (opcjonalnie, w zależności od wybranego wariantu eksploatacji instalacji);
 - b) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji;
 - c) magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych do tego celu miejscach, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i na tereny sąsiednie;
 - d) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
 - e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

3) po części XVII dodaje się część XVIII w brzmieniu:

„XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

4) załącznik do pozwolenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 października 2019 r., znak: 070/19 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna, z siedzibą Pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa reprezentowane przez pełnomocnika wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 72/10/PŚ.Z z dnia 17 sierpnia 2010 r., znak: PŚ.V./KS/7600-18/09, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na dobę, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie, zmienionej decyzjami: Nr 142/12/PŚ.Z z dnia 29 października 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-18/09, Nr 272/15/PŚ.Z z dnia 25 września 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-18/09, Nr 352/15/PŚ.Z z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-18/09, Nr 66/16/PZ.Z z dnia 11 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.6.2016.MR oraz Nr 73/18/PZ.Z z dnia 30 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.58.2018.TB.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, Spółka prowadząca instalację do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na dobę, zlokalizowanej przy ul. Czajki 4/6 w Warszawie, wystąpiła z wnioskiem o zmianę

posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 46 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo, przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 2 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek wymagał uzupełnienia, tut. organ pismem z dnia 19 listopada 2019 r. znak: PZ-OP-II.7222.99.2019.KW wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia i złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: 083/19, (data wpływu 12 grudnia 2019 r.). Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a stawy o odpadach, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Mając na względzie powyższe, w myśl art. 41 a ust. 1a ustawy o *odpadach*, zgodnie z którym zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie 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, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy, tut. organ pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej

w m. st. Warszawie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w m. st. Warszawie, postanowieniem z dnia 16 marca 2020 r. znak: MZ.5585.1167-4.8.1882.2020.WS (data wpływu do UMWM w Warszawie 24.03.2020 r.), wydał pozytywną opinię w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym pozytywnie przez niego postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2019 r. znak: MZ.5585.1167-4.5.7135.2019.WS.

Tut. organ, pismem z dnia 18 grudnia 2019 r. zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przeprowadzenie kontroli miejsca prowadzenia przetwarzania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Zgodnie z art. 41 a ust. 1 ustawy o *odpadach* zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 2 listopada 2020 r. znak: IN.7023.1.4.2020.MP (data wpływu do UMWM w Warszawie: 06.11.2020 r.) Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował przedmiotową instalację pod względem spełnienia wymagań ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 18 grudnia 2019r., wystąpiono również do Prezydenta m. st. Warszawy o wydanie opinii dotyczącej możliwości prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów na terenie wskazanym we wniosku. Pismem z dnia 13 stycznia 2020 r. znak: UD.II.WKŚ.0724.1.2020.DMA. Prezydent m.st. Warszawy poprzez Urząd Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy pozytywnie zaopiniował zmianę pozwolenia dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ustawy), posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego: 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020r. poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Zgodnie z postanowieniem Ministra Klimatu z dnia 19 grudnia 2019 r., znak: DZŚ-III.431.106.2019.MT, oraz postanowieniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 listopada 2020 r., znak: DIŚ-III.435.8.2020.AT, odstąpiono od ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, gdyż jak wynika z przedłożonej dokumentacji odpady na terenie przedmiotowej instalacji nie są magazynowane ani przed przetworzeniem, ani po przetworzeniu.

Odpady do przetworzenia nie są magazynowane na terenie przedmiotowej instalacji, gdyż zgodnie z przyjętą technologią dostarczane są one bezpośrednio z oczyszczalni ścieków.

W stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania i wytwarzanych w wyniku przetwarzania odstąpiono od określenia w pozwoleniu: miejsc i sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i wytworzonych z przetwarzania, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającym z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów a także całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Natomiast dla odpadów wytworzonych z przetworzenia nie określono ww. elementów, gdyż nie są one magazynowane na terenie instalacji i nie podlegają dalszemu przetworzeniu na terenie przedmiotowej instalacji.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 23 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.99.2019.KW, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

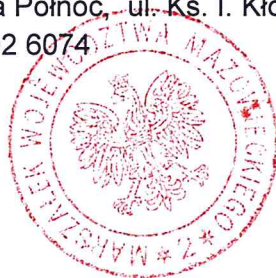
Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 i art. 214 ustawy Poś określające zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 21 października 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Praga Północ, ul. Ks. I. Kłopotowskiego 15, 03-708 Warszawa nr: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074



z up. Marszałka Województwa
M. Boreśowicz
Marzena Luczak-Boreśowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Ochrony Powietrza i Informacji

Otrzymują:

1. Mariusz Kosidło – pełnomocnik Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna,
Savona Project Sp. z o.o., ul. Urszulańska 3, 33-100Tarnów
2. aa

