

Białystok, dnia 22 marca 2024 r.

DOS-VI.7244.1.2023.KM

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. 42 Pułku Piechoty 48 z dnia 7 stycznia 2020 r. w sprawie zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów medycznych i weterynaryjnych w instalacji do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda 9,

z m i e n i a m

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. (znak: DIS-V.7244.15.2014), zmienioną decyzją z dnia 28 sierpnia 2015 r. (znak: DOS-II.7244.7.2015) – zezwolenie na przetwarzanie odpadów medycznych i weterynaryjnych w instalacji do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda, w następujący sposób:

1) punkt 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Dane techniczne instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych:

Instalacja do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowana w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda 9, składa się z:

a) węzła termicznego, w którego skład wchodzi:

- automatyczny system załadowniczy,
- obrotowa komora zgazowująca nachylona pod kątem 4 stopni,
- termoreaktor ze sterowanym automatycznie palnikiem, zasilanym olejem opałowym,
- wymiennik ciepła (kocioł odzysknicowy) produkujący parę technologiczną;

b) systemu oczyszczania spalin, w którego skład wchodzi:

- mokra chłodnica spalin (Quench),
- system dozowania sorbentu,
- filtr suchy impulsowo-strumieniowy (workowy),
- skrubler wraz z zespołem składowania i dozowania NaOH,
- wentylator wyciągowy spalin oraz pompy i sprężarki;

c) systemu monitoringu emisji spalin SEMS.

Moc przerobowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów wynosi:

- 1000,8 Mg/rok,
- 0,139 Mg/h.

2) punkt 2 decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku:

a) Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	1 000,8
2.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	1 000,8
3.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	1 000,8
4.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	1 000,8
5.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1 000,8
6.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	1 000,8
7.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1 000,8
8.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1 000,8
9.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	1 000,8
10.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1 000,8
11.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	1 000,8
12.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1 000,8
13.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1 000,8
14.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	1 000,8
15.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1 000,8
16.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1 000,8
17.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1 000,8
18.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1 000,8

Łączna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w okresie roku nie przekroczy 1 000,8 Mg.

b) Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	108,00
2.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	200,16

3) punkt 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego:

Odpady medyczne i weterynaryjne przetwarzane są metodą termicznego unieszkodliwiania (D10 – termiczne przekształcanie na łądzie) w spalarni odpadów, zlokalizowanej na terenie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda 9. Unieszkodliwianie odpadów odbywa się metodą termicznego zgazowania substancji odpadowej stałej oraz dopalenia w wysokiej temperaturze z nadmiernym udziałem tlenu toksycznych związków organicznych zawartych w gazowym produkcie zgazowania. Czynnikiem inicjującym i podtrzymującym jest lekki olej opałowy.

Odpady medyczne i weterynaryjne dostarczane są do magazynu, skąd odbierane są przez obsługę i przewożone do hali spalarni w specjalnych pojemnikach. Załadunek odpadów jest procesem zautomatyzowanym. Po umieszczeniu pojemnika z odpadami w urządzeniu załadowniczym inicjowana jest procedura przygotowująca komorę do przyjęcia porcji odpadów polegająca na sprawdzeniu temperatury świadczącej o stanie wyżarzenia obecnego w komorze wsadu odpadów, a w razie potrzeby po odczekaniu odpowiedniego czasu obniżane jest ciśnienie poprzez chwilowe zwiększenie odciągu.

Odpady podawane są do zamkniętego leja zasypowego, a następnie za pomocą zamkniętego podajnika, podawane są do dozownika paliwa, zaopatrzonego w lej zasypowy i podajnik tłokowy, który podaje odpady do komory pieca.

Obrotowa komora pieca z regulowaną prędkością obrotów zapewnia optymalne warunki zgazowywania, które zachodzi w temperaturze ok. 900 °C. Powstający w wyniku reakcji termochemicznej gaz syntezowy kierowany jest do komory dopalania. W komorze dopalania gaz syntezowy ulega spaleniowi w temperaturze dochodzącej do 1250°C przy czasie zatrzymania min. 2 sekundy (następuje zasadniczy rozpad związków organicznych i nieorganicznych zawartych w odpadach).

Gorące gazy po wyjściu z termoreaktora kierowane są do wymiennika ciepła (kotła odzysknicowego), w którym wytwarzana jest para wodna wykorzystywana jako para technologiczna w szpitalu.

W następnym etapie gazy spalinowe kierowane są do oczyszczalni wykonanej w technologii bezściekowej (sucho-mokrej), składającej się z:

- chłodnicy mokrej (Quench), w której dodawany jest sorbalit w celu adsorpcji dioksyn, furanów i metali ciężkich,
- filtra workowego,

- skrubera (dwustopniowa płuczka przeciwprądowa) w którym gazy o kwaśnym odczynie zobojętniane są 10 % roztworem NaOH. Ścieki wytworzone w skruberze stanowią medium chłodzące w chłodnicy mokrej.

Oczyszczone gazy spalinowe poprzez wentylator wyciągowy kierowane są do atmosfery.

Cały proces przetwarzania odpadów jest zautomatyzowany i monitorowany.

4) punkt 5 pkt h) decyzji otrzymuje brzmienie:

- h) odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane są w sposób uniemożliwiający rozpraszanie i negatywne oddziaływanie na środowisko, w szczelnych opakowaniach lub kontenerach pod zadaszoną wiatą (odpady o kodzie 19 01 07*) oraz w zasieku o szczelnej i utwardzonej powierzchni (odpady o kodzie 19 01 11*); po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane są specjalistycznym podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych oraz podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

5) po punkcie 7 dodaje się punkty 8, 9, 10 i 11 w następującym brzmieniu:

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

a) Odpady przewidywane do przetworzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	7	1 000,8
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	7	1 000,8
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	7	1 000,8
4.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	7	1 000,8
5.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	7	1 000,8
6.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	7	1 000,8
7.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	7	1 000,8
8.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy	7	1 000,8

		zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82		
9.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	7	1 000,8
10.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	7	1 000,8
11.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	7	1 000,8
12.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	7	1 000,8
13.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	7	1 000,8
14.	18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	7	1 000,8
15.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	7	1 000,8
16.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	7	1 000,8
17.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	7	1 000,8
18.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	7	1 000,8
19.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	7	1 000,8
20.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	7	1 000,8
21.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	7	1 000,8
22.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	7	1 000,8
23.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	7	1 000,8
24.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	7	1 000,8
25.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	7	1 000,8
26.	ex 20 01 99	Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałych w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igieł i strzykawek	7	1 000,8

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 7 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy 1000,8 Mg.

b) Odpady powstające w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45	108
2.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	90	200,16
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy 135 Mg.				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy 308,16 Mg.				

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie przekroczy **142 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku nie przekroczy **1308,96 Mg**.

9. 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 wynosi 142 Mg.

10. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 142 Mg.

11. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

MPO Sp. z o.o. zobowiązana jest do przestrzegania obowiązujących przepisów prawa i przepisów wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym we wrześniu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce postanowieniem z dnia 3 listopada 2022 r. (znak: PRZ.52806.8.2022.MK) oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 1 sierpnia 2023 r. (znak: PRZ.5268.1.2023.MK). Operat przeciwpożarowy swym zakresem obejmuje obiekty znajdujące się na terenie przedmiotowej instalacji przeznaczone do magazynowania odpadów.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej na terenie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Hajnówce przy ul. A. Dowgirda 9 na działce o nr ewid. 3038/20, na którym Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania, dotyczą:

- 1) przestrzegania przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- 2) wyposażenia budynku procesowego w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- 3) wyposażenia budynku procesowego w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice do gaszenia pożarów grup ABC zgodnie z § 32 *rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. z 2023 r. poz. 822),
- 4) zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru o wydajności 10 dm³/s,
- 5) zapewnienia dróg pożarowych umożliwiających dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- 6) ustalenia sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru,
- 7) poddawania sprzętu przeciwpożarowego okresowym przeglądom i konserwacji,
- 8) nieprzekraczania maksymalnych wartości obciążenia ogniowego wskazanych w operacie przeciwpożarowym.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. (znak: DIS-V.7244.15.2014), zmienionej decyzją z dnia 28 sierpnia 2015 r. (znak: DOS-II.7244.7.2015), pozostawiam bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku wystąpiła wnioskiem z dnia 7 stycznia 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 31 grudnia 2014 r. (znak: DIS-V.7244.15.2014) zmienionej decyzją z dnia 28 sierpnia 2015 r. (znak: DOS-II.7244.7.2015) – zezwolenia na przetwarzanie odpadów medycznych i weterynaryjnych w instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda 9 celem dostosowania jej zapisów do wymogów prawnych nałożonych *ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Stosownie do zapisów art. 14 *ww. ustawy* posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie przedmiotowej ustawy uzyskał m.in. zezwolenie na zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, dodatkowo wskazując we wniosku m.in. proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a *ustawy o odpadach*.

Po wstępnej analizie wniosku organ pismem z dnia 14 stycznia 2020 r. wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 23 stycznia 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, pismami z dnia 29 stycznia oraz 14 lutego 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono odpowiednio w dniach 7 lutego i 3 marca 2020 r.

W dniu 28 lutego 2020 r. Wnioskodawca uzupełnił złożony wniosek o postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 3 września 2019 r. (znak: PZ.5560.17.2019.MK) wyrażające zgodę na zastosowanie zaproponowanych warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

W ocenie organu przedmiotowa zmiana decyzji stanowi istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy o odpadach*, a co za tym idzie stosuje się do niej przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

Wobec powyższego, w dniu 9 marca 2020 r. tut. organ na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 *ustawy o odpadach*, zwrócił się do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o przeprowadzenie, przy udziale przedstawiciela tut. organu, kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Dodatkowo na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach* pismem z dnia 9 marca 2020 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wystąpił o opinię w przedmiotowej sprawie do Burmistrza Hajnówki, który postanowieniem z dnia 16 marca 2020 r. (znak: GKM.6234.6.2020) pozytywnie zaopiniował zmianę przedmiotowej decyzji.

Jednocześnie wypełniając ustawowy obowiązek nałożony art. 41a ust. 1a i 2 *ustawy o odpadach* Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 9 marca 2020 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, wchodzących w skład instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. A. Dowgirda na działce o nr ewid. 3038/20, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu go uzgadniającym. Postanowieniem z dnia 2 czerwca 2020 r. (znak: PZ.5560.20.2020.MK) organ straży pożarnej stwierdził brak spełnienia ww. wymagań.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismami z dnia 14 maja oraz 29 maja 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku.

W dniu 25 czerwca 2020 r. Strona złożyła ponaglenie na przewlekłość Marszałka Województwa Podlaskiego, które w dniu 2 lipca 2020 r. zostało przekazane do Ministra Klimatu.

W związku z decyzją Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 7 lipca 2020 r. (znak: PZ.5560.20.2020.MK) nakazującą dyrektorowi Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Hajnówce wyposażenie budynku produkcyjno-magazynowego, w którym funkcjonuje spalarnia odpadów medycznych

i weterynaryjnych w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, Strona wystąpiła o zawieszenie przedmiotowego postępowania. Wobec powyższego organ postanowieniem z dnia 9 lipca 2020 r. zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne.

Po rozpatrzeniu ponaglenia Minister Klimatu postanowieniem z dnia 13 lipca 2020 r. (znak: DZŚ-II.431.36.2020.MP) stwierdził brak bezczynności lub przewlekłości postępowania.

W dniu 19 października 2022 r. Strona wniosła o podjęcie zawieszzonego postępowania, stąd też Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 24 października 2022 r. podjął zawieszone postępowanie.

W związku z przeprowadzoną modernizacją instalacji, w dniu 8 listopada 2022 r. Wnioskodawca przedłożył zaktualizowany wniosek wraz z ponownie opracowanym operatem przeciwpożarowym. Jednocześnie Spółka wniosła o włączenie do akt niniejszego postępowania dokumentów dołączonych do postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek MPO Sp. z o.o. z dnia 17 lutego 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton. Stąd też Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 14 listopada 2022 r. zgodnie z wnioskiem Strony włączył do akt niniejszego postępowania nw. dokumenty:

- zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 i 2 *ustawy o odpadach*,
- oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3 *ustawy o odpadach*,
- oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 4 *ustawy o odpadach*,
- oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 5 *ustawy o odpadach*.

Z uwagi, iż złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, organ pismami z dnia 14 listopada 2022 r. oraz 20 grudnia 2022 r. ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Stosowne uzupełnienia wniosku przedłożono odpowiednio w dniu 16 grudnia 2022 r. oraz 10 stycznia 2023 r. Ponadto w dniu 23 listopada 2022 r. Strona wniosła o zmianę w treści obowiązującej decyzji wyrażenia „instalacji do termicznego przekształcania odpadów medycznych i weterynaryjnych” na wyrażenie „instalacji do termicznego przekształcania odpadów”.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 *ustawy o odpadach* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do wydania decyzji zmieniającej zezwolenie na termiczne przetwarzanie odpadów medycznych oraz weterynaryjnych i stosownie do wymogów art. 42 ust. 7 tej *ustawy* obwieszczeniem z dnia 13 stycznia 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania

administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Urzędu Miasta w Hajnówce. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Jednocześnie Marszałek Województwa Podlaskiego wnioskiem z dnia 13 stycznia 2023 r. ponownie wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, wchodzących w skład instalacji do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. A. Dowgirda 9, eksploatowanej przez MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i w postanowieniu go uzgadniającym oraz ponownie wystąpił do Burmistrza Hajnówki o opinię w przedmiotowej sprawie.

Ponadto, w związku z prowadzoną kontrolą przez PWIOŚ w Białymstoku, Marszałek Województwa Podlaskiego przy piśmie z dnia 13 stycznia 2023 r. przekazał organowi inspekcji dodatkowe wyjaśnienia i dokumenty przedłożone przez Wnioskodawcę w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

Burmistrz Hajnówki postanowieniem z dnia 20 stycznia 2023 r. (znak: GKM.6234.1.2023) pozytywnie zaopiniował zmianę przedmiotowej decyzji.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce postanowieniem z dnia 28 marca 2023 r. (znak: PRZ.5268.1.2023.MK) stwierdził, iż nadal nie spełnione są wymagania określone w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunki ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym we wrześniu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W dniu 27 czerwca 2023 r. Wnioskodawca poinformował Marszałka Województwa Podlaskiego, iż nieprawidłowości wskazane w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce postanowieniem z dnia 28 marca 2023 r. zostały wyeliminowane. Jednocześnie Spółka wystąpiła do tut. organu z prośbą o ponowne wystąpienie do organu państwowej straży pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Wobec tego Marszałek Województwa Podlaskiego ponownie wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce o przeprowadzenie przedmiotowej kontroli. Postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2023 r. (znak: PRZ.5268.1.2023.MK) organ straży pożarnej stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie

przeciwpożarowym, wykonanym we wrześniu 2022 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W dniu 21 grudnia 2023 r. Spółka zmodyfikowała wniosek w zakresie ilości rodzajów odpadów przetwarzanych w instalacji, tj. zrezygnowała z przetwarzania odpadów o kodach: 07 07 99, 15 01 10*, 15 02 02*, 16 03 03*, 16 03 05*, 18 01 80*, 19 80 01 i ex 20 01 99. Wobec czego Marszałek Województwa Podlaskiego w 28 grudnia 2023 r. przekazał uzupełnienie wniosku Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Po przeprowadzonej kontroli PWIOŚ w Białymstoku postanowieniem z dnia 12 lutego 2024 r. (znak: WI.7021.1.301.2023.JG) pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D10 w instalacji do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej w Hajnówce przy ul. A. Dowgirda 9 na działce o nr ewid. 3038/20.

W przedłożonym wniosku MPO Sp. z o.o. zaproponowała wysokość zabezpieczenia roszczeń w kwocie 213 000 zł w formie gwarancji bankowej obejmującej ilości odpadów magazynowanych w ramach zbierania odpadów oraz przetwarzania odpadów. Stąd też, zgodnie z przedłożonym przez Stronę wnioskiem, organ postanowieniem z dnia 22 lutego 2024 r. określił, stosownie do zapisów art. 48a ust. 7 *ustawy o odpadach*, wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 213 000 zł w formie gwarancji bankowej, które zostało ustanowione w dniu 28 lutego 2024 r.

Analiza wniosku pozwoliła stwierdzić, iż przedmiotowa instalacja do termicznego przekształcania odpadów zlokalizowana w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda spełnia obowiązujące przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Proces termicznego przekształcania odpadów (klasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do *ustawy o odpadach* jako D10) oraz magazynowanie odpadów medycznych i weterynaryjnych będą prowadzone zgodnie z wymogami *rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie unieszkodliwiania oraz magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2245).

Odpady medyczne i weterynaryjne dostarczane są do magazynu, skąd odbierane są przez obsługę i przewożone do hali spalarni w specjalnych pojemnikach. Załadunek odpadów jest procesem zautomatyzowanym. Po umieszczeniu pojemnika z odpadami w urządzeniu załadowniczym inicjowana jest procedura przygotowująca komorę do przyjęcia porcji odpadów polegająca na sprawdzeniu temperatury świadczącej o stanie wyżarzenia obecnego w komorze wsadu odpadów, a w razie potrzeby po odczekaniu odpowiedniego czasu obniżane jest ciśnienie poprzez chwilowe zwiększenie odciągu.

Odpady podawane są do zamkniętego leja zasypowego, a następnie za pomocą zamkniętego podajnika, podawane są do dozownika paliwa, zaopatrzonego w lej zasypowy i podajnik tłokowy, który podaje odpady do komory pieca. Obrótowa komora pieca z regulowaną prędkością obrotów zapewnia optymalne warunki zgazowywania, które zachodzi w temperaturze ok. 900 °C. Powstający w wyniku reakcji termochemicznej gaz syntezowy kierowany jest do komory dopalania. W komorze dopalania gaz syntezowy ulega

spaleniu w temperaturze dochodzącej do 1250°C przy czasie zatrzymania min. 2 sekundy (następuje zasadniczy rozpad związków organicznych i nieorganicznych zawartych w odpadach).

Gorące gazy po wyjściu z termoreaktora kierowane są do wymiennika ciepła (kotła odzysknicowego), w którym wytwarzana jest para wodna wykorzystywana jako para technologiczna w szpitalu. W następnym etapie gazy spalinowe są schładzane i oczyszczane.

Cały proces przetwarzania odpadów jest zautomatyzowany i monitorowany. Roczna moc przerobowa przedmiotowej instalacji wynosi do 1000,8 Mg.

Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami z zakresu ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady zarówno przewidziane do przetworzenia, jak i powstające w wyniku przetworzenia magazynowane są w specjalnie przystosowanych do tego pomieszczeniach na terenie działki o numerze ewid. 3038/20 w Hajnówce przy ul. Adama Dowgirda 9, do której tytułem prawnym dysponuje Spółka. Odpady przewidziane do przetworzenia magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu o powierzchni 12,1 m² w budynku procesowym, wyposażonym w system chłodniczy umożliwiającym utrzymanie temperatury nie wyższej niż 10°C. Odpady powstające w wyniku przetworzenia o kodzie 19 01 10* magazynowane są szczelnych pojemnikach pod zadaszoną wiatą, zaś odpady o kodzie 19 01 11* w szczelnych opakowaniach i kontenerach w magazynie oznaczonym jako zasiek.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów oraz przetwarzanie odpadów, jak też przedstawiony sposób wyliczenia wysokości zabezpieczenia roszczeń jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami organ orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy o odpadach*,
2. sporządzania i przekazywania, właściwemu ze względu na miejsce zbierania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*,
3. złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*,

za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 25 lit. a *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 pkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł, wpłaconą w dniu 19 grudnia 2019 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

GŁÓWNY SPECJALISTA

Karol Mruczek

Otrzymuje:

MPO Sp. z o.o.
ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok

Do wiadomości:

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP)

Sprawę prowadzi: Karol Mruczek, tel. (85) 66 54 192