



P_2093592

PZ-OP-II.7222.30.2020.MS

Warszawa, 12 maja 2020 r.

DECYZJA Nr 32/20/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, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku podmiotu SUEZ Wschód sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 7/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09, zmienioną decyzjami Nr 101/10/PŚ.Z z dnia 29 października 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 91/11/PŚ.Z z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak : PŚ.V/WŚ/7600-6/09, Nr 333/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak : PŚ.V/MR/7600-6/09, Nr 122/16/PZ.Z z dnia 2 września 2016 r., znak : PZ-I.7222.169.2016.MR, Nr 30/18/PZ.Z z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.30.2017.MR (PZ-I.7222.129.2016.MR) i Nr 62/18/PZ.Z z dnia 17 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.56.2018.EK (sprostowaną postanowieniem z dnia 19 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.128.2019.EK), udzielającą SUEZ Wschód sp. z o.o.(dawniej Sita Radom sp. z o.o. oraz SITA Wschód sp. z o.o.), ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin (REGON: 012845343, NIP: 521 275 57 11) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - 1) obróbki fizyczno-chemicznej,
 - 2) sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,
2. dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:
 - 1) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania;
3. do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia,

zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16, w następujący sposób:

1) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III.Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Wdrożenie procedur postępowania i przemieszczania odpadów na terenie instalacji mających na celu zapewnienie bezpiecznego postępowania z odpadami i przemieszczania ich w odpowiednie miejsce magazynowania i przetwarzania.
2. Ograniczenie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów poprzez optymalizację miejsc magazynowania odpadów, ich znaną i określoną pojemność uwzględniającą właściwości odpadów, głównie właściwości palne oraz zdolność przetwarzania instalacji.
3. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych wyłącznie w budynku magazynowym, w wyznaczonych, oznakowanych miejscach.
4. Wyposażenie linii do produkcji paliwa PAS-r i mieszanek oraz linii do produkcji paliwa PAS-i i mieszanek w odpylacze workowe gwarantujące stężenie zapylenia poniżej 5 mg/m³.
5. Przetwarzanie odpadów wewnątrz hali produkcyjnej.
6. Stosowanie odpadów absorbcyjnych jako stały element produkcji paliw alternatywnych typu PAS-i.”;

2) w część VI. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„ 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

- 1) Źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza:
 - a) sito mobilne obrotowe nr 1 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy około (ok.) 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO1) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 2000 h/rok;
 - b) sito mobilne obrotowe nr 2 wyposażone w silnik wysokoprężny o mocy ok. 60kW opalany olejem napędowym z odprowadzaniem spalin emitorem pionowym otwartym (SO2) o wysokości 3m, średnicy 60 mm, czas pracy 1000 h/rok;
 - c) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – impregnowanego (PAS-i) i mieszanek – odprowadzanie substancji następuje emitorem pionowym otwartym E1, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 1,2 m; czas pracy 2000 h/rok;
 - d) linia do produkcji Paliwa Alternatywnego Stałego – rozdrobnionego (PAS-r) i mieszanek - odprowadzanie substancji następuje dwoma emitarami pionowymi otwartymi:
 - E2, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 1 m; czas pracy 3500 h/rok;
 - E3, wyposażonym w filtr workowy, wysokość emitora h = 15,5 m; średnica d = 0,5 m; czas pracy 3500 h/rok.
- 2) Wielkości dopuszczalnej emisji oraz źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 do nr 4:

Tabela 1. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS-i i emitora E1 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,250
pył zawieszony PM2,5	0,250
pył ogółem	0,250
amoniak	0,018
octan etylu	8,133
octan butylu	1,225
węglowodory alifatyczne	1,379
węglowodory aromatyczne	6,118

Tabela 2a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS-i i emitora E1 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,018

*(metry sześciennic gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 3. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E2 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,180
pył zawieszony PM2,5	0,180
pył ogółem	0,180
amoniak	0,065
octan etylu	1,038
octan butylu	2,963
węglowodory alifatyczne	2,684
węglowodory aromatyczne	0,650

Tabela 4a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E2 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,065

*(metry sześciennic gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 5. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E3 - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,105
pył zawieszony PM2,5	0,105
pył ogółem	0,105
amoniak	0,038
octan etylu	0,606
octan butylu	1,729
węglowodory alifatyczne	1,565
węglowodory aromatyczne	0,379

Tabela 6a. Emisja dopuszczalna z linii do produkcji PAS- r i emitora E3 - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna	
	[mg/Nm ³]*	[kg/h]
pył	5	-
całkowite LZO	30	-
amoniak	-	0,038

*(metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu)

Tabela 7. Roczna emisja dopuszczalna z instalacji - obowiązuje do 17 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył zawieszony PM10	1,498
pył zawieszony PM2,5	1,498
pył ogółem	1,498
amoniak	0,397
octan etylu	2,759
octan butylu	1,996
węglowodory alifatyczne	2,229
węglowodory aromatyczne	5,895

Tabela 8a. Roczna emisja dopuszczalna z instalacji - obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
pył	0,749
całkowite LZO	4,493
amoniak	0,397

3) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o której mowa w ust. 1;
3. Do 17 sierpnia 2022 r. monitorowanie emisji do powietrza w następujący sposób:
 - a) Prowadzenie ewidencji wielkości emisji rocznych pyłu, octanu etylu, octanu butylu, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.
 - b) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji, o której mowa w ust. 3 lit. a.
 - c) Prowadzenie pomiarów emisji pyłu, octanu etylu, octanu butylu, węglowodorów alifatycznych oraz węglowodorów aromatycznych z emitorów E1, E2 i E3 – raz na dwa lata.
 - d) Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w ust. 3 lit. c w terminie do 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.
4. Od 18 sierpnia 2022 r. monitorowanie emisji do powietrza w następujący sposób:
 - a) prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów E1, E2 i E3 raz na sześć miesięcy, zgodnie z normą EN 13284-1.
 - b) prowadzenie okresowych pomiarów emisji całkowitego LZO z emitorów E1, E2 i E3 raz na sześć miesięcy, zgodnie z normą EN 12619.
 - c) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku informacji, o których mowa w ust. 4 lit. a i b, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.
5. Przeprowadzanie badań parametrów określonych w tabeli 6 i 7 dla odpadów odebranych do przetwarzania pierwszy raz oraz dla pierwszej partii odpadów, które po ostatniej dostawie spowodowały brak spełnienia oczekiwanych parametrów jakościowych gotowego paliwa/mieszanek.”;

4) część X otrzymuje brzmienie:

„X. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Zastosowanie komputerowego systemu nadzoru i sterowania wszystkimi procesami produkcji, celem optymalizacji i kontroli procesów produkcyjnych.
2. Opracowanie i wdrożenie instrukcji technologicznych i stanowiskowych.
3. Okresowe przeglądy maszyn i urządzeń.
4. Szkolenia pracowników w zakresie BHP oraz ppoż.
5. Wyznaczenie i oznakowanie dróg ewakuacyjnych i pożarowych.
6. Wydzielenie i oznakowanie miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych oraz wyposażenie miejsc magazynowania i stosowania tych substancji w urządzenia i środki służące do neutralizacji wycieków i rozlewów tych substancji.
7. Wyposażenie hali produkcyjnej w system wentylacji grawitacyjnej oraz w system wentylacji mechanicznej czynnej poza pracą instalacji.
8. Wyposażenie hali produkcyjnej i miejsc magazynowania odpadów w instalację odgromową.
9. Zainstalowanie w hali produkcyjnej samoczynnych urządzeń oddymiających, instalacji tryskaczowej i instalacji hydrantowej oraz instalację do gaszenia dwutlenkiem węgla w urządzeniach znajdujących się w liniach produkcyjnych w miejscach uzasadnionych ryzykiem wystąpienia pożaru.

10. Wykonanie na terenie Zakładu dwóch zbiorników wody ppoż. oraz wyposażenie Zakładu w szczelny, żelbetowy zbiornik do gromadzenia zanieczyszczeń wód pożarowych.
11. W ramach planu zarządzania w przypadku awarii wdrożony zostanie system ochrony przeciwpożarowej, przeciwwybuchowej, obejmujący sprzęt do zapobiegania, wykrywania i gaszenia oraz opracowana zostanie procedura ISO Gotowość i reagowanie na awarie.
12. Monitoring obiektu.”

5) po części XIV. decyzji dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 208 z 17.08.2018) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12)

Termin dostosowania ustala się do 17 sierpnia 2022 roku.”;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 lutego 2020 r. podmiot SUEZ Wschód sp. z o.o., ul. Ciepłownicza 6, 20-479 Lublin, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 7/10/PŚ.Z z dnia 9 lutego 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-6/09 (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

1. do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - 1) obróbki fizyczno-chemicznej,
 - 2) sporządzanie mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,
2. dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:
 - 1) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania;
3. do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Energetyków 16.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 208 z 17.08.2018 r.) (notyfikowana jako dokument nr C (2018) 5070), sprostowana (Dz. Urz. UE L 92 z 01.04.2019 str. 12) oraz wezwania z dnia 8 lutego 2019 r. znak:

PZ-PK-I.7222.3.2.2019.UŻ (PZ-II.7222.117.2.2018.UŻ), w którym spółka została zobowiązana do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji w zakresie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO zgodnie z BAT 25 i BAT 31;
- metody monitorowania emisji pyłu i całkowitego LZO wprowadzanych do powietrza z instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 8;
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT.

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 41 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 1 lit. b i c, ppkt 3 lit. b i ppkt 5 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. instalacji w gospodarce odpadami:

- 1) do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki fizyczno-chemicznej,
 - sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów,
- 2) dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
- 3) do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

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, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku tut. organ pismem z dnia 9 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.30.2020.MS, wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień. Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły do tut. organu w dniu 8 kwietnia 2020 r.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku spółki w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono analizę dotrzymywania przez instalację wielkości granicznych substancji określonych w konkluzjach BAT. Prowadzący instalację wykazał spełnianie wymagań konkluzji BAT instalacji w zakresie: ogólnej efektywności środowiskowej, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji hałasu i wibracji, ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów, ich przemieszczaniem na terenie instalacji i przetwarzaniem w instalacji.

Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji pyłu i całkowitego LZO do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO pochodzące z każdego emitora znajdującego się na instalacji, wyrażone w mg/Nm³ zgodnie z BAT 25 i BAT 31. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych na podstawie przeprowadzonych badań.

W celu dostosowania zapisów pozwolenia do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do :

- dotrzymania wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla pyłu i całkowitego LZO,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określenie wielkości emisji pyłu i całkowitego LZO z instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 8. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Prowadzący instalację wykazał dotrzymywanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełniania wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT w obligatoryjnym terminie.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji wyrażone dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne. Zgodnie z art. 211 ust. 5 ww. ustawy w decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, obowiązujący od dnia 18 sierpnia 2022 roku.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 17 sierpnia 2022 r. Od tego terminu, tj. od dnia 18 sierpnia 2022 r. prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia

zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Ze względu na fakt, iż niniejsza decyzja jest w całości zgodna z interesem strony, odstąpiono od powiadomienia strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji oraz 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 związku z art. 10 § 2 ustawy Kpa i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, 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 12 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



Otrzymuje:

Pan Zbigniew Stocki
- pełnomocnik Wnioskodawcy
ul. Hoża 66/68 lok. 118
00-682 Warszawa

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

