



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.163.2021.KM

Łódź, dnia 29.12.2023 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RSVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK oraz z dnia 26 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2019.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 185, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 6, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 3 lit. a) tiret pierwszy i tiret drugi 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. z 2014 r. poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., z siedzibą: Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RSVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK oraz z dnia 26 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2019.KK na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 Użyty w pozwoleniu zintegrowanym w różnych przypadkach adres siedziby prowadzącego instalację, tj. FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. otrzymuje brzmienie:

„Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk”;

I.2 Punkt III.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1. Określam parametry oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam warunki wprowadzania do powietrza pyłów i gazów, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Warunki wprowadzania do powietrza pyłów i gazów

Rodzaj źródła emisji	Urządzenie redukujące wielkość emisji	Oznaczenie emitora	Wydajność wentylatora		Charakterystyka emitorów odprowadzających gazy odlotowe		
			V	H	D	Typ wylotu emitora Z/B/P*	
			[m³/h]	[m npt]	[m]		
1	2	3	4	5	6	7	
Źródła emisji zorganizowanej							
Wentylacja mechaniczna ogólna							
Hala produkcji paliwa alternatywnego (hala 40)							
1. Przenośnik łańcuchowy							
2. Przenośnik taśmowy – transport odpadów do separatora metali żelaznych	-	W1	4 500	12	0,5	Z	
3. Przenośnik taśmowy - transport odpadów do sita bębnowego	-	W2	4 500	12	0,5	Z	
4. Przenośnik taśmowy - transport balastu – szt. 2							
5. Przenośnik taśmowy – transport frakcji lekkiej – szt. 2.	-	W4	4 500	12	0,5	Z	
Hala mechanicznej obróbki odpadów (hala 21)							
6. Przenośnik taśmowy – rozdział frakcji lekkiej na dwa rozdrabniacze końcowe	-	W5	4 500	12	0,5	Z	
7. Przenośnik taśmowy – transport paliwa alternatywnego – szt. 4	-	W6	4 500	12	0,5	Z	
8. Przenośnik taśmowy – odbieranie paliwa alternatywnego z rozdrabniacza końcowego – szt. 2	-	W7	4 500	12	0,5	Z	
	-	W8	2 700	12	0,5	Z	
	-	W9	2 700	12	0,5	Z	
9. Przenośnik taśmowy – transport odpadów wzbogacających do rozładowania	-	W10	2 700	12	0,5	Z	
10. Rozdrabniacz wstępny							
11. Separator metali – szt. 2	-	W11	2 700	12	0,5	Z	
12. Automatyczna stacja załadunku balastu							
Wentylacja mechaniczna miejscowa (odciągi miejscowe urządzeń podłączonych do odpylacza)							
1. Sito bębnowe - szt.1							
2. Przenośnik taśmowy - odbiór frakcji podsitowej – szt.1							
3. Przenośnik taśmowy transport frakcji nadsitowej do separatora powietrznego – szt.1	Filtr nadciśnieniowy modułowy workowy wraz z kolumną adsorpcyjną ze złożem węgla aktywnego	ODP	25 000	12	0,63	Z	
4. Separator powietrzny bębnowy- szt.1							
5. Rozdrabniacz końcowy - rozdrabnianie frakcji lekkiej do granulacji – szt. 2							
Część biologiczna instalacji							
Kompostownia komorowa – zamknięte bioreaktory stabilizacji szt. 10 (10 segmentów komór)	Otwarty biofiltr powierzchniowy z instalacją nawilżania o pow. czynnej 2x350 m²	BIO-1-1 BIO1-2	-	2,7	-	P	

Kompostownia komorowa – zamknięte bioreaktory stabilizacji szt. 9 (9 segmentów komór)	Otwarty biofiltr powierzchniowy z instalacją nawilżania o pow. czynnej 450 m ²	BIO-2	-	8,4	-	P
Źródła emisji nieorganizowanej						
Zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 000 m ³	Przeładunek paliwa z autocysterny w sposób zhermetyzowany	-	-	Przewód oddechowy		

*- Z-zadaszony; B-boczny; P-powierzchniowy

2. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

2.1. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2 Rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczone do wprowadzania do powietrza

Lp.	Oznaczenie emitora	Substancja		Poziom emisji dopuszczalnej	
		Nazwa	CAS	[kg/h]	[mg/Nm ³] ^(1), 2)
1	W1	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
		LZO ³⁾	-	-	30
2	W2	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
		LZO ³⁾	-	-	30
3	W3	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
		LZO ³⁾	-	-	30
4	W4	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
		LZO ³⁾	-	-	30
5	W5	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
6	W6	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
7	W7	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
8	W8	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
9	W9	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
10	W10	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
11	W11	pył	-	-	5
		amoniak	7664-41-7	-	1
12	ODP	pył	-	-	1
		amoniak	7664-41-7	-	1
		LZO ³⁾	-	-	29,7

13	BIO-1-1, BIO1-2*	pył	-	-	0,2093
		amoniak	7664-41-7	-	3,133
		LZO ³⁾	-	-	11,96
		siarkowodór	7783-06-4	0,001361	-
14	BIO-2	pył	-	-	0,1274
		amoniak	7664-41-7	-	4,719
		LZO ³⁾	-	-	24,31
		siarkowodór	7783-06-4	0,001588	-

* emisja łączna

¹⁾ w warunkach znormalizowanych: w suchym gazie o temperaturze 273,15 K i pod ciśnieniem 101,3 kPa, bez korekty pod kątem zawartości tlenu,

²⁾ średnia z okresu pobierania próbek,

³⁾ całkowita zawartość lotnych związków organicznych wyrażona jako C (węgiel), przy czym lotne związki organiczne rozumiane są zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 45 dyrektywy 2010/75/UE.

2.2. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3 Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Instalacja	Substancja	Nr CAS	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	2	3	4
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	pył	-	2,1776
	amoniak	7664-41-7	2,9161
	LZO ¹⁾	-	19,9351
	siarkowodór	7783-06-4	0,0258

¹⁾ całkowita zawartość lotnych związków organicznych wyrażona jako C (węgiel), przy czym lotne związki organiczne rozumiane są zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 45 dyrektywy 2010/75/UE.

3. Określam lokalizację punktów pomiarowych:

3.1. Stanowiska pomiarowe (króćce pomiarowe) usytuowane zgodnie z normą PN-EN 15259:2011 na przewodach wentylacyjnych emitatorów, w sposób umożliwiający wykonanie pomiarów zgodnie z wymogami norm wskazanych w Tabeli 38:

- W2 – hala produkcji paliwa alternatywnego (strefa magazynowania odpadów wzbogacających RDF),
- W3 – hala produkcji paliwa alternatywnego (rozdrabniacz),
- W8 – hala przyjęcia odpadów do mechanicznego przetwarzania (strefa przyjęcia odpadów zmieszanych),
- W10 – hala przyjęcia odpadów do mechanicznego przetwarzania (rozdrabniacz wstępny),
- ODP – urządzenie Filtr nadciśnieniowy modułowy workowy wraz z kolumną adsorpcyjną ze złożem węgla aktywnego,

3.2. Stanowisko pomiarowe usytuowane zgodnie z normą PN-EN 15259:2011 na „kominie zastępczym” dla emitatorów:

- BIO-1-1 i BIO-1-2 – otwarty biofiltr powierzchniowy kompostownia komorowa (zamknięte bioreaktory stabilizacji szt. 10)
- BIO-2 – otwarty biofiltr powierzchniowy kompostownia komorowa (zamknięte bioreaktory stabilizacji szt. 9).”;

I.3 W punkcie III.4. podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych pochodzących z części mechanicznej instalacji:

Q max roczne = 300 m³/rok

o stanie i składzie:

odczyn pH	6,5- 9,0
przewodność elektrolityczna właściwa	≤ 7 000 μS/cm ³
ogólny węgiel organiczny (OWO)	≤ 300 mg/dm ³
BZT ₅	≤ 400 mg/dm ³
ChZT	≤ 700 mg/dm ³
zawiesina ogólna	≤ 300 mg/dm ³
fosfor ogólny	≤ 10 mg/dm ³
azot amonowy	≤ 200 mg/dm ³
węglowodory ropopochodne	≤ 15 mg/dm ³
arsen	≤ 0,05 mg/dm ³
kadm	≤ 0,05 mg/dm ³
chrom	≤ 0,15 mg/dm ³
miedź	≤ 0,5 mg mg/dm ³
ołów	≤ 0,1 mg mg/dm ³
nikiel	≤ 0,5 mg mg/dm ³
rtęć	≤ 5 μg/dm ³
cynk	≤ 1 mg mg/dm ³ ”;

I.4 Wykreśla się punkt IX. wraz ze wszystkimi podpunktami;

I.5 W punkcie X. podpunkt 1. otrzymuje następujące brzmienie:

„1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XI. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.6 Punkt XI. otrzymuje następujące brzmienie:

„XI. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), zwaną dalej w skrócie: **konkluzjami BAT:**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania, w zakresie zgodnym z konkluzjami BAT:
- 1.1. Monitorowania wielkości emisji do powietrza, uwzględniając wymagania dotyczące monitorowania określone w konkluzjach BAT, w tym częstotliwość i rodzaj pomiarów, dla emitorów W2, W3, W8, W10 i ODP oraz dla emitorów BIO-1-1, BIO-1-2 i BIO-2, wraz ze wskazaniem metodyki prowadzenia pomiarów, zgodnie z Tabelą 38.

Tabela 38 Zakres, sposób i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji zorganizowanej do powietrza

Substancja	Norma ¹⁾	Częstotliwość i rodzaj pomiaru		
		W2, W3, ODP	W8, W10	BIO-1-1 BIO1-2 BIO-2
pył	EN 13284-1	okresowy, raz na sześć miesięcy	okresowy, raz na sześć miesięcy	okresowy, raz na sześć miesięcy
amoniak ²⁾	–		–	
Całkowite LZO ³⁾	EN-12619	–	–	–
siarkowodór ²⁾	–	–	–	–

¹⁾ Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej,

²⁾ W celu kontroli emisji odorów prowadzi się monitoring stężeń H₂S i NH₃,

³⁾ Całkowita zawartość lotnych związków organicznych wyrażona jako C (węgiel), przy czym lotne związki organiczne rozumiane są zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 45 dyrektywy 2010/75/UE.

1.2. Monitorowania emisji do wody (zrzut pośredni ścieków do zewnętrznej oczyszczalni ścieków), w miejscu poboru próbek (wylot kanalizacji wewnątrzzakładowej przed zbiornikiem na odcieki) (BAT 7 konkluzji) następujących parametrów:

- arsen (As), kadm (Cd), chrom (Cr), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb), cynk (Zn), zgodnie z dostępnymi normami (tj. EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586), z częstotliwością raz w miesiącu, w przypadku, gdy ścieki będą odprowadzane rzadziej niż raz w miesiącu, badania jakości należy prowadzić dla każdej z partii odprowadzanych ścieków,
- rtęć (Hg), zgodnie z dostępnymi normami (tj. EN ISO 17852, EN ISO 12846), z częstotliwością raz w miesiącu, w przypadku, gdy ścieki będą odprowadzane rzadziej niż raz w miesiącu, badania jakości należy prowadzić dla każdej z partii odprowadzanych ścieków,
- PFOA i PFOS, zgodnie z normami ISO, normami krajowymi lub innymi międzynarodowymi zapewniającymi uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej, z częstotliwością raz na sześć miesięcy.

1.3. Monitorowania rocznego zużycia wody, za pomocą odczytów wodomierza (BAT 11 konkluzji).

1.4. Monitorowania rocznego zużycia energii, za pomocą odczytów licznika (BAT 11 konkluzji).

1.5. Monitorowania rocznego zużycia surowców (oleju napędowego), na podstawie faktur zakupu (BAT 11 konkluzji).

1.6. Monitorowania rocznego wytwarzania pozostałości (odpadów), na podstawie prowadzonej ewidencji odpadów (BAT 11 konkluzji).

1.7. Monitorowania rocznego wytwarzania ścieków z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, na podstawie zużycia wody do mycia posadzki hali mechanicznego przetwarzania odpadów (BAT 11 konkluzji).”;

I.6 Wykreśla się punkt XIII wraz ze wszystkimi podpunktami i literami.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RSVI.7222.7.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK oraz z dnia 26 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2019.KK, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik działający w imieniu spółki FBService Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: Ruszczyn 100, 97-360 Kamieńsk, wnioskiem z dnia 15 marca 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/03/00113 (data wpływu do tut. urzędu: 17 marca 2021 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10 czerwca 2015 r., znak: RSVI.7222.7.2015.KK, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.108.2016.KK, z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: RŚVI.7222.223.2017.KK oraz z dnia 26 sierpnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.45.2019.KK na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowanej w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM, wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 7 maja 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/04/00420 (data wpływu do tut. urzędu: 14 maja 2021 r.) przedłożono uzupełnienie braków formalnych wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM, wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień. Pełnomocnik prowadzącego instalację czterokrotnie wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku: z dnia 14 lipca 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/06/00401 (data wpływu do tut. urzędu: 21 lipca 2021 r.), z dnia 31 sierpnia 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/08/00600 (data wpływu do tut. urzędu: 3 września 2021 r.), z dnia 30 września 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/09/00591 (data wpływu do tut. urzędu: 5 października 2021 r.) oraz z dnia 30 listopada 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/11/00556 (data wpływu do tut. urzędu: 3 grudnia 2021 r.), na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę w pismach o znaku: ŚRIII.7222.163.2021.KM: z dnia 23 lipca 2021 r., z dnia 17 września 2021 r., z dnia 7 października 2021 r. oraz z dnia 7 grudnia 2021 r. Pismami: z dnia 17 grudnia 2021 r., sygnatura pisma: KW/2021/12/00380 (data wpływu do tut. urzędu: 22 grudnia 2021 r.), z dnia 29 kwietnia 2022 r., sygnatura pisma: KW/2022/04/00506 (data wpływu do tut. urzędu: 5 maja 2022 r.), z dnia 5 sierpnia 2022 r., sygnatura pisma: KW/2022/08/00073 (data wpływu do tut. urzędu: 8 sierpnia 2022 r.) przedkładano uzupełnienia wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismami o znaku: ŚRIII.7222.163.2021.KM: z dnia 4 marca 2022 r. i z dnia 8 września 2022 r. wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację, do uzupełnienia braków merytorycznych i formalnych wniosku. Pismem z dnia 23 września 2022 r., sygnatura: KW/2022/09/00216 (data wpływu do tut. urzędu: 26 września 2022 r.) przedłożono częściowe uzupełnienie wniosku, a także zawnioskowano o przedłużenie terminu złożenia pozostałej części uzupełnienia, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę w piśmie z dnia 30 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM. Pismem z dnia 7 października 2022 r., sygnatura: KW/2022/10/00093 (data wpływu do tut. urzędu: 12 października 2022 r.) przedłożono pozostałą część uzupełnienia wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismami o znaku: ŚRIII.7222.163.2021.KM: z dnia 25 października 2022 r., z dnia 24 listopada 2022 r., z dnia 28 grudnia 2022 r., z dnia 30 marca 2023 r. oraz z dnia 26 kwietnia 2023 r. wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację, do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pismami z dnia 10 listopada 2022 r., sygnatura pisma: KW/2022/11/00009 (data wpływu do tut. urzędu: 15 listopada 2022 r.), z dnia 12 grudnia 2022 r., sygnatura pisma: KW/2022/11/00501 (data wpływu do tut. urzędu: 15 grudnia 2022 r.), z dnia 13 stycznia 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/01/00009 (data wpływu do tut. urzędu: 18 stycznia 2023 r.), z dnia 17 kwietnia 2023 r., sygnatura

pisma: KW/2023/04/00050 (data wpływu do tut. urzędu: 20 kwietnia 2023 r.) oraz z dnia 12 maja 2023 r., sygnatura: KW/2023/04/00433 (data wpływu do tut. urzędu: 17 maja 2023 r.) przedkładano uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 30 maja 2023 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia braków wniosku. Pełnomocnik prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem z dnia 30 czerwca 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/06/00351 (data wpływu do tut. urzędu: 5 lipca 2023 r.) o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę w piśmie z dnia 6 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM. Pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/08/00152 (data wpływu do tut. urzędu: 16 sierpnia 2023 r.) przedłożono uzupełnienia wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismami o znaku: ŚRIII.7222.163.2021.KM: z dnia 25 sierpnia 2023 r., z dnia 26 września 2023 r., z dnia 3 listopada 2023 r. wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Pismami: z dnia 11 września 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/09/00107 (data wpływu do tut. urzędu: 14 września 2023 r.), z dnia 12 października 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/10/00003 (data wpływu do tut. urzędu: 18 października 2023 r.), z dnia 16 października 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/10/00227 (data wpływu do tut. urzędu: 18 października 2023 r.) oraz z dnia 24 listopada 2023 r., sygnatura pisma: KW/2023/11/00155 (data wpływu do tut. urzędu: 27 listopada 2023 r.) przedkładano uzupełnienia wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 14 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.163.2021.KM, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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 Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), zwanej dalej w skrócie: konkluzjami BAT.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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. z 2014 r. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 3 lit. b) tiret pierwszy i tiret drugi załącznika do rozporządzenia - jako instalacja w gospodarce odpadami: do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest wyłącznie z koniecznością dostosowania warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów ww. konkluzji BAT.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie, w szczególności dotyczącym warunków:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji do powietrza: amoniaku, pyłu, całkowitego LZO, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji powyższych substancji do powietrza oraz siarkowodoru z uwagi na przyjęcie do kontroli emisji odorów monitoringu amoniaku i siarkowodoru;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- stosownie do przepisu art. 202 ust. 2 pkt 1, art. 204 ust. 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziomy wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych lub krótszych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT i na poziomach nie przekraczających określonych w konkluzjach BAT poziomów granicznych, w zakresie emisji pośrednich do wody: zgodnie z BAT 20 poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich dla arsenu (As), kadmu (Cd), chromu (Cr), miedzi (Cu), niklu (Ni), ołowiu (Pb), cynku (Zn), rtęci (Hg), PFOA i PFOS zmieniono warunki decyzji dot. stanu i składu ścieków przemysłowych,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w ww. rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87).

Instalacja nie podlega wymaganiom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń

spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860). Instalacja nie wymaga prowadzenia pomiarów wielkości emisji, w związku z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706). Natomiast wymaga prowadzenia monitoringu emisji do powietrza zgodnie z ww. decyzją wykonawczą Komisji (UE) ustanawiającą konkluzje BAT.

Lokalizację stanowisk pomiarowych określono dla reprezentatywnych emitorów kierując się ich parametrami, lokalizacją oraz źródłem emisji. Określając lokalizacje stanowisk pomiarowych wskazano usytuowane zgodnie z normą PN-EN 15259:2011 na przewodach wentylacyjnych emitorów, w sposób umożliwiający wykonanie pomiarów zgodnie z wymogami norm wskazanych w tabeli zawierającej zakres monitoringu.

Dla części instalacji i procesów, dla których zostały określone graniczne wielkości emisji, wielkość dopuszczalnej emisji maksymalnej została określona w jednostce zgodnej z ww. decyzją wykonawczą Komisji, zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. W pozostałym zakresie, mając na względzie przywołany przepis prawa, wielkość dopuszczalnej emisji została określona zgodnie z art. 224 ust. 2 rzeczonyj ustawy.

Nie oczekuje się aby funkcjonowanie instalacji objętej wnioskiem spowodowało, że w obiektach wrażliwych odczuwana będzie lub zostanie uzasadniona dokuczliwość odorów.

W niniejszej decyzji określono poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego – zgodnie z BAT 20 określonych w ww. konkluzjach BAT. Dostosowano procedury monitorowania emisji do wody zgodne z wnioskiem oraz z zapisami konkluzji BAT 7. W ramach konkluzji BAT emisje do wody z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów należy monitorować zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej jakości naukowej. Wprowadzono zmiany dotyczące składu ścieków przemysłowych powstających w instalacji, bez zmian ilości. Na wniosek prowadzącego, z uwagi na wahania stężeń poszczególnych parametrów, przyjęto najwyższe dopuszczalne stężenia określone w ww. konkluzjach BAT.

Wykreślono punkt IX pozwolenia zintegrowanego określający dotychczasowy zakres monitoringu technologicznego i eksploatacji instalacji. Warunki dotyczące obowiązku monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie XI. decyzji.

W punkcie XI. decyzji określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w ww. konkluzjach BAT.

Wykreślono punkt XIII pozwolenia zintegrowanego określający spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki, z uwagi na fakt, iż aktualnie w pozwoleniu zintegrowanym nie uwzględnia się ww. zapisów, a spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki uwzględnione zostało w zmienionym punkcie XI. decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Przed upływem 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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł na konto oraz 34 zł od przedłożonych pełnomocnictw na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.
97-360 Kamieńsk, Ruszczyn 100
Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)