

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 214 ust. 1 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) na wniosek Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „FARMUTIL HS” S.A. z siedzibą w Śmiłowie, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory

## orzekam

zmienić za zgodą strony decyzję Starosty Piłskiego z dnia 10 sierpnia 2018 r., znak ŚR.6222.2.2018.IX, udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie, w następujący sposób:

## 1. W punkcie 7.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza.

## Dotychczasowe brzmienie:

## 7.2.1. Standardy emisyjne dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Nazwa substancji	Standardy emisyjne w mg/m <sup>3</sup> (dioksyny i furany w ng/m <sup>3</sup> ) przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych		
		Średnie dobowe	Średnie trzydziestominutowe	
			A	B
1.	Pył ogółem	10	30	10
2.	Całkowity węgiel organiczny	10	20	10
3.	Chlorowodór	10	60	10
4.	Fluorowodór	1	4	2
5.	Dwutlenek siarki	50	200	50
6.	Tlenek węgla	50	100	150
7.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu z instalacji o zdolności przerobowej większej niż 6 Mg/h spalanych w ciągu godziny lub z nowych instalacji	200	400	200
	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu z instalacji o zdolności przerobowej większej niż 6 Mg/h spalanych w ciągu godziny	400	-	-
8.	Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	Średnie z prób w czasie trwania od 30 min. do 8 godz.		
	Cd+Tl	0,05		
	Hg	0,05		
	Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	0,5		
9.	Dioksyny i furany	Średnie z prób o czasie trwania od 6 do 8 godzin 0,1		

**7.2.2. Dopuszczalnie ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.**

Lp.	Nazwa substancji	Standardy emisyjne w mg/m <sup>3</sup> (dioksyny i furany w ng/m <sup>3</sup> ) przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych	Wielkość emisji	
			kg/h	Mg/rok
1.	Pył ogółem	10	0,37560	3,0048
2.	Całkowity węgiel organiczny	10	0,37560	3,0048
3.	Chlorowodór	10	0,37560	3,0048
4.	Fluorowodór	1	0,03756	0,3005
5.	Dwutlenek siarki	50	1,87800	15,024
6.	Tlenek węgla	50	1,87800	15,024
7.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	200	7,51199	60,096
8.	Cd+Tl	0,05	0,00188	0,0150
9.	Hg	0,05	0,00188	0,0150
10.	Sb+As+Pb+Cu+Ni+V+Co+Mn+Cr	0,5	0,01878	0,1502
11.	Dioksyny i furany	0,1	0,00000000376	0,0000000301
12.	Amoniak	10	0,3756	3,0048

**zmienić na:**

**7.2.1.a. Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów prowadzonych do powietrza jako standardy emisyjne, przy zawartości 11% tlenu w gazach odlotowych.**

Lp.	Nazwa substancji	Standardy emisyjne w mg/m <sup>3</sup> <sub>v</sub> (dioksyny i furany w ng/m <sup>3</sup> <sub>v</sub> ) przy zawartości 11 % tlenu w gazach odlotowych		
		Średnie dobowe	Średnie trzydziestominutowe	
			A	B
1.	Pył ogółem	10	30	10
2.	Całkowity węgiel organiczny	10	20	10
3.	Chlorowodór	10	60	10
4.	Fluorowodór	1	4	2
5.	Dwutlenek siarki	50	200	50
6.	Tlenek węgla	50	100	150
7.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu z instalacji o zdolności przerobowej większej niż 6 Mg/h spalanych w ciągu godziny lub z nowych instalacji	200	400	200
	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu z instalacji o zdolności przerobowej	400	-	-

	większej niż 6 Mg/h spalanych w ciągu godziny			
8.	Metale ciężkie i ich związki wyrażone jako metal	Średnie z prób w czasie trwania od 30 min. do 8 godz.		
	Cd+Tl	0,05		
	Hg	0,05		
	Sb+As+Pb+Cu+Ni+V+Co+Mn+Cr	0,5		
9.	Dioksyny i furany	Średnie z prób o czasie trwania od 6 do 8 godzin 0,1		

#### 7.2.1.b. Dopuszczalne wielkości gazów wprowadzanych do powietrza w kg/h.

Lp.	Nazwa substancji	kg/h
1.	Amoniak	0,3756

#### 7.2.2. Dopuszczalna ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w Mg/rok.

Lp.	Nazwa substancji	Mg/rok
1.	Pył ogółem	3,0048
2.	Całkowity węgiel organiczny	3,0048
3.	Chlorowodór	3,0048
4.	Fluorowodór	0,3005
5.	Dwutlenek siarki	15,024
6.	Tlenek węgla	15,024
7.	Tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	60,096
8.	Cd+Tl	0,0150
9.	Hg	0,0150
10.	Sb+As+Pb+Cu+Ni+V+Co+Mn+Cr	0,1502
11.	Dioksyny i furany	0,0000000301
12.	Amoniak	3,0048

2. Pozostałe punkty decyzji Starosty Pilskiego z dnia 10 sierpnia 2018 r., znak ŚR.6222.2.2018.IX, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie, pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

Zakład Rolniczo-Przemysłowy „FARMUTIL HS” S.A. z/s w Śmiłowie, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, w dniu 10 grudnia 2020 r., zwrócił się do Starosty Pilskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Pilskiego z dnia 10 sierpnia 2018 r., znak ŚR.6222.2.2018.IX udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie.

Do wniosku dołączono załączniki: *Analizę wykorzystywanych, produkowanych i uwalnianych substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych*, płytę CD z wersją elektroniczną wniosku, zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym, opłatę skarbową za wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Starosta Pilski pismem nr ŚR.6222.8.2020.IX z dnia 14 grudnia 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i możliwości wnoszenia uwag i wniosków, dotyczących zmiany pozwolenia zintegrowanego. Informacja o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego zamieszczona została w Rejestrze informacji o środowisku na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Pile oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pile.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* tutejszy organ przesłał do rejestracji Ministrowi Klimatu i Środowiska, w dniu 14 grudnia 2020 r., elektroniczną wersję wniosku.

W dniu 17 grudnia 2020 r. Wnioskodawca uzupełnił dokumentację dostarczając pismo, którym wniósł korektę oraz uzupełnienie zapisów wniosku z dnia 10 grudnia 2020 r.

Następnie Starosta Pilski pismem z dnia 18 grudnia 2020 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Wnioskodawca w dniu 22 grudnia 2020 r. przesłał do tut. Organu dodatkowe wyjaśnienia uzasadniające potrzebę złożenia zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego

Zgodnie z wyjaśnieniami prowadzącego instalację zmiana pozwolenia zintegrowanego ma charakter porządkujący zapisy oraz ma na celu wyeliminowanie wątpliwości związanych z określeniem wielkości dopuszczalnych emisji gazów lub pyłów do powietrza dla Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie. We wniosku pn. „*Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC w Zakładzie Produkcji Energii z OZE (Odnawialnych Źródeł Energii) w m. Śmiłowo, gmina Kaczory*” przedłożonym Staroście Pilskiemu w dniu 12 lutego 2018 roku przedstawiono proponowane warunki pozwolenia, w tym wielkości emisji dla substancji, dla których ustalono standardy emisyjne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz.1860 t.j.).

Substancje te zgodnie z art. 224 pkt 2 ust.1 *Prawo ochrony środowiska* powinny być określone w jednostkach standardów emisyjnych tj. w  $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$  oraz w  $\text{Mg}/\text{rok}$  dla całej instalacji, natomiast dla pozostałych substancji, które nie zostały objęte standardami w  $\text{kg}/\text{h}$  i  $\text{Mg}/\text{rok}$ . Wskazanie przez Wnioskodawcę, w postępowaniu o wydanie pozwolenia zintegrowanego wartości emisji w  $\text{kg}/\text{h}$  miało jedynie charakter poglądowy i informacyjny. Wydając decyzję udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie należało zastosować tylko jeden sposób określenia wielkości dopuszczalnej emisji. Tymczasem w punkcie 7.2.2. przedmiotowej decyzji wielkości dopuszczalnej emisji wyrażone zostały w różnych jednostkach miary (zarówno w  $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$  oraz w  $\text{kg}/\text{h}$ ). Koliduje to z art. 224 ust 2 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym wielkości dopuszczalnej emisji powinny być wyrażone tylko w jednej jednostce miary, a w przypadku instalacji (źródeł) objętych standardami emisyjnymi powinna to być ta jednostka miary, w jakiej są wyrażone standardy, tj.  $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{u}}$  (dla dioksyn i furanów  $\text{ng}/\text{m}^3_{\text{u}}$ ).

Z wyjaśnień prowadzącego instalację wynika, iż wnioskowana zmiana zapisów pozwolenia zintegrowanego jest uzasadniona i konieczna również z tego względu, że dotychczasowe zapisy pozwolenia dotyczące określenia wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza, mające w części charakter tylko i wyłącznie informacyjny, nie mogą stanowić podstawy do rozliczania prowadzącego instalację z obowiązków dotyczących prowadzenia pomiarów ciągłych emisji.

Zakład Rolniczo-Przemysłowy „FARMUTIL HS” S.A. jako prowadzący instalację rozlicza emisje monitorowane przez System Ciągłego Monitoringu Spalin zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2020 roku w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz.1860) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 07 lipca 2011r. w sprawie

szczegółowych warunków wymierzania kar na podstawie pomiarów ciągłych oraz sposobów ustalania przekroczeń w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza (Dz. U. nr 150 poz. 894).

Pomimo tego, iż obowiązki prowadzącego instalację w zakresie monitorowania emisji określone są jednoznacznie w przepisach ww. rozporządzeń, dotychczasowe zapisy pozwolenia zintegrowanego powodują wątpliwości organów kontrolnych, dotyczące interpretacji pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej określenia wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza. Zmiana pozwolenia zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację pozwoli na usunięcie tych wątpliwości w przyszłości.

Wnioskodawca wyjaśnił również, iż złożenie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest skutkiem wykonanego w ostatnim czasie wewnętrznego przeglądu pozwolenia zintegrowanego, co miało miejsce w związku z opracowywaniem wniosku dotyczącego istotnej zmiany tego pozwolenia.

Z uwagi na fakt, iż w trakcie prowadzonego postępowania nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski uniemożliwiające wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, Starosta Piłski zmienił decyzję z dnia 10 sierpnia 2018 r., znak ŚR.6222.2.2018.IX udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie zgodnie z wnioskiem Zakładu Rolniczo-Przemysłowego „FARMUTIL HS” S.A. Śmiłowo.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za pośrednictwem Starosty Piłskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Art. 127a § 2 Kpa stanowi, że 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.



Z up. STAROST

Ewa Kędziór  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

### Otrzymuje:

1. Zakład Rolniczo – Przemysłowy  
„Farmutil HS” S.A.  
Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4  
64-810 Kaczory
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
- w formie elektronicznej.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Poznaniu Delegatura w Pile  
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła