

AS.6222.1.2023

DECYZJA
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 155 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 376 pkt 2 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.),
- ust. 6 pkt 1 lit. c) 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 Pfeiderer Wieruszów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesławieckiej 10, 98-400 Wieruszów o zmianę decyzji w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego

orzekam, co następuje:

Z m i e n i a m na wniosek i za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Wieruszowskiego z dnia 30 czerwca 2015 roku znak: AS.6222.1.2015, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 14 września 2017 roku znak: AS.6222.1.2017, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 9 lutego 2018 roku znak: AS.6222.1.2018, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 29 maja 2020 roku znak: AS.6222.1.2019, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 28 czerwca 2021 roku znak: AS.6222.1.2021, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 23 lipca 2021 roku znak: AS.6222.2.2021, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 21 grudnia 2022 roku znak: AS.6222.1.2022 udzielającą Spółce Pfeiderer Wieruszów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesławieckiej 10, 98-400 Wieruszów, posiadającej numer KRS: 0000684630, numer identyfikacji podatkowej NIP: 6191742967, numer identyfikacyjny REGON: 250744416, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych – płyt wiórowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę, prowadzonej przez Pfeiderer Wieruszów Sp. z o.o., na terenie zakładu Pfeiderer Wieruszów Sp. z o.o. zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 788, 789, 790, 791, 792 (obręb 10 Pieczyska), 3243/1, 3244/1, 3244/2, 3247/3, 3247/1, 2397, 2376 (obręb 4 Klatka), powiat wieruszowski, województwo łódzkie, w określony poniżej sposób:

A. W rozdziale III ustęp 2 punkt 1 ppkt 1 tabela nr 8 o treści:

Tabela Nr 8. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	600
2.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	350,0
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	50,0
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1
5.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	250,0
6.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4 200,0
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	8 000,0
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,0
9.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2,0
10.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50,0
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,0
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0
13.	15 01 04	Opakowania z metali	15,0
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	60,0
16.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,0
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,0
20.	17 04 05	Żelazo i stal	600,0
21.	17 04 07	Mieszanki metali	5,0
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20
23.	19 12 02	Złom, metale żelazne	1500,0
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne, guma	200,0
25.	19 12 07	Drewno nie wymienione w 19 12 06	300,0
26.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	5000,0

27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	500,0
-----	----------	---	-------

otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	600,0
2.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	350,0
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	50,0
4.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1
5.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	250,0
6.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	4 200,0
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	8 000,0
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,0
9.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2,0
10.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50,0
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,0
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0
13.	15 01 04	Opakowania z metali	15,0
14.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	60,0
16.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,0
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,2
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,0
20.	17 04 05	Żelazo i stal	600,0
21.	17 04 07	Mieszanki metali	5,0
22.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20,0
23.	19 12 02	Żłom, metale żelazne	1800,0
24.	19 12 04	Tworzywa sztuczne, guma	800,0
25.	19 12 07	Drewno nie wymienione w 19 12 06	300,0
26.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	1000,0

27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	500,0
-----	----------	---	-------

B. W rozdziale III ustęp 2 punkt 2 ppkt 2 o treści:

2. **O k r e ś l a m** rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku w procesie R1 i R3 – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli Nr 13:

Tabela Nr 13. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R1 i R3

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Charakterystyka odpadów	Masa (Mg/rok)
Odpady poddawane odzyskowi R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii				
1.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	Odwodnione osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	400,0
Odpady poddawane odzyskowi R3 – Recykling substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki				
2.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (wióry, zrżyny, trociny, klocki, płyta wiórowa)	03 01 05	Odpady stanowią zrębki drzewne, zrżyny tartaczne, wióry, trociny, klocki, pył drzewny wykorzystywane do produkcji płyt wiórowych	55000,0
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady drewna opakowaniowego - palety, bębny, skrzynki, inne opakowania z drewna	40000,0
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady drewna użytkowego różnego pochodzenia, nie stanowiące odpadów niebezpiecznych	1000,0
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	Odpady drewna budowlanego (szalunki drewniane, elementy konstrukcyjne, płyty budowlane, itp.)	12000,0
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady drewna po odzysku (np. wstępne rozdrobnienie, segregacja, itp.)	20000,0
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady drewna pochodzenia komunalnego np. boazeria	1000,0
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady drewna wielkogabarytowe z gospodarstw domowych (np. stare meble, elementy zabudowy drewnianej, itp.)	6000,0

otrzymuje brzmienie:

2. O k r e ś l a m rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku w procesie R1 i R3 – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli Nr 13:

Tabela Nr 13. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w procesie R1 i R3

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Charakterystyka odpadów	Masa (Mg/rok)
Odpady poddawane odzyskowi R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii				
1.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	Odwodnione osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	400,0
Odpady poddawane odzyskowi R3 – Recykling substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki				
2.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (wióry, zrżyny, trociny, klocki, płyta wiórowa)	03 01 05	Odpady stanowią zrębki drzewne, zrżyny tartaczne, wióry, trociny, klocki, pył drzewny wykorzystywane do produkcji płyt wiórowych	0-135000,0
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady drewna opakowaniowego - palety, bębny, skrzynki, inne opakowania z drewna	0-135000,0
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady drewna poużytkowego różnego pochodzenia, nie stanowiące odpadów niebezpiecznych	0-135000,0
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	Odpady drewna budowlanego (szalunki drewniane, elementy konstrukcyjne, płyty budowlane, itp.)	0-135000,0
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady drewna po odzysku (np. wstępne rozdrobnienie, segregacja, itp.)	0-135000,0
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady drewna pochodzenia komunalnego np. boazeria	0-135000,0
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady drewna wielkogabarytowe z gospodarstw domowych (np. stare meble, elementy zabudowy drewnianej, itp.)	0-135000,0
Sumaryczna łączna masa odpadów o kodach: 030105, 150103, 160306, 170201, 191207, 200138, 200307 przewidziana do przetwarzania w ciągu roku			Odpady drewna poużytkowego	135000,0

C. W rozdziale III ustęp 2 punkt 2 ppkt 5 o treści:

5. O k r e ś l a m maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – zgodnie z Tabelą Nr 15A:

Tabela Nr 15A. 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

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane [Mg]	
			w tym samym czasie	w okresie roku
Odpady poddawane przetwarzaniu				
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (wióry, zrżyny, trociny, klocki, płyta wiórowa)	03 01 05	3000	55000
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	20	400
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	3000	40000
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	500	1000
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	500	12000
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1500	20000
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50	1000
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	250	6000
ODPADY DO PRZETWARZANIA ŁĄCZNIE			8820	135 400
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów				
1.	Złom, metale żelazne	19 12 02	100	1500
2.	Tworzywa sztuczne, guma	19 12 04	40	200
3.	Drewno nie wymienione w 19 12 06	19 12 07	50	300
4.	Minaerały (np. kamienie, piasek)	19 12 09	200	5000
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	19 12 12	50	500
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA ODPADÓW ŁĄCZNIE			440,0	7500

otrzymuje brzmienie:

5. O k r e ś l a m maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – zgodnie z Tabelą Nr 15A:

Tabela Nr 15A. 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

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane (Mg)	Masa (Mg/rok)
			w tym samym czasie	w okresie roku
Odpady poddawane przetwarzaniu				
1.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (wióry, zrżyny, trociny, klocki, płyta wiórowa)	03 01 05	5000	0-135000
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	20	0-135000
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	1000	0-135000
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	500	0-135000
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	500	0-135000
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1500	0-135000
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50	0-135000
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	250	0-135000
ODPADY DO PRZETWARZANIA ŁĄCZNIE			8820	135 400
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów				
1.	Złom, metale żelazne	19 12 02	100	1800
2.	Tworzywa sztuczne, guma	19 12 04	40	800
3.	Drewno nie wymienione w 19 12 06	19 12 07	50	300
4.	Minerały (np. kamienie, piasek)	19 12 09	200	1000

5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	19 12 12	50	500
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA ODPADÓW ŁĄCZNIE			440,0	4400

D. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Wieruszowskiego z dnia 30 czerwca 2015 roku znak: AS.6222.1.2015, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 14 września 2017 roku znak: AS.6222.1.2017, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 9 lutego 2018 roku znak: AS.6222.1.2018, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 29 maja 2020 roku znak: AS.6222.1.2019, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 28 czerwca 2021 roku znak: AS.6222.1.2021, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 23 lipca 2021 roku znak: AS.6222.2.2021, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 21 grudnia 2022 roku znak: AS.6222.1.2022 pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Starosta Wieruszowski decyzją ostateczną z dnia 21 grudnia 2022 roku znak: AS.6222.2.2022 - zmieniającą ostateczną decyzję Starosty Wieruszowskiego z dnia 30 czerwca 2015 roku znak: AS.6222.1.2015, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 14 września 2017 roku znak: AS.6222.1.2017, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 9 lutego 2018 roku znak: AS.6222.1.2018, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 29 maja 2020 roku znak: AS.6222.1.2019 zmienioną ostateczną decyzją starosty Wieruszowskiego z dnia 28 czerwca 2022 roku znak: AS.6222.1.2021, zmienioną ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego 23 lipca 2021 roku znak: AS.6222.2.2021 roku - udzielił Spółce Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesławieckiej 10, 98-400 Wieruszów, posiadającej numer KRS: 0000684630, numer identyfikacji podatkowej NIP: 6191742967, numer identyfikacyjny REGON: 250744416, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych – płyt wiórowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę, prowadzonej przez Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o., na terenie zakładu Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 788, 789, 790, 791, 792 (obręb 10 Pieczyńska), 3243/1, 3244/1, 3244/2, 3247/3, 3247/1, 2397, 2376 (obręb 4 Klatka), powiat wieruszowski, województwo łódzkie.

W dniu 16 października 2023 roku do Starostwa Powiatowego w Wieruszowie wpłynął wniosek z dnia 16 października 2023 roku firmy Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bolesławieckiej 10, 98-400 Wieruszów, posiadającej numer KRS: 0000684630, numer identyfikacji podatkowej NIP: 6191742967, numer identyfikacyjny REGON: 250744416 o zmianę decyzji Starosty Wieruszowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego z dnia 30 czerwca 2015 roku znak: AS.6222.1.2015, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 14 września 2017 roku znak: AS.6222.1.2017, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 9 lutego 2018 roku znak: AS.6222.1.2018, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 29 maja 2020 roku znak: AS. 6222.1.2020, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 28 czerwca 2021 roku znak: AS.6222.1.2021, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 23 lipca

2021 roku znak: AS.6222.2.2021, zmienionej ostateczną decyzją Starosty Wieruszowskiego z dnia 21 grudnia 2022 roku znak: AS.6222.2.2022 na prowadzenie instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych – płyt wiórowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę, prowadzonej przez Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o., na terenie zakładu Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 788, 789, 790, 791, 792 (obręb 10 Pieczyska), 3243/1, 3244/1, 3244/2, 3247/3, 3247/1, 2397, 2376 (obręb 4 Klatka), powiat wieruszowski, województwo łódzkie. Do wniosku załączono: dokumentację do zmiany pozwolenia zintegrowanego, wyciąg z KRS, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej, zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności. Oprócz wymienionych załączników analizie poddano decyzję o warunkach zabudowy oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w których posiadaniu jest organ prowadzący niniejsze postępowanie.

Jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej Wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku wykonania operatu przeciwpożarowego i kontroli komendanta powiatowego PSP zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Użytkowana instalacja zgodnie z ust. 6 pkt 1 lit. c) 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) została zakwalifikowana jako: instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych o zdolności produkcji ponad 600 m³ na dobę.

Pozwoleniem zintegrowanym objęte są instalacje i urządzenia na terenie zakładu Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o. zlokalizowanego w Wieruszowie przy ul. Bolesławieckiej 10, na działkach o nr ewidencyjnych nr: 788, 789, 790, 791, 792 (obręb 10 Pieczyska), 3243/1, 3244/1, 3244/2, 3247/3, 3247/1, 2397, 2376 (obręb 4 Klatka).

Przyczyną, dla której Spółka wnioskuje o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest fakt, że odpady drewna poddawane przetworzeniu w instalacji do produkcji płyt wiórowych pochodzą z rynku, który ulega fluktuacjom. Zmienia się dostępność odpadów na rynku, co wpływa na strukturę kupowanych i przetwarzanych odpadów. Pewne rodzaje odpadów są kupowane z rynku w mniejszych ilościach, z uwagi na brak dostępności, albo też zbyt duże koszty zakupu i transportu. Biorąc pod uwagę opisaną sytuację, nie ma możliwości szczegółowego określenia jakie ilości poszczególnych rodzajów odpadów będą zakupione na rynku.

Powyższe powoduje zmiany w strukturze przetwarzanych w zakładzie odpadów, co stanowi przesłankę do zmiany zapisów w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie:

- rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku w procesie R3 – tabela Nr 13 pozwolenia zintegrowanego,
- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – części tabel Nr 15A i Nr 15B.

Należy jednocześnie zaznaczyć, iż nie ma przesłanek co do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji – tabele Nr 7 i Nr 8 pozwolenia zintegrowanego,
- podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji - tabele Nr 9 i Nr 10 pozwolenia zintegrowanego,
- miejsce i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji - tabele Nr 11 i Nr 12 pozwolenia zintegrowanego,

- miejsc magazynowania poszczególnych odpadów - tabela Nr 12A pozwolenia zintegrowanego,
- metod przetwarzania odpadów - tabela Nr 14 pozwolenia zintegrowanego,
- miejsc i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia w ramach procesów R 1 i R3 – tabela Nr 15
- maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – część tabeli Nr 15A.

Odpady z grupy 19 powstające w wyniku procesów przetwarzania odpadów, są pochodną stopnia zanieczyszczenia przetwarzanych odpadów. Zmiany dostępności odpadów na rynku, wpływają zarówno na strukturę kupowanych odpadów, jak również skutkują powstawaniem różnych ilości odpadów towarzyszących procesom przetwarzania (z uwagi na różny stopień zanieczyszczenia odpadów przetwarzanych). Dlatego brak jest możliwości jednoznacznego określenia jakie ilości poszczególnych rodzajów odpadów będą towarzyszyć procesom przetwarzania odpadów drewna.

Powyższe jest przesłanką do zmiany zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- rodzajów i masy odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia w okresie roku – tabela Nr 8 pozwolenia zintegrowanego.

Procedowana zmiana w instalacji nie skutkuje zmianą w zakresie zdolności produkcyjnych ani też wielkości produkcji wyrobów gotowych.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku mając na uwadze art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556) organ uznał, iż wnioskowane zmiany nie są istotną zmianą w instalacji, bowiem zgodnie z definicją zawartą w ustawie Prawo ochrony środowiska, przez istotną zmianę instalacji rozumie się przez to taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko oraz działalność wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W tym przypadku nie zachodzi taka przesłanka, gdyż żadna ze zmian w instalacji nie skutkuje zmianą w zakresie zdolności produkcyjnych ani też wielkości produkcji wyrobów gotowych.

Wnioskodawca w dalszym ciągu przetwarza odpady w instalacji do recyklingu drewna użytkowego, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 roku w sprawie wysokości zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256) zaliczane są do dwóch kategorii według stawki zabezpieczenia roszczeń za 1 Mg magazynowanych odpadów, to jest 400 zł – odpady wielkogabarytowe oraz 300 zł w przypadku odpadów innych niż wskazane w pkt 2-10 § 2 rozporządzenia. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów w Wieruszowie przy ul. Bolesławieckiej 10 w instalacji Pfeleiderer Wieruszów Sp. z o.o. wynikająca z jej wymiarów wynosi 8 820 Mg. Nie zachodzi zatem potrzeba zmiany ustanowionej wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Pfeleiderer Wieruszów Sp. z o.o., ze względu na ilość wytwarzanych i magazynowanych substancji niebezpiecznych, zaliczana jest do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z tym na terenie zakładu obowiązuje Program zapobiegania awariom. Zmiany objęte niniejszą dokumentacją nie spowodują zmiany klasyfikacji zakładu w tym zakresie.

Ponadto Spółka posiada i utrzymuje wdrożony Zintegrowany System Zarządzania Środowiskowego, zgodny z normami EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 oraz EN ISO 50001:2011.

Podstawę dla organu administracji do działania w zakresie udzielenia pozwolenia stwarzają art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1 i art. 382 ust. 1 cytowanej

na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska. Przepisy te stanowią między innymi, iż *organem ochrony środowiska [...] właściwym do wydawania pozwoleń zintegrowanych jest starosta.*

Obowiązek uzyskania pozwolenia wynika natomiast z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska według, którego pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie cytowanych we wstępie przepisów prawa orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieruszowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu 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.

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej na konto Urzędu Miejskiego w Wieruszowie Nr 33 1020 4564 0000 5402 0060 5071 w wysokości 1 005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100) za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Otrzymują :

1. Pfleiderer Wieruszów Sp. z o.o.

② a/a

Do wiadomości :

1. Marszałek Województwa Łódzkiego
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu
4. Burmistrz Wieruszowa
5. Minister Klimatu i Środowiska – elektroniczna kopia

Z UP STAROSTY
mgr Artur Lipiński
NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA



Odebraniem : 27.11.2023

Josik Mentuse

ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY,
BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA
mgr inż. Robert Rozmarynowski

