

AS.6222.1.2022

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 2022 r., poz. 2000 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),
- 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 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 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	300,0
Odpady poddawane odzyskowi R3 – Recykling substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki				
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	Odpady stanowią zrżbki drzewne, zrżyny tartaczne, wióry, trociny, klocki, pył drzewny wykorzystywane do produkcji płyt wiórowych	60000,0
2.	Opakowania z drewna	15 01 03	Odpady drewna opakowaniowego - palety, bębny, skrzynki, inne opakowania z drewna	50000,0
3.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	Odpady drewna poużytkowego różnego pochodzenia, nie stanowiące odpadów niebezpiecznych	2000,0
4.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	Odpady drewna budowlanego (szalunki drewniane, elementy konstrukcyjne, płyty budowlane, itp.)	10000,0
5.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpady drewna po odzysku (np. wstępne rozdrobnienie, segregacja, itp.)	10000,0
6.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	Odpady drewna pochodzenia komunalnego np. boazeria	100,0
7.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	Odpady drewna wielkogabarytowe z gospodarstw domowych (np. stare meble, elementy zabudowy drewnianej, itp.)	3000,0

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, kločki, płyta wiórowa)	03 01 05	Odpady stanowią zřębki drzewne, zrżyny tartaczne, wióry, trociny, kločki, 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 poużytkowego 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

B. W rozdziale III ustęę 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, kločki, płyta wiórowa)	03 01 05	5000	60 000
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	20	300

3.	Opakowania z drewna	15 01 03	1000	50000
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	500	2000
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	500	10000
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1500	10000
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50	100
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	250	3000
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.	Minerały (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]	
			w tym samym czasie	w okresie roku
Odpady poddawane przetwarzaniu				
1.	Trociny, wióry, śinki, 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.	Minerały (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

C. W rozdziale III ustęp 2 punkt 2 ppkt 6 o treści:

6. **O k r e ś l a m** największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z Tabelą Nr 15B:

Tabela Nr 15B. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie
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

2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	20
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	1000
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	500
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	500
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1500
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	250
ODPADY DO PRZETWARZANIA ŁĄCZNIE			8820
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów			
1.	Złom, metale żelazne	19 12 02	100
2.	Tworzywa sztuczne, guma	19 12 04	40
3.	Drewno nie wymienione w 19 12 06	19 12 07	50
4.	Minerały (np. kamienie, piasek)	19 12 09	200,0
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	19 12 12	50
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA ODPADÓW ŁĄCZNIE			440,0

otrzymuje brzmienie:

6. O k r e ś l a m największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z Tabelą Nr 15B:

Tabela Nr 15B. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Nazwa odpadów	Kod odpadów	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie
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
2.	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	03 01 82	20
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	3000
4.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	500
5.	Drewno (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych)	17 02 01	500
6.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1500
7.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	50
8.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	250
ODPADY DO PRZETWARZANIA ŁĄCZNIE			8820
Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów			
1.	Złom, metale żelazne	19 12 02	100
2.	Tworzywa sztuczne, guma	19 12 04	40
3.	Drewno nie wymienione w 19 12 06	19 12 07	50
4.	Minerały (np. kamienie, piasek)	19 12 09	200,0
5.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 191211	19 12 12	50
ODPADY POWSTAJĄCE W WYNIKU PRZETWARZANIA ODPADÓW ŁĄCZNIE			440,0

Uzasadnienie

Starosta Wieruszowski decyzją ostateczną z dnia 23 lipca 2021 roku znak: AS.6222.2.2021 - 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 - udzielił 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 dniu 22 listopada 2022 roku do Starostwa Powiatowego w Wieruszowie wpłynął wniosek z dnia 22 listopada 2022 roku firmy 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 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 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.

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 Pfeiderer 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 przetwarzaniu 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. 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 R 1 i R 3 – 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,
- miejsc 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.

Powyższa 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.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nie wpływa na wzrost ilości dotychczas wytwarzanych rodzajów odpadów, ani też nie wpływa na zmianę rodzajów wytwarzanych odpadów ani ich właściwości i skład chemiczny. Gospodarowanie przewidywanymi do wytworzenia odpadami będzie prowadzone w powiązaniu z dotychczasową gospodarką odpadami na terenie zakładu. Zmianie nie ulega sposób magazynowania odpadów.

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.

Pfleiderer 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 Dariusz Lipiński
NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITECTURY,
BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA

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