



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 06.04.2023 r.

ŚRIII.7222.257.2021.JS

DECYZJA

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29.03.2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML oraz z dnia 03.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Spółdzielnię Pracy Chemików „XENON” w Rąbieniu, ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8-12, powiat zgierski, województwo łódzkie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), zwanej KPA, w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 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 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 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 pkt 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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 Spółdzielni Pracy Chemików „XENON”, ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8-12 w Rąbieniu

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Spółdzielni Pracy Chemików „XENON”, ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8-12, 95-071 Rąbień (NIP: 7240001623), decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 29.03.2012 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML, z dnia 03.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I. w podpunkcie 1. lit a) i b) otrzymują brzmienie:

- „a) mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalację do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz b 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.),
- b) wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z ust. 4 pkt 1 lit. b i l oraz z ust. 4 pkt 2 lit. d i f załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: organicznych substancji chemicznych: pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlutki, żywice epoksydowe oraz innych niż wymienione w lit. a-k, oraz nieorganicznych substancji chemicznych: soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra oraz innych niż wymienione w lit. a-e.”;

I.2. W punkcie V. podpunkt 1. otrzymują brzmienie:

„1. Określam warunki wytwarzania odpadów i sposoby postępowania z odpadami:

Pozwalam Spółdzielni Pracy Chemików „XENON”, ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8-12, 95-071 Rąbień powiat zgierski, województwo łódzkie, REGON: 000403086, NIP: 7240001623 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną instalacją do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zgodnie z Tabelą 5:

Tabela 5. Rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	1,000

3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3,000
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,500
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,500
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,500
7.	15 01 04	Opakowania z metali	0,500
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,100
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,100

1.1. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
Właściwość odpadów niebezpiecznych została określona w oparciu o rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: Odpady z papieru lub tworzywa sztucznego (polietylenowe) lub wielomateriałowe powstające z opakowań po surowcach niebezpiecznych. Odpady zawierają składniki określone w załączniku nr 4, poz. 13, 23, 24, oraz 41 ustawy o odpadach. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady charakteryzują się właściwościami: HP4 (H319) opakowania po chlorku wapnia i węglanie sodu HP4, HP6, HP8 (H290, H302, H314) opakowania po wodorotlenku sodu i wodorotlenku potasu HP4, HP6, HP8 (H290, H301, H311, H314, H318, H331, H335, H400) opakowania po kwasie chlorooctowym HP7 (H351) opakowania po trójtlenku antymonu

Odpady inne niż niebezpieczne

2.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	<p>Skład: Inne niewymienione odpady. Odpady stanowią nieudane partie produktów. Skład chemiczny: mleczan magnezu, mleczan cynku, fosforan wapnia, fosforan potasu, fosforan glinu. Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.</p>
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	<p>Skład: Odpady z tworzyw sztucznych. Odpady stanowią nieudane partie produktów. Skład chemiczny: mieszanina polimerów (polietylen, polipropylen, polistyren, poliamid) oraz dodatków (barwniki, talk, włókno szklane). Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie, termoplastyczne.</p>
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Skład: Odpady powstające z opakowań po surowcach i środkach pomocniczych. Główny składnik to masa celulozowa, której głównym składnikiem są polisacharydy (cukry złożone). Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.</p>
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Skład: Odpady stanowią m.in.: uszkodzone beczki, hoboki i folia. Opakowania po surowcach, stosowanych na linii produkcyjnej. Skład pierwiastkowy: polietylen, polipropylen. Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.</p>
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Skład: odpady stanowią uszkodzone palety, służące jako opakowania zbiorcze. Skład podstawowy: celuloza, hemicelulozy, lignina. Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.</p>

7.	15 01 04	Opakowania z metali	Skład: metale żelazne (stop żelaza i węgla), nieżelazne (brąz, miedź, aluminium). Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Skład: tworzywa sztuczne, aluminium, papier, tektura. Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Skład: papier, tektura, tworzywa sztuczne Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Skład: piasek kwarcowy, dodatki, najczęściej węglan sodu i węglan wapnia, tlenki boru i tlenek ołowiu oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych. Odpady nie zawierają składników określonych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach, nie są to również opakowania po środkach posiadających właściwości substancji niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.

1.2. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- a) Działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji będą polegać na:
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - oszczędności materiałów,
 - analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów,
 - używaniu surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.

b) Działania mające na celu ograniczenie emisji odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będą polegać na:

- postępowaniu z odpadami zgodnie z zasadami gospodarowania nimi, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska,
- poddawaniu odpadów w pierwszej kolejności odzyskowi,
- unieszkodliwianiu odpadów tylko w takich sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych bądź nieuzasadniony ekologicznie lub ekonomicznie,
- odpady gromadzone będą w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne decyzje administracyjne z zakresu gospodarki odpadami.

c) Sposób postępowania z odpadami jest zgodny z hierarchią postępowania z odpadami.

1.3. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych zgodnie z Tabelą 7:

Tabela 7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

KOD	NAZWA ODPADU	SPOSÓB I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są selektywnie w opakowaniach zbiorczych z tektury lub polietylenu (oznakowane szczelne pojemniki) w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych znajdującej się w wiacie magazynowej (obiekt 31, XST 3432) w zamkniętym boksie o utwardzonej nawierzchni kostką brukową, oznakowanym w sposób czytelny i trwały napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE” oraz „NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY”. Wiata zabezpieczona jest z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia. Wiata (o pow. 117 m ²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.

07 01 99	Inne niewymienione odpady	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach bądź w workach big-bag, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach bądź w workach big-bag, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>

15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach bądź w workach big-bag, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Selektywnie magazynowane, luzem, w stosach w sposób uporządkowany, odpowiednio oznakowane kodem odpadów, od strony zachodniej wiaty magazynowej, na terenie utwardzonym kostką.</p> <p>Odpady magazynowane są selektywnie w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia na polu składowym o pow. 100 m² na otwartym terenie obok wiaty.</p> <p>Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
15 01 04	Opakowania z metali	<p>Selektywnie magazynowane, luzem, w stosach w sposób uporządkowany, odpowiednio oznakowane kodem odpadów, od strony zachodniej wiaty magazynowej, na terenie utwardzonym kostką.</p> <p>Odpady magazynowane są selektywnie w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia na polu składowym o pow. 100 m² na otwartym terenie obok wiaty.</p> <p>Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>

15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach bądź w workach big-bag, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej - budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach bądź w workach big-bag, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej – budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>
15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Selektywnie magazynowane, w oznakowanych kontenerach lub beczkach, w wydzielonym sektorze, oznakowanym i zamykanym.</p> <p>Odpady magazynowane w wiacie XST 3432 obiekt 31, zabezpieczony z 3 stron przed wpływem czynników atmosferycznych – dach oraz ściany boczne wykonane z blachy trapezowej i utwardzona kostką brukową nawierzchnia.</p> <p>Wiata (o pow. 117 m²) zlokalizowana jest w południowej części nieruchomości w odległości ok. 40 m od ogrodzenia. Po stronie zachodniej znajduje się budynek kotłowni w odległości ok. 25 m od strony północnej - budynek hali produkcyjnej w odległości ok. 10 m, od wschodu znajduje się utwardzona wewnętrzna droga dojazdowa.</p>

1.4. Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 6 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a) selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach.
- b) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych.
- c) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- d) gromadzenie selektywne będzie poprzedzone wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, których nie będzie się mieszać ze sobą, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne.
- e) odpady inne, niż przeznaczone do odzysku będą gromadzone i przechowywane w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach i w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko.
- f) miejsca magazynowania odpadów będą oświetlone, wyposażone w sprzęt gaśniczy, sprzęt do zmywania powierzchni, oraz ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów ciekłych.
- g) odpady niebezpieczne będą przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
- h) wszystkie odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach odpowiednich dla danego rodzaju odpadu uniemożliwiających ewentualne wydzielanie się szkodliwych substancji do otoczenia.”;

I.3. Po punkcie XVII. dodaję punkt XVIII. o następującym brzmieniu:

„XVIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu z dnia 29.07.2019 roku znak: PZ.5560.26.1.2019 w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na konieczność zachowania następujących wymagań i warunków:

1. Miejsca magazynowania odpadów palnych w postaci drewna, makulatury i opakowań z tworzyw sztucznych w wiacie o pow. 117 m² oraz na utwardzonym terenie wokół wiaty o powierzchni ok. 100 m² wyposażone są w sprawne gaśnice śniegowe.
2. Obiekty produkcyjne Spółdzielni wyposażone są w naścienne hydranty wewnętrzne HP 52 – szt. 4 zlokalizowane w szafkach hydrantowych (zasięg hydrantów obejmuje całą powierzchnię chronionych budynków),
3. Pomieszczenia, w których w stanach awaryjnych mogą pojawić się atmosfery wybuchowe wyposażone są w wykrywczą instalację gazową „gazex” kalibrowaną i poddawaną okresowym

- przeeglądom. Urządzenia wykrywcze zablokowane są z wentylacją mechaniczną w celu usunięcia mediów palnych poniżej dolnej granicy wybuchowości.
4. Obiekty spełniają wymagany sposób zabezpieczenia w postaci oświetlenia całego ogrodzonego terenu Spółdzielni, co umożliwia całodobowe monitorowanie budynków za pomocą kamer i wizyjnego podglądu. Eliminuje to możliwość poruszania się osób postronnych i zwierząt po terenie zamkniętym ochranianym przez osoby sprawujące całodobowy dozór.
 5. Do każdego z obiektów zapewniono dojazdy pożarowe, które stanowią utwardzone drogi dojazdowe o nawierzchni betonowej o wymaganej nośności, umożliwiające swobodne manewrowanie ciężkimi, specjalistycznymi pojazdami straży pożarnej. Drogi pożarowe są odpowiednio oznakowane i spełniają wymagania zawarte w obowiązujących przepisach przeciwpożarowych.
 6. Odległość obiektów produkcyjno-magazynowych, od granic sąsiednich działek są zachowane. Spełnione są również ponadnormatywne odległości między budynkami technologicznymi. Występujące odległości całkowicie eliminują przeniesienie się ognia bądź temperatury pomiędzy budynkami w przypadku niepożądanego zdarzenia.
 7. Bezpośrednio przy terenie zakładu wzdłuż jezdni występują dwa sprawne hydranty naziemne DN 80, zlokalizowane na gminnej sieci wodociągowej posiadające wymagane parametry wydajności i ciśnienia. Zapas wody w zbiorniku przeciwpożarowym o poj. 200m³ stanowi uzupełniający zapas środka gaśniczego. Niezbędna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów jest zapewniona.
 8. Wymagane klasy „C”, „D” i „E” odporności pożarowej dla poszczególnych budynków występujących na terenie Spółdzielni są spełnione. Nie stwierdzono również w obiektach palnych elementów wystroju wewnątrz.
 9. Sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia zawarte są w opracowanej w 2017 r. Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP), która stanowi wewnętrzną procedurę do ścisłego przestrzegania przez kierownictwo i pracowników zakładu nadzorowaną przez specjalistę do spraw przeciwpożarowych.
 10. Podręczny sprzęt gaśniczy poddawany jest przeglądom i konserwacji przez osoby uprawnione.
 11. Sposoby zabezpieczenia ewentualnych prac pożarowo niebezpiecznych są opisane w IBP i stanowią wewnętrzną procedurę do ścisłego przestrzegania przez pracowników firmy i monitorowane przez kierownictwo zakładu.
 12. Stan techniczny obiektów jest poddawany cyklicznym przeglądom przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje budowlane. Przeglądy budynków są odnotowywane w książkach obiektów budowlanych.
 13. Wentylacja grawitacyjna oraz mechaniczna jest rokrocznie poddawana przeglądom kominiarskim. Protokoły z przeglądu drożności przewodów wentylacyjnych w obiektach Spółdzielni dokonywane są przez uprawnionego mistrza kominiarskiego.”

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.12.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 17.12.2019 r.) Spółdzielnia Pracy Chemików „XENON” wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/93 z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/93/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 29 marca 2010 r., znak: ROVI.7222.235.2011.ML oraz z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2021 r., znak: ŚRIII.7222.195.2021.PG, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej.

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. 4 pkt 1 załącznika do rozporządzenia – instalacje do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 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 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20.03.2020 r., znak: RŚVI.7222.17.2020.OS wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Przy piśmie z dnia 08.04.2020 r., Spółdzielnia przedłożyła uzupełnienie wniosku w postaci przekazania dowodu potwierdzenia wniesionej opłaty skarbowej. Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał o uzupełnienie braków ww. wniosku pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.PG. W dniu 27 kwietnia 2022 r. do tegoż urzędu wpłynęło pismo Spółdzielni Pracy Chemików „XENON” zwracające się o wydłużenie terminu wskazanego w ww. wezwaniu z 45-dniowego na termin 90-dniowy na złożenie uzupełnień. Pismem z dnia 4 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.PG tegoż urząd wyraził zgodę na ww. wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia braków oraz wyznaczył Wnioskodawcy termin przedłożenia uzupełnienia ww. braków w terminie 90 dni od daty doręczenia ww. wezwania. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 29.06.2022 r., zwrócił się z ponowną prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, z terminu 90-dniowego na termin 150-dniowy. Tut. urząd w odpowiedzi pismem z dnia 08.07.2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.PG nie wyraził zgody na zaproponowany termin wydłużenia wniesienia uzupełnienia wniosku. Wiążącym pozostał dotychczasowy termin 90-dniowego przedłożenia uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 12.07.2022 r. (wpływ do tut. urzędu: 15.07.2022 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia dotyczące problemów z uzyskaniem zaświadczenia o niekaralności jednego z członków zarządu wraz z pismem Ministerstwa

Sprawiedliwości Biuro Informacji Karnej z dnia 27 czerwca 2022 r. do Sądu Rejonowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi oraz wiadomością e-mail z dnia 11 lipca 2022 r. z KRK przy Sądzie Rejonowym dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi. W ww. piśmie zwrócono uwagę, iż przeszkoda w przedstawieniu zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 Kodeksu Karnego w zakresie dotyczącym nowego członka Rady Nadzorczej Spółdzielni wynika z przyczyn niezawinionych przez stronę Spółdzielni. Ponadto pismem z dnia 12.07.2022 r. (wpływ do tut. urzędu: 15.07.2022 r.) Spółdzielnia przedłożyła uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie pozostałych punktów wezwania z dnia 6 kwietnia 2022 r. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 21.07.2022 r. (wpływ do tut. urzędu: 22.07.2022 r.) zwrócił się z wnioskiem o wyznaczenie terminu przedłożenia uzupełnienia tj. informacji z Krajowego Rejestru Karnego. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 25.07.2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.PG wyraził zgodę na zaproponowany termin przedłożenia określonego uzupełnienia wniosku. Dnia 10.08.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo zawierające uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 25.11.2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia. Pismem z dnia 12.12.2022 r. (wpływ do tut. urzędu: 15.12.2022 r.) Spółdzielnia przedłożyła uzupełnienie do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 30.12.2022 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dot. ww. uzupełnienia. Pismami z dnia 05.01.2023 r. (wpływ do tut. urzędu: 12.01.2023 r.) oraz 14.03.2023 r. (wpływ do tut. urzędu: 17.03.2023 r.) Spółdzielnia przedstawiła stosowne wyjaśnienia.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie warunków dotyczących wytwarzania odpadów. Niniejszą zmianą zaktualizowane zostały zapisy w zakresie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów w związku z eksploatacją instalacji. Z decyzji wykreślone zostały odpady, które nie są związane z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, a są związane z eksploatacją innych obiektów, urządzeń i maszyn znajdujących się na terenie zakładu. W związku z powyższym w instalacji będzie wytwarzany jeden odpad niebezpieczny o kodzie 15 01 10* (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone) oraz dziewięć rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Wykreślone zostały 22 rodzaje odpadów niebezpiecznych oraz 15 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Zmodyfikowana została także ilość odpadów wytwarzanych. Ilości odpadów o kodach 07 01 99, 15 01 06 i 15 01 07 nie uległy zmianie, natomiast ilość odpadów o kodach 15 01 10*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04 i 15 01 05 zmniejszyły się. Zwiększona została ilość przewidzianych do wytwarzania odpadów o kodzie 07 02 13 (odpady z tworzyw sztucznych). Zmiana ta wynika z procesu technologicznego, w wyniku którego możliwe jest wyprodukowanie wadliwej partii wyrobu gotowego. Biorąc pod uwagę zapisy art. 188 ust. 2 b. ustawy Prawo Ochrony Środowiska w niniejszej decyzji określono podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów. Mając na uwadze obowiązek wynikający z przytoczonego przepisu oraz biorąc pod uwagę art. 25 ustawy o odpadach a także rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów określono sposób i miejsce magazynowania wytwarzanych odpadów. Został także określony sposób zapobiegania

powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko a także określono dalszy sposób gospodarowania odpadami. Sposób postępowania będzie zgodny z hierarchią postępowania z odpadami i spełni wymogi wynikające z art. 17 ustawy o odpadach. Ponadto w niniejszej decyzji określono warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów. Odpady będą magazynowane na terenie nieruchomości, do której prowadzący instalację posiada tytuł prawny zgodnie z obowiązkami wynikającymi z rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Pismem z dnia 16.01.2023 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) tut. Urząd zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, których dotyczy wnioski Spółdzielni Pracy Chemików „XENON” o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu postanowieniem z dnia 14.02.2023 r., znak: PRZ.52805.3.2023.3 stwierdził spełnienie, bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowy wniosek prowadzącego instalację o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.303.2014.WR. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1011). Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: ŚRIII.7222.257.2021.JS, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę 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.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marchwinska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Pracy Chemików "XENON"
ul. Ks. Kan. A. Mikołajczyka 8/12
95-071 Rąbień
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the lower-left quadrant of the page.

