



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 20 września 2023 r.

ŚRIII.7222.155.2022.AW

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9 z dnia 19 maja 2005 r. znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ 143/10 z dnia 29 grudnia 2010 r. znak: RO.VI.WR/66151/143/10, z dnia 26 maja 2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR, z dnia 1 września 2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.103.2016.KK, z dnia 15 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.117.2016.WR i z dnia 2 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (ŚRVI.7222.61.2019.AW)

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej kpa, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, 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.), art. 43 ust. 2 i art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 17 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) oraz pkt 3 ppkt 1 lit. a 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. poz. 1169)

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony tj. CEMENTOWNIA "WARTA" S.A. z siedzibą w miejscowości Trębaczew, ul. Przemysłowa 17, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 9, z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ 143/10, z dnia 29 grudnia 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, z dnia 26 maja 2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR, z dnia 1 września 2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.103.2016.KK, z dnia 15 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.117.2016.WR i z dnia 2 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (ŚRVI.7222.61.2019.AW), w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton

na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Trębaczew, ul. Przemysłowa 17, gm. Działoszyn, w następujący sposób:

I.1 W punkcie IV.2. podpunkt 2.2. litera a otrzymuje brzmienie:

„a. Odpady wymienione w Tabeli 4 przeznaczone są do odzysku w procesie R1 i są wykorzystywane jako paliwo alternatywne (uzupełniające) w procesie odzysku energii. Odpady te stanowią zamiennik konwencjonalnego paliwa technologicznego jakim jest pył węgla kamiennego. Warunkiem koniecznym prowadzenia procesu odzysku R1 jest spełnienie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów określonych w obowiązujących w tym zakresie przepisach.”

I.2 W punkcie IV.4. podpunkt 5 Tabela 7 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 7 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady magazynowane przed procesem R1			
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Paliwa alternatywne będą dostarczane na teren zakładu transportem samochodowym i magazynowane w dwóch krytych halach magazynowych (segmenty I i II) o konstrukcji stalowej z wydzielonymi betonowymi komorami. Poszczególne paliwa będą magazynowane selektywnie. Teren magazynowania odpadów będzie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko.
2.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione 03 01 04	
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
8.	20 01 01	Papier i tektura	
9.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
10.	16 01 03	Zużyte opony - odpad przewidziany do odzysku metodą R1 w instalacjach piecowych nr 5 i nr 6	Miejsce magazynowania opon usytuowane jest na terenie Cementowni Warta S.A.: obok składu węgla Warty II – skład I. Miejsce ma wybetonowane podłoże. Teren magazynowania odpadu zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpad magazynowany jest w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie na środowisko.
Odpady magazynowane przed procesem R5			
11.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Wydzielone miejsce czasowego magazynowania dodatków żelazonośnych wykorzystywanych do produkcji klinkieru przystosowane jest do magazynowania materiałów masowych – usytuowane jest w sąsiedztwie centralnego składu uśredniającego Warty II. Rozładunek i załadunek tych materiałów następuje przy użyciu środków transportu kołowego. Skład posiada podłoże betonowe, ogrodzenie z płyt betonowych. Odpady magazynowane są selektywnie. Teren magazynowania odpadów jest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt.
12.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	
13.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
14.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	
15.	10 02 10	Odpady z hutnictwa żelaza i stali -zgorzelina walcownicza	

16.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11. Odpady węglowe pochodzące z zakładów przerobczych węgla kamiennego	Miejszem czasowego magazynowania łupka występującego w postaci odpadu jest wydzielona część krytego składu łupka, który usytuowany jest na terenie zakładu, przy drodze technologicznej, przed wjazdem na teren Zakładu Górniczego.
17.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Miejszem czasowego magazynowania wyszczególnionych odpadów jest wydzielona część centralnego składu uśredniającego Warty II - obiekt usytuowany jest na terenie Cementowni Warta S.A. od strony zachodniej hali młynów cementu Warty II. Skład ten to miejsce czasowego magazynowania surowców i półproduktów wykorzystywanych do produkcji klinkieru i cementu. Skład jest przystosowany do magazynowania materiałów masowych, wyposażony jest w urządzenia zapewniające rozładunek i załadunek tych materiałów. Skład posiada podłoże betonowe. Odpady magazynowane są selektywnie. Teren magazynowania odpadów jest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt. - Odpady są również na bieżąco podawane do produkcji klinkieru, do zbiornika homogenizacyjnego łupka.
18.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
19.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	
20.	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
21.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	
22.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad jest na bieżąco wykorzystywany do produkcji klinkieru – podawany jest do surowca gromadzonego na krytym składzie surowca Warty II. Skład surowca usytuowany jest na betonowym podłożu na terenie Cementowni Warta S.A. przy głównej drodze surowcowej z Kopalni, na wschód od łamaczy surowca Warty II."

I.3 Punkt IV.5. otrzymuje brzmienie:

„IV.5. Określam maksymalną masę i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w procesie odzysku metodą R13 przed procesem odzysku metodą R1, w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z tabelą:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
1.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2 000,000	2 000,00
2.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione 03 01 04	2 400,000	4 000,00
3.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2 000,000	2 000,00

4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2 400,000	20 000,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 400,000	60 000,00
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000,000	1 000,00
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 400,000	210 000,00
8.	20 01 01	Papier i tektura	1 200,000	1 200,00
9.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000,000	1 000,00
10.	16 01 03	Zużyte opony	220,000	40 000,00
Łącznie poz. 1÷10, nie więcej niż:			2 620,000	260 000,000"

I.4 Punkt IV.7. otrzymuje brzmienie:

„IV.7. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z tabelą:

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie [Mg]
1.	Hale magazynowe paliw alternatywnych: segment I i II - magazynowane są odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do odzysku metodą R1 w instalacjach piecowych nr 5 i nr 6.	2 400,000
2.	Skład opon I – magazynowany jest odpad o kodzie 16 01 03	220,000
3.	Wydzielona część krytego składu łupka - magazynowany jest odpad o kodzie 01 04 12	10 000,000
4.	Miejsce czasowego magazynowania dodatków żelazonośnych - magazynowane są odpady o kodach: 01 01 01, 06 03 16, 10 02 08, 10 02 14, 10 02 10	10 000,000
5.	Wydzielona część centralnego składu uśredniającego Warty II - magazynowane są odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82	6 500,000"

I.5 Punkt IV.8. otrzymuje brzmienie:

„IV.8. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z tabelą:

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Hale magazynowe paliw alternatywnych: segment I i II - magazynowane są odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do odzysku metodą R1 w instalacjach piecowych nr 5 i nr 6.	2 400,000
2.	Skład opon I – magazynowany jest odpad o kodzie 16 01 03	220,000

3.	Wydzielona część krytego składu łupka - magazynowany jest odpad o kodzie 01 04 12.	20 000,000
4.	Miejsce czasowego magazynowania dodatków żelazonośnych - magazynowane są odpady o kodach: 01 01 01, 06 03 16, 10 02 08, 10 02 14, 10 02 10	10 000,000
5.	Wydzielona część centralnego składu uśredniającego Warty II - magazynowane są odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 17, 10 01 80, 10 01 82	6 500,000"

I.6 Punkt XIV. Otrzymuje brzmienie:

„XIV. Określam warunki przeciwpożarowe zgodnie z operatami przeciwpożarowymi sporządzonymi w lutym 2019 r. oraz w lipcu 2022 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i zatwierdzonymi postanowieniami przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie, odpowiednio z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: PZ.5585.3.2.2019 i z dnia 18 lipca 2022 r., znak: PZ.52805.2.2.2022, a w szczególności wskazując na następujące warunki:

Obszar magazynowania opon – skład opon nr I. Magazynowe odpady – 16 01 03 Zużyte opony.

Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Parametry składu:

Skład opon I:

- składowane materiały palne – zużyte opony samochodowe;
- powierzchnia 5500 m²;
- dopuszczalna masa składowania 220Mg;
- wysokość składowania 5 m.

Odległość od obiektów sąsiadujących:

Skład opon I od:

- składu węgla 15 m
- hali łupka 52 m
- północnej granicy lasu 38 m
- południowo wschodniej granicy lasu 15m

Parametry pożarowe występujących substancji palnych – zużyte opony samochodowe – ciepło spalania określone na podstawie badań wynosi 25 MJ/kg.

Gęstość obciążenia ogniowego:

- gęstość obciążenia ogniowego dla składu opon I wynosi $Q_d = 1000 \text{ MJ/m}^2$

Kategoria zagrożenia ludzi przewidywana liczba osób w budynku – skład jest zakwalifikowany, jako obiekt produkcyjno-magazynowy. Na składzie można okresowo przebywać 2-4 pracowników.

Ocena zagrożenia wybuchem – na terenie składu nie przewiduje się występowania stref zagrożonych wybuchem.

Podział na strefy pożarowe:

- skład opon I – stanowi jedną strefę pożarową PM o powierzchni 5500 m² i gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m².

Klasa odporności pożarowej budynku: odporność ogniowa elementów budowlanych – skład nie jest budynkiem, dlatego też nie dotyczy go określanie klasy odporności pożarowej oraz klasy odporności ogniowej.

Warunki ewakuacji:

Skład opon I znajduje się w otwartej przestrzeni ograniczonej ogrodzeniem. Wyznaczone miejsce zbiórki po ewakuacji znajduje się w pobliżu wjazdu na teren składu od strony północnej. Odległość od najdalszego miejsca składu do miejsca zbiórki wynosi ok 100 m. Na składzie nie występuje oświetlenie awaryjne ewakuacyjne.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, w tym: wentylacyjnej, ogrzewczej gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej, kontroli dostępu – na terenie składu nie występują ww. instalacje.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:

Na składzie nie ma obowiązku stosowania urządzeń przeciwpożarowych.

Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy skład opon I:

Strefa pożarowa (PM) wyposażona w gaśnice spełniające wymagania polskich norm dotyczących gaśnic. Rodzaj gaśnic dostosowanych do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie, zastosowano gaśnice typu ABC w ilości jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej PM. Wymagana ilość środka gaśniczego 110 kg. Rozmieszczenie gaśnic w obiekcie z zachowaniem warunków określonych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Na składzie opon I przypada następująca ilość gaśnic: AP25x ABC – 5 szt;

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru składu opon I: wymóg zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla stref o największym zapotrzebowaniu wynosi 40 dm³/sek.

Drogi pożarowe

Skład opon I – do składu należy doprowadzić drogę pożarową z dłuższego boku przy szerokości składu do 60 m (rozpiętość wynosi 58 m). Dojazd pożarowy zapewnia droga biegnąca od północno-wschodniej strony składu wzdłuż dłuższego boku oraz droga biegnąca od strony północno wschodniej. Drogi w wymaganej odległości od 5 do 25 m o nawierzchni utwardzonej.

Obszar magazynowania paliw alternatywnych (uzupełniających) – segmenty I i II:

Budynek magazynowania paliw alternatywnych - segment I:

Magazynowane odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do przetworzenia w procesie odzysku R1 w instalacjach piecowych nr 5 i 6.

Rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych w procesie odzysku R1 zgodnie z Tabelą 4 niniejszej decyzji za wyjątkiem odpadu o kodzie 16 01 03.

Warunki ochrony przeciwpożarowej – w skład obiektu wchodzi:

- hala magazynowa paliw alternatywnych (uzupełniających) – segment I – 1 921 m²;
- układ transportu paliw z wieżą przesypową;
- obiekty techniczne: budynek techniczny, sprężarkownia, stacja trafo, rozdzielnia niskiego napięcia.

Budynek magazynowania paliw uzupełniających zakwalifikowano jako produkcyjno - magazynowy PM.

Obiekt stanowi trzy strefy pożarowe:

SP 1 – hala magazynowa paliw uzupełniających,

SP 2 – stacja trafo,

SP 3 – wieża przesypowa.

Budynki hal magazynowania paliw wykonano w klasie „E” odporności pożarowej o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4 000 MJ/m². Wszystkie elementy są wykonane z materiałów niepalnych o klasyfikacji NRO.

Obiekt został zaklasyfikowany do pomieszczeń niezagrażonych wybuchem ze strefami zagrożenia wybuchem 20, 21, 22 wyznaczonych lokalnie zgodnie z „Analizą ryzyka zagrożenia wybuchem instalacji podawania paliw uzupełniających do pieców obrotowych linii 5 i 6 w Cementowni WARTA S.A” przez jednostkę projektową ATEX Wolff i wspólnicy Sp. J. Obiekt został wyposażony w instalacje i urządzenia przeciwpożarowe:

- układ centralnego odkurzenia instalacji podawania paliw;
- oświetlenie bezpieczeństwa;
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
- system kaskadowego uruchamiania urządzeń (uruchamianie napędów uzależnione od uruchomienia określonych urządzeń);
- system sygnalizacji pożaru wyposażony w detektory o bardzo dużej czułości wykrywający zjawiska pożaru w bardzo wczesnej fazie oraz odporne na warunki pracy występujące w instalacji (detektory zasysające laserowe, detektory płomienia, ciepła i gazów pożarowych, czujki płomienia, czujki procesów tlenia, liniowa czujka ciepła), realizujący funkcje sterujące: uruchamianie urządzeń oddymiających, zatrzymywanie procesu transportowego, wyłączanie urządzeń wentylacyjnych;
- system wyposażony w monitoring pożarowy do stanowiska kierowania w Komendzie Powiatowej PSP w Pajęcznie;
- samoczynne urządzenia oddymiające (klapy oddymiające) uruchamiane przez urządzenia wykrywania pożaru;
- instalacja odpylania wyposażona w klapy zwrotne na przewodach i membrany dekompresyjne na urządzeniach filtrujących.

Budynki hal magazynowych nie są wyposażone w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 50 – odstąpiono od konieczności wykonania zgodnie z Postanowieniem Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi nr WZ-5595-128/2012 z dnia 09.08.2012.

Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy: budynek wyposażony w gaśnice spełniające wymagania polskich norm dotyczących gaśnic. Rodzaj gaśnic dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie, zastosowano gaśnice typu ABC w ilości jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej PM.

Wymagana ilość środka gaśniczego 36 kg. Rozmieszczenie gaśnic w obiekcie z zachowaniem warunków określonych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.

Zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 30 dm³/s, realizowane w ramach istniejącego zaopatrzenia w wodę zakładu określonego na poziomie 40 l/s

Dojazd pożarowy do obiektu wymagany. Dostęp dla straży pożarnej zapewniony jest istniejącymi drogami i dojazdami wewnętrznymi na terenie zakładu. Drogi te zapewniają możliwość dojazdu do budynków z czterech stron z możliwością przejazdu bez konieczności zawracania. Drogi poprowadzone są w wymaganej odległości od 5 do 25 m od budynków.

Budynek magazynowania paliw alternatywnych – segment II:

Magazynowane odpady, które nie stanowią materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych - § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719), przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku R1 w instalacjach pieców obrotowych nr 5 i 6. Rodzaje oraz ilości odpadów przewidzianych w procesie odzysku R1 zgodnie z Tabelą 4 niniejszej decyzji, za wyjątkiem odpadu o kodzie 16 01 03.

Warunki ochrony przeciwpożarowej.

W skład instalacji podawania paliw wchodzi:

- hala magazynowa paliw alternatywnych (uzupełniających) segment 2 o powierzchni zabudowy 1 786,82 m²;
- budynek techniczny (NR 44, 47, 48) wraz z pomieszczeniami: niskiego napięcia, urządzeń „małej sortowni” wraz z tunelem przenośnika taśmowego oraz sterowni urządzeń przeciwpożarowych (NR 29, 35);
- konstrukcja podporowa ze słupami pod przenośnik taśmowy poziomo-skośny;
- podest pod filtr odpylający workowy (NR 22);
- komunikacja, drogi wewnątrzzakładowe.

Budynek magazynowania paliw alternatywnych (uzupełniających), zakwalifikowany jako produkcyjno - magazynowy (PM), stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni zabudowy 1786,82 m².

Obiekt, o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4000 MJ/m², został wykonany w klasie „E” odporności pożarowej przy zapewnieniu wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ogień.

Zgodnie z „Analizą ryzyka zagrożenia wybuchem instalacji podawania paliw uzupełniających do pieców obrotowych linii nr 5 i 6 w Cementowni Warta S.A” wykonaną przez jednostkę projektową ATEX Wolff i wspólnicy Sp. J., hala składowania paliw uzupełniających segment 2 został zaklasyfikowany jako pomieszczenia nie zagrożone wybuchem ze strefami zagrożenia wybuchem 20, 21 i 22 wyznaczonych lokalnie.

Urządzenia oraz instalacje, stanowiące wyposażenie obiektu, to:

- oświetlenie bezpieczeństwa;
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu;
- system kaskadowego uruchamiania urządzeń (uruchamianie napędów uzależnione od uruchomienia określonych grup urządzeń);

- system sygnalizacji pożaru wyposażony w detektory o bardzo dużej czułości wykrywający zjawiska pożaru w bardzo wczesnej fazie oraz odporny na warunki pracy występujące w instalacji (detektory zasysające laserowe, detektory płomienia, ciepła i gazów pożarowych, czujki płomienia, czujki procesów tlenia, liniowa czujka ciepła), realizujący funkcje sterujące dla pracy urządzeń oddymiających, procesu transportowego oraz urządzeń wentylacyjnych;
- system przekazywania informacji o pożarze również do stanowiska kierowania w Komendzie Powiatowej PSP w Pajęcznie;
- samoczynne urządzenia oddymiające (kłapy oddymiające) uruchamiane przez urządzenia wykrywania pożaru;
- instalacja odpylania wyposażona w kłapy zwrotne na przewodach i membrany dekompresyjne na urządzeniach filtrujących;
- instalacja centralnego odkurzacza przeznaczona do regularnego usuwania osiadłego pyłu jak i rozsypanego paliwa.

W budynku magazynowania paliw alternatywnych (uzupełniających) - segment 2 nie wymaga się wykonania instalacji hydrantowej przeciwpożarowej z hydrantami 52 – odstąpiono od konieczności wykonania zgodnie z Postanowieniem Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi nr WZ-5595-128/2012 z dnia 09.08.2012.

Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy.

W budynku, zakwalifikowanym do kategorii magazynowej [PM] o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 4000 MJ/m², zastosowano gaśnice typu GP-6x ABC, stosowne do gaszenia grup pożarowych mogących wystąpić na obiekcie, zawierające jedną jednostkę masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej PM. Lokalizacja sprzętu zapewnia dostęp o szerokości co najmniej 1 m i oznaczona jest za pomocą znaków bezpieczeństwa.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wynoszące 30 dm³/s zapewnia wewnętrzna sieć wodociągowa ppoż. za pomocą hydrantów zewnętrznych DN80 o wydajności jednego hydrantu minimum 10 dm³/s. Dodatkowo, w odległości około 100 m od hali, zlokalizowany jest zbiornik wodny przeciwpożarowy o pojemności 3 700 m³ umożliwiający pobór wody do celów ppoż. Obiekt pozwala na zapewnienie wydajności sieci ppoż. na terenie zakładu na poziomie 60 dm³/s.

Lokalizacja spełniająca wymaganie odległości od 5 do 25 m od budynku oraz parametry techniczne drogi pożarowej, zapewniają dostęp do budynku hali. Pomiędzy drogą pożarową, a elewacją nie występują elementy konstrukcyjne oraz naturalne, w postaci drzew i krzewów o wysokości powyżej 3 m, uniemożliwiające dostęp podnośników lub drabin mechanicznych. Droga pożarowa posiada szerokość minimum 4 m. Wyjścia z obiektów połączono z drogą pożarową dojściami o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie przekraczającej 50 m.”

I.7 Punkt XV. otrzymuje brzmienie:

„**XV.** Zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (RŚVI.7222.61.2019.AW), zmienionym postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, ustanowiono zabezpieczenie roszczeń w postaci depozytu i wysokości **1 648 000,00 zł** (słownie: jeden milion sześćset czterdzieści osiem tysięcy złotych 00/100 gr).”

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9, z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ 143/10, z dnia 29 grudnia 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, z dnia 26 maja 2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR, z dnia 1 września 2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.103.2016.KK, z dnia 15 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.117.2016.WR i z dnia 2 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (ŚRVI.7222.61.2019.AW), pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

CEMENTOWNIA "WARTA" S.A. z siedzibą w miejscowości Trębaczew, ul. Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: PS/04/08/2022, uzupełnionym przy pismach z dnia 13 września 2022 r., znak: PS/01/09/2022, z dnia 24 października 2022 r. i z dnia 14 listopada 2022 r., znak: PS/01/11/2022, dotyczącym zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 9, z dnia 19 maja 2005 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/9/2005, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ 143/10, z dnia 29 grudnia 2010 r., znak: RO.VI.WR/66151/143/10, z dnia 26 maja 2011 r., znak: ROVI.7222.78.2011.WR, z dnia 21 sierpnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.132.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.246.2014.WR, z dnia 1 września 2015 r., znak: RŚVI.7222.117.2015.WR, z dnia 16 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.69.2016.KK, z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.103.2016.KK, z dnia 15 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.117.2016.WR i z dnia 2 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (ŚRVI.7222.61.2019.AW), w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Trębaczew, ul. Przemysłowa 17, gm. Działoszyn, powiat pajęczański, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie, z dnia 18 lipca 2022 r., znak: PZ.52805.2.2.2022.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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):

- ust. 3 pkt 1 lit. a załącznika do rozporządzenia – instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 17 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.

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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.).

Wniosek obejmował zmiany w zakresie:

- oznaczenia miejsc magazynowania odpadów przed procesem odzysku R1;
- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w procesie odzysku metodą R13 przed procesem odzysku R1, w tym samym czasie;
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej;
- wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 15 listopada 2022 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie o przeprowadzenie kontroli w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy).

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: RŚIII.7222.155.2022.AW, na wniosek Spółki, zawiesił postępowanie. Następnie postanowieniem z dnia 2 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, podjął postępowanie na wniosek „CEMENTOWNIA „WARTA” S.A.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie postanowieniem z dnia 31 marca 2023 r., znak: PZ.52805.2.9.2022, stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Wniosek, na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587), zwanej ustawą o odpadach, przy piśmie z dnia 7 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 17 sierpnia 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.6234.1.2023, pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 7 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zwrócił się do Burmistrza Działoszyna z prośbą o zaopiniowanie wniosku. Burmistrz Działoszyna postanowieniem z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.6234.1.2023, negatywnie zaopiniował wniosek. Spółka przy piśmie z dnia 27 czerwca 2023 r. wniosła zażalenie na postanowienie Burmistrza do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, zwane SKO. SKO postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: SKO.4163.13.23, zwane postanowieniem SKO, uchyliło zaskarżone postanowienie i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji. Burmistrz Działoszyna zawiadomieniem z dnia 17 sierpnia 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.6234.1.2023, poinformował, że z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy wydanie uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 15 września 2023 r. Burmistrz zawiadomieniem z dnia 17 sierpnia 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.6234.1.2023, poinformował tut. organ, że zgodnie z art. 36 § 1 kpa, wydanie uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 15 września. Marszałek Województwa Łódzkiego przy pismach z dnia 22 sierpnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW oraz z dnia 30 sierpnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, wystąpił do Burmistrza Działoszyna oraz do SKO, o udzielenie informacji z jaką datą postanowienie SKO wraz z aktami sprawy zostało doręczone Burmistrzowi Miasta i Gminy Działoszyn. Burmistrz Działoszyna przy piśmie z dnia 29 sierpnia 2023 r. września 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.607.30.2023, poinformował, że doręczenie nastąpiło w dniu 3 sierpnia 2023 r. Zgodnie z art. 106 § 3 kpa, organ, do którego zwrócono się o zajęcie stanowiska, obowiązany jest przedstawić je niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia mu żądania, chyba że przepis prawa przewiduje inny termin. Art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach stanowi, że w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 kpa przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. Ponadto zgodnie z uzasadnieniem do wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 17 marca 2021 r., sygn. akt II SA/Łd117/21, cyt: „Zważywszy na tę regulację prawną Sąd stwierdza, że postępowanie w sprawie zaopiniowania wniosku o zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów może z woli prawodawcy zakończyć się w dwojaki sposób, a mianowicie poprzez milczące załatwienie sprawy w wyniku upływu ustawowego 14 dniowego terminu na wydanie opinii lub poprzez wydanie postanowienia w przedmiocie opinii przed upływem tego terminu. Po upływie wskazanego terminu organ opiniujący traci natomiast kompetencje do wypowiedzania się w sposób władczy w przedmiocie zgodności planowanej inwestycji z prawem, w tej sprawie z planem miejscowym, a postępowanie opiniujące zostaje zakończone

milcząco. Ustawodawca wyraźnie przecież w art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach postanowił, że w razie niewydania opinii w terminie przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. Wobec takiej regulacji prawnej nie ma najmniejszej wątpliwości, iż upływ terminu skutkuje pozytywnym zaopiniowaniem wniosku o zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. W miejsce bowiem władczego działania organu wchodzi instytucja milczącego załatwienia sprawy. W konsekwencji nie jest możliwe uznanie postępowania opiniującego za bezprzedmiotowe, w sytuacji gdy zakończyło się ono milczącym załatwieniem sprawy. Postępowanie to mogłoby być natomiast bezprzedmiotowe wówczas gdyby sprawa w świetle prawa materialnego nie podlegała opiniowaniu przez inny organ, albo o opinię zwrócił się podmiot nie mający kompetencji w tym zakresie. Sąd zauważa nadto, że sama opinia w tym przedmiocie, choć obligatoryjna, nie jest wiążącą dla organu wydającego zezwolenie na zbieranie odpadów. Organ wydający zezwolenie nie ma bowiem obowiązku zastosować się do treści takiej opinii, i może rozstrzygnąć sprawę zezwolenia niezależnie od treści tej opinii. Niezasięgnięcie tej opinii oznacza jednakże wadę decyzji w przedmiocie zezwolenia, skutkująca jej wyeliminowaniem z obrotu prawnego." Marszałek Województwa Łódzkiego mając na względzie powyższe oraz fakt, że Burmistrz Miasta i Gminy Działoszyn nie przedstawił zajętego stanowiska w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia żądania tj. postanowienia SKO z dnia 1 sierpnia 2023 r., znak: SKO.4163.13.23, przyjął, że wydano opinię pozytywną.

Burmistrz Działoszyna przy piśmie z dnia 23 czerwca 2023 r., znak: IZP.GPOŚ.IX.607.27.2023, zwrócił się z prośbą o uznanie Miasta i Gminy Działoszyn, jako strony postępowania. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 30 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, poinformował Burmistrza Działoszyna o nie uznaniu Miasta i Gminy Działoszyn za stronę postępowania ze względu na przepis szczególny tj. art. 185 ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.), zgodnie z którym:

- stronami postępowania o wydanie pozwolenia są prowadzący instalację oraz, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji utworzono obszar ograniczonego użytkowania, władający powierzchnią ziemi na tym obszarze;
- stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Spółka we wniosku określiła zabezpieczenie roszczeń w postaci depozytu i wysokości 1 648 000,00 zł (słownie: jeden milion sześćset czterdzieści osiem tysięcy złotych 00/100 gr). W związku z powyższym Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.47.2021.AW (RŚVI.7222.61.2019.AW), zmienionym postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.155.2022.AW, określił formę zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu w ww. kwocie. CEMENTOWNIA "WARTA" S.A. przy piśmie z dnia 9 maja 2023 r., znak: PS/01/05/2023 poinformowała tut. organ, że dokonała wpłaty depozytu w wymaganej wysokości.

Zawiadomieniem z dnia 8 września 2023 r., znak: RŚIII.7222.155.2022.AW, 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. Strona w wyznaczonym terminie nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. 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 1 006,00 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50 1240 1037 11111 0011 0925 0073

z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marciniowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. CEMENTOWNIA "WARTA" S.A.
ul. Przemysłowa 17, Trębaczew
98-355 Działoszyn
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pajęcznie