

SK-VI.7222.3.2025

Kielce, 30 kwietnia 2026

DECYZJA

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2021 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.) oraz w związku z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 572)

po rozpatrzeniu

wniosku Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna, NIP 7343294252, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w msc. Karsy 78, gm. Ożarów,

orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.12/2012 z dnia 7 stycznia 2013 r. ze zm., udzielającą Mo-BRUK S.A., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w msc. Karsy 78, gm. Ożarów, w następujący sposób:

1) Po słowie „orzekam” w miejsce zapisu:

„zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.12/2012 z dnia 7 stycznia 2013 r. ze zm., udzielającą Mo-BRUK S.A., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w msc. Karsy 78, gm. Ożarów”

wprowadzam zapis w brzmieniu:

„zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.12/2012 z dnia 7 stycznia 2013 r. ze zm., udzielającą Mo-BRUK S.A., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, tj. instalacji do:

- wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów o przepustowości do 100 000 Mg/rok,
 - termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok,
- zlokalizowanych w msc. Karsy 78, gm. Ożarów oraz określam:”

2) Dotychczasowy punkt II.3. "Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów oraz ich magazynowanie, a także sposoby postępowania z odpadami" otrzymuje brzmienie:

„II.3. Wytwarzanie i przetwarzanie odpadów oraz ich magazynowanie, a także sposoby postępowania z odpadami

II.3.1. Wytwarzanie odpadów

II.3.1.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie:	0,5
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wodę, zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali, związki fosforu, siarki, dodatki uszlachetniające, produkty starzenia i rozkładu oraz mieszaniny węglowodorów aromatycznych i innych substancji ropopochodnych.	0,2
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Właściwości: ekotoksyczne, łatwopalne.	0,5
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpady powstają w trakcie przeprowadzanych okresowo przeglądów i czyszczenia urządzeń z nagromadzonych zawiesin i olejów. Powstający odpad niebezpieczny to zawodniona mieszanina węglowodorów lekkich oraz ciężkich i zanieczyszczenia mineralne. Właściwości: ekotoksyczne, łatwopalne.	2,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady opakowaniowe, wykonane są z takich materiałów jak: papier, tektura (włókna celulozowe sklejone klejem roślinnym). Odpady mogą być zanieczyszczone śladowymi ilościami substancji, które się w nich znajdują. Właściwości: odpady stałe, łatwopalne.	0,5
6.	15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznych	Odpady opakowaniowe, zgodnie z klasyfikacją wykonane są z takich materiałów jak tworzywa sztuczne (PE, PP). Odpady mogą być zanieczyszczone śladowymi ilościami substancji, które się w nich znajdują. Tworzywa sztuczne są tworzywami na bazie polimerów syntetycznych, otrzymanych w wyniku	0,5

			polireakcji z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej i gazu ziemnego lub polimerów naturalnych. Zwykle zawierają określone dodatki barwników lub pigmentów, katalizatorów, napelnaczy. Właściwości: odpady stałe, łatwopalne.	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	W skład odpadów opakowaniowych może wchodzić aluminium lub żelazo oraz ich związki. Właściwości: odpady stałe, niepalne.	5,0
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstają w wyniku czyszczenia, wycierania, wymiany zużytej odzieży roboczej oraz wymiany materiałów filtracyjnych. Odpad w postaci stałej. W skład odpadów mogą wchodzić: naturalne i syntetyczne związki organiczne. Podstawowy skład: bawełna, celuloza, krzemionka, włókna poliestrowe z pozostałościami olejów, smarów, rozpuszczalników. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące, łatwopalne.	0,3
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad powstaje w wyniku czyszczenia, wycierania oraz wymiany zużytej odzieży roboczej. W skład odpadów mogą wchodzić: naturalne i syntetyczne związki organiczne. Odpad w postaci stałej. Podstawowy skład: bawełna, celuloza, krzemionka. Właściwości: łatwopalne.	0,05
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte świetlówki i lampy wysokoprężne (rtęciowe i sodowe) stanowią odpad niebezpieczny. Skład odpadów to metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Właściwości: ekotoksyczne.	0,05
11.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpad metali żelaznych usuwane z masy żużli paleniskowych. Stanowi pozostałość z procesu spalania. Podstawowy skład odpadu to żelazo z niewielkimi dodatkami pierwiastków stopowych. Właściwości: odpady stałe, niepalne.	10 000,0
12.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania odpadów, a głównie metale ciężkie, dioksyny, furany. Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów spalania, przereagowanego i nieprzereagowanego reagenta (NaOH) oraz zatrzymanego węgla aktywnego. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące.	1 850,0
13.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania	1 285,0

			odpadów, a głównie metale ciężkie, dioksyny, furany. Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów spalania, przereagowanego i nieprzereagowanego reagenta (NaOH). Właściwości: ekotoksyczne, drażniące.	
14.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Zużyty sorbent oraz pyły lotne z oczyszczania gazów odlotowych – są to oddzielone części stałe od strumienia gazów. Odpad klasyfikowany jako niebezpieczny ze względu na zawartość metali ciężkich, dioksyn i furanów. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące.	5 000,0
15.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad z odpopielania pieca obrotowego, pozostałości nie przekształconych termicznie odpadów. W skład żużla wchodzi głównie krzemiany wapnia i magnezu, tlenki żelaza, manganu i magnezu. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące.	7 500,0
16.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Zawierają w swoim składzie zanieczyszczenia z gazów spalinowych po procesie termicznego przekształcania odpadów, a głównie metale ciężkie: chrom, miedź, cynk, nikiel, arsen oraz dioksyny i furany. Właściwości: ekotoksyczne, drażniące.	250,0
17.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad złożony z unoszonych pyłów z procesów oraz substancji wykorzystywanych do wodnych roztworów biodegradowalnych związków zmniejszających napięcie powierzchniowe. Właściwości: odpad niepalny.	5 120,0
18.	19 12 02	Metale żelazne	Zanieczyszczenia wsadu o właściwościach ferromagnetycznych wychwycone na separatorze elektromagnetycznym na linii sortowania i rozdrabniania paliwa alternatywnego. Odpady wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny.	40 000,0
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale kolorowe m.in. miedź, aluminium, cynk, cyna, ołów oraz stopy metali nieżelaznych jak mosiądz i brąz. Właściwości: duża plastyczność, wysoka temperatura topnienia, przewodność elektryczna, stan stały, niepalny.	500,0
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Są to przede wszystkim odpady piasku, kamieni, elementy ceramiki, szkła, popiołu. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Właściwości: odpad stały, niepalny.	2 000,0

21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady tworzyw sztucznych, celulozy i gumy o odpowiedniej kaloryczności oraz stopniu rozdrobnienia powstające jako produkt przetwarzania odpadów. Skład chemiczny w zależności od przeważającej frakcji może być różny. Największy udział mają tworzywa sztuczne, guma, tekstylia, celuloza. Właściwości: odpad stały, łatwopalny.	82 140,0
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Inne ciężkie zanieczyszczenia materiału wsadowego. Odpady o różnym pochodzeniu, składzie i właściwościach fizyko-chemicznych. Odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych. Właściwości: odpad stały, niepalny.	50 000,0

II.3.1.2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów odbywać się będzie poprzez utrzymanie w należytym stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie zakładu. Ilość wytworzonych odpadów jest ściśle związana z mocą przerobową zakładu i wynika z normalnej eksploatacji instalacji. Postępowanie z odpadami uzależnione będzie od ich rodzaju i prowadzone będzie w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

II.3.1.3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytworzone odpady magazynowane będą w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz w sposób zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Magazynowanie odpadów odbywa się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych na terenie zakładu. Wszystkie przewidziane do wytwarzania odpady, których nie będzie można poddać dalszym procesom przetwarzania na terenie zakładu zostaną przekazane podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady wytwarzane magazynowane będą w:

- a) Magazynie nr IX – magazyn o powierzchni 627,2 m²;
- b) Magazynie nr XII – magazyn o powierzchni 103,5 m²;
- c) Magazynie nr XXV – magazyn o powierzchni 63,72 m²;
- d) Magazynie nr XXVI – magazyn o powierzchni 31,32 m².

Rodzaje odpadów przewidywanych do wytwarzania oraz szczegółowe miejsca i sposób ich magazynowania określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II.3.1.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust.4b pkt 1 ustawy o odpadach

- 1) Przestrzeganie maksymalnej ilości magazynowanych materiałów palnych w poszczególnych strefach pożarowych tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło dopuszczalnej gęstości.
- 2) Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru poprzez hydranty nadziemne zlokalizowane na dwóch sieciach wodociągowych. Pięć hydrantów posadowiona jest na zakładowej sieci wodociągowej. Ponadto jako zabezpieczenie przeciwpożarowe zakładu wykorzystanych zostało cztery hydranty zamontowane na sieci, której właścicielem jest Cement Ożarów S.A. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu wynosi 30 l/s.
- 3) Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.
- 4) Wyposażenie miejsc magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² oraz miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych, w których ilość odpadów jest większa niż 5 m³ (niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice zgodnie z odrębnymi przepisami) w punkty ze sprzętem gaśniczym zawierającym:
 - a) 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B;
 - b) 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55 A i 183 B każda;
 - c) 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m;ponadto miejsca magazynowania odpadów wyposaża się w następujące środki gaśnicze:
 - magazyn odpadów nr IX w dwa zestawy z podręcznym sprzętem gaśniczym, 3 gaśnice proszkowe o pojemności 6 kg proszku każda (GP 6x) oraz po jednej gaśnicy proszkowej (GP 6x) przy wejściu do obiektu,
 - magazyn odpadów nr XXVI w 2 gaśnic proszkowych o pojemności 6 kg proszku każda (GP 6x).
- 5) Zabezpieczenie zakładu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu w obiektach zaliczanym do grupy obiektów PM w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1 000 m³, czy też w obiektach zagrożonych wybuchem.
- 6) Zapewnienie warunków ewakuacyjnych w obiektach zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.”

3) Dotychczasowy punkt II.3.2. „Zbieranie odpadów” otrzymuje brzmienie:

„II.3.2. Zbieranie odpadów

II.3.2.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania określa załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

II.3.2.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów odbywać się będzie na terenie firmy Mo-BRUK S.A. w obrębie działki ewid. o nr 1112/5 w miejscowości Karsy 78, gm. Ożarów.

II.3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przewidziane do zbierania winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami i obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych. Odpady magazynowane będą zamiennie.

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz szczegółowe miejsca i sposób ich magazynowania określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Zbierane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne przekazywane winny być podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady przewidziane do zbierania magazynowane będą w:

- a) Magazynie nr I – magazyn opadów do produkcji paliwa alternatywnego (inne niż niebezpieczne) / zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 191,4 m²;
- b) Magazynie nr II – magazyn opadów do produkcji paliwa alternatywnego (inne niż niebezpieczne) / zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 191,4 m²;
- c) Magazynie nr XXIa – magazyn o powierzchni 10 m²;
- d) Magazynie nr XXIIa – magazyn o powierzchni 10 m²;
- e) Magazynie nr XXIV – magazyn odpadów do przekształcania termicznego / zamiennie z odpadami do produkcji paliwa alternatywnego / zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 120 m².

II.3.2.4. 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

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku określa załącznik nr 3 do niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi nie więcej niż **761,76 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi nie więcej niż **257 000,00 Mg**.

II.3.2.5. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn nr I	229,68
2.	Magazyn nr II	229,68
3.	Magazyn nr XXIa	21,60
4.	Magazyn nr XXIIa	21,60
5.	Magazyn nr XXIV	259,20
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		761,76

II.3.2.6. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Magazyn nr I	229,68
2.	Magazyn nr II	229,68
3.	Magazyn nr XXIa	21,60

4.	Magazyn nr XXIIa	21,60
5.	Magazyn nr XXIV	259,20
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		761,76

II.3.2.7. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Odpady winny być gromadzone przed ich transportem do miejsc przetwarzania. Mogą zostać poddane wstępnemu sortowaniu w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów.

II.3.2.8. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Odpady będą zbierane w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

4) Dotychczasowy punkt II.3.3. „Przetwarzanie odpadów” otrzymuje brzmienie:

„II. 3.3. Przetwarzanie odpadów

II.3.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

a) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do odzysku określa załącznik nr 4 do niniejszej decyzji.

b) rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku:

Tabela Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa opadów [Mg/rok]		
			odzysk		unieszkodliwianie
			R1	R12	D10
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,15	0,25	0,10
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,05	0,10	0,05
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,15	0,25	0,10
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	-	2,00	-
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05	0,05	0,40
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	0,05	0,40
7.	15 01 04	Opakowania z metalu	0,5	2,0	2,5
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	0,01	0,02	0,02

		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12			
9.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1 000,0	-	9 000,0
10.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	350,0	-	1 500,0
11.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	185,0	-	1 100,0
12.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	500,0	-	4 500,0
13.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	3 750,0	-	3 750,0
14.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50,0	-	200,0
15.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	-	5 120,0	-
16.	19 12 02	Metale żelazne	250,0	24 750,0	15 000,0
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	25,0	300,0	175,0
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	900,0	1 000,0
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	-	82 140,0	-
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	-	50 000,0	-

II.3.3.2. Miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów odbywać się będzie na terenie firmy „Mo-BRUK” S.A. w obrębie działki ewid. o numerze 1112/5 w miejscowości Karsy 78, gm. Ożarów.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - Niewyczerpujący wykaz procesów odzysku, na terenie Zakładu prowadzone będą procesy odzysku odpadów oznaczone jako:

R1 – Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii,

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,

R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach zastosowana metoda unieszkodliwiania odpadów oznaczona została jako:

D10 – Przekształcanie termiczne na lądzie.

Szczegółowy opis stosowanych metod odzysku lub unieszkodliwiania odpadów:

Proces technologiczny prowadzony będzie na trzech liniach technologicznych. Pierwsza z nich to linia do wytwarzania paliwa alternatywnego o wydajności do 100 000 Mg/rok

poddawanych odzyskowi odpadów. Druga to linia do termicznego przekształcania odpadów o wydajności do 25 000 Mg/rok, zaś trzecia to linia do suszenia paliwa alternatywnego do 200 000 Mg/rok (dwa identyczne układy technologiczne o wydajności maksymalnej 20 Mg/h każdy).

Do produkcji paliwa alternatywnego R12 wykorzystywane będą odpady segregowane z odpadów komunalnych (w innych, zewnętrznych instalacjach) oraz odpady przemysłowe. Natomiast do odzysku R1 lub unieszkodliwiania D10 trafiać będą odpady palne. Odpady do przetwarzania dostarczane będą na teren zakładu transportem własnym firmy Mo-BRUK lub transportem zewnętrznym.

Przetwarzanie odpadów na paliwo alternatywne następuje w szeregu procesów technologicznych, z których najistotniejsze to:

- oczyszczanie odpadów podawanych do procesu z ferromagnetyków,
- oczyszczanie odpadów podawanych do procesu z zanieczyszczeń mineralnych,
- rozdrabnianie odpadów do wymaganej granulacji,
- suszenie odpadów z wykorzystaniem ciepła pozyskanego w procesie termicznego przekształcania odpadów.

Ciepło do suszarni pozyskiwane będzie z równoległej instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Zastosowane w instalacji palniki na olej opałowy traktowane będą jako palniki wspomagające i zapewniające optymalne parametry procesu termicznego przekształcania odpadów.

Zdolność produkcyjna poszczególnych instalacji objętych niniejszą decyzją wynosi:

- instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów – 100 000 Mg/rok,
- instalacja do termicznego przekształcania odpadów - 25 000 Mg/rok,
- instalacja do suszenia paliwa alternatywnego; 2 suszarnie o przepustowości 100 000 Mg/rok każda.

II.3.3.3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska

Przetwarzanie odpadów winno odbywać się w sposób, niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

II.3.3.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane będą w:

- a) Magazynie nr I – magazyn opadów do produkcji paliwa alternatywnego (inne niż niebezpieczne) / zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 191,4 m²;
- b) Magazynie nr II – magazyn opadów do produkcji paliwa alternatywnego (inne niż niebezpieczne) / zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 191,4 m²;
- c) Magazynie nr XVIII – magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 60 m²;
- d) Magazynie nr XIX - magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 72 m²;
- e) Magazynie nr XX - magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 49 m²;
- f) Magazynie nr XXI – magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 170 m²;
- g) Magazynie nr XXII – magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 170 m²;
- h) Magazynie nr XXIII – magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 360 m²;
- i) Magazynie nr XXIIIa – magazyn odpadów do przetwarzania termicznego o powierzchni 240 m²;
- f) Magazynie nr XXIV - kwatera magazynowa odpadów do przekształcania termicznego/ zamiennie z odpadami do produkcji paliwa alternatywnego/ zamiennie z odpadami przewidzianymi do zbierania o powierzchni 120 m²;
- g) Magazynie nr XXVII – kwatera magazynowa odpadów płynnych do przetwarzania termicznego (zbiornik na odpady niebezpieczne) o kubaturze 25 m³;
- h) Magazynie nr XXVIII – kwatera magazynowa odpadów płynnych do przetwarzania termicznego (zbiornik na odpady inne niż niebezpieczne) o kubaturze 25 m³.

Odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą w:

- a) Magazynie nr IX – magazyn o powierzchni 627,2 m²;
- b) Magazynie nr XII – magazyn o powierzchni 103,5 m²;
- c) Magazynie nr XXV – magazyn o powierzchni 63,72 m²;
- d) Magazynie nr XXVI – magazyn o powierzchni 31,32 m².

II.3.3.5. 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

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku określa załącznik nr 5 i 6 do niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi nie więcej niż **3 189,92 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **525 000,00 Mg**.

Tabela Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
Magazyn nr IX				
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	752,64	82 140,0
Razem			752,64	82 140,0
Magazyn nr XII				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	0,5
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	0,5
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	5,0
4.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	332,23	1 285,0
5.	19 12 02	Metale żelazne	332,23	40 000,0
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	332,23	500,0
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	332,23	2 000,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	332,23	50 000,0
Łącznie nie więcej niż			332,23	97 626,0
Magazyn nr XXV				
1.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	122,34	10 000,0
2.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	122,34	7 500,0
3.	19 12 02	Metale żelazne	122,34	40 000,0
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	122,34	5 00,0
Razem			122,34	58 000,0
Magazyn nr XXVI				
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5	0,5
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	0,2
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	0,5
4.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0	2,0
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	0,05
6.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	60,13	1 850,0
7.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione	60,13	1 285,0

		z oczyszczania gazów odlotowych		
8.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	60,13	5 000,0
9.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	60,13	250,0
Razem			60,13	8 388,55
Razem			1 267,34	246 154,6

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi nie więcej niż **1 267,34 Mg**.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi **246 154,6 Mg**.

II.3.3.6. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tabela Największa masa odpadów przewidzianych do przetwarzania, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn nr I	229,68
2.	Magazyn nr II	229,68
3.	Magazyn nr XVIII	129,60
4.	Magazyn nr XIX	155,52
5.	Magazyn nr XX	105,84
6.	Magazyn nr XXI	367,20
7.	Magazyn nr XXII	367,20
8.	Magazyn nr XXIII	777,60
9.	Magazyn nr XXIIIa	518,40
10.	Magazyn nr XXIV	259,20
11.	Magazyn nr XXVII	25,00
12.	Magazyn nr XXVIII	25,00
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		3 189,92

Tabela Największa masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn nr IX	752,64
2.	Magazyn nr XII	332,23
3.	Magazyn nr XXV	122,34
4.	Magazyn nr XXVI	60,13
Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów		1 267,34

II.3.3.7. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tabela Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn nr I	229,68
2.	Magazyn nr II	229,68
3.	Magazyn nr XVIII	129,60
4.	Magazyn nr XIX	155,52
5.	Magazyn nr XX	105,84
6.	Magazyn nr XI	367,20
7.	Magazyn nr XXII	367,20
8.	Magazyn nr XXIII	777,60
9.	Magazyn nr XXIIIa	518,40
10.	Magazyn nr XXIV	259,20
11.	Magazyn nr XXVII	25,00
12.	Magazyn nr XXVIII	25,00
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		3 189,92

Tabela Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn nr IX	752,64
2.	Magazyn nr XII	332,23
3.	Magazyn nr XXV	122,34

4.	Magazyn nr XXVI	60,13
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów		1 267,34

II.3.3.8 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

- 1) Przestrzeganie maksymalnej ilości magazynowanych materiałów palnych w poszczególnych strefach pożarowych tak aby obciążenie ogniowe nie przekroczyło dopuszczalnej gęstości.
- 2) Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru poprzez hydranty nadziemne zlokalizowane na dwóch sieciach wodociągowych. Pięć hydrantów posadowiona jest na zakładowej sieci wodociągowej. Ponadto jako zabezpieczenie przeciwpożarowe zakładu wykorzystanych zostało cztery hydranty zamontowane na sieci, której właścicielem jest Cement Ożarów S.A. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla całego zakładu wynosi 30 l/s.
- 3) Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do wszystkich obiektów na terenie zakładu.
- 4) Wyposażenie miejsc magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni przekraczającej 500 m² oraz miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych, w których ilość odpadów jest większa niż 5 m³ (niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice zgodnie z odrębnymi przepisami) w punkty ze sprzętem gaśniczym zawierającym:
 - a) 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B;
 - b) 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55 A i 183 B każda;
 - c) 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m;
- 5) Zabezpieczenie zakładu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu w obiektach zaliczanym do grupy obiektów PM w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1 000 m³, czy też w obiektach zagrożonych wybuchem.
- 6) Zapewnienie warunków ewakuacyjnych w obiektach zgodnie z obowiązującymi wymaganiami.”

Uzasadnienie

Spółka Mo-BRUK S.A, Niecew 68, 33-322 Korzenna wystąpiła w dniu 21 czerwca 2019 r. do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.12.2012 z dnia 7 stycznia 2013 r. ze zm., udzielającej Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów

o przepustowości do 100 000 Mg/rok oraz termicznego przekształcania odpadów o przepustowości do 25 000 Mg/rok, zlokalizowanych w msc. Karsy 78, gm. Ożarów.

Przedmiotowe instalacje stanowią instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 1 i 2 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. 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowe instalacje zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa o ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 r. poz. 647, z późn. zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji ze względu na lokalizację na terenie województwa świętokrzyskiego jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowane zmiany wynikają z konieczności dostosowania niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) oraz zmianie niektórych warunków tego pozwolenia. Dodatkowo wniosek obejmował doprecyzowanie miejsc magazynowania odpadów oraz wykreślenia odpadów o kodzie: 15 02 02*, 15 02 03 z rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że Spółka winna złożyć wyjaśnienia do treści wniosku. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismami znak: OWŚ-VII.7222.12.2019 z dnia: 1 lipca 2019 r., 7 sierpnia 2019 r., 29 października 2019 r., znak: ŚO-II.7222.15. 2020 (sprawa przeniesiona spod znaku: OWŚ-VII.7222.11.2019) z dnia: 21 lutego 2020 r., 7 sierpnia 2020 r., 17 lutego 2021 r., znak: PK-II.7222.5.2022 (sprawa przeniesiona spod znaku: OWŚ-VII.7222.12.2019 oraz ŚO-II.7222.16.2020) z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: RKŚ-VI.7222.5.2024 (sprawa przeniesiona spod znaku: OWŚ-VII.7222.12.2019, ŚO-II.7222.16.2020 i PK-II.7222.5.2022) z dnia 16 sierpnia 2024 r., 20 sierpnia 2024 r., 21 sierpnia 2025 r., zwrócił się do prowadzącego instalację o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji.

W odpowiedzi, Spółka pismami z dnia: 8 lipca 2019 r., 13 września 2019 r., 25 listopada 2019 r., 25 maja 2020 r., 30 lipca 2020 r., 14 września 2020 r., 27 maja 2021 r., 27 maja 2024 r., 31 lipca 2024 r., 28 sierpnia 2024 r., 4 września 2024 r., 4 września 2025 r., 30 marca 2026r. złożyła wymagane dokumenty i stosowne wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 Poś, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.16.2020 z dnia 16 lipca 2021 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie, postanowieniem znak: PZ.5560.7.2021 z dnia 20 sierpnia 2021 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

W związku z przedłożeniem przez Spółkę przy piśmie z dnia 27 maja 2024 r. nowego operatu przeciwpożarowego wraz z postanowieniem znak: PZ.5268.1.2024 z dnia 14 lutego 2024 r. tut. Organ pismem znak: SK-VI.7222.3.2025 z dnia 17 listopada 2025 r. ponownie zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Opatowie, postanowieniem znak: PZ.5268.8.2025 z dnia 17 grudnia 2025 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

W myśl art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.16.2020 z dnia 16 lipca 2021 r. wystąpił do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (ŚWIOŚ) z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Kontrolę w wymaganym zakresie przeprowadzono w okresie 21.10-21.11.2025 r., a jej ustalenia zawarto w protokole kontroli nr WIOS-KIELCE 468/2025 (sygnatura: IK.II.7023.112.2025). Postanowieniem znak: IK.II.7023.5.112.2025 z dnia 9 grudnia 2025 r. ŚWIOŚ wydał pozytywną opinię w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.16.2020 z dnia 16 lipca 2021 r. r wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Ożarów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na fakt, że Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), stosownie do art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną. W związku z przedłożonym uzupełnieniem wniosku tut. Organ ponownie pismem znak: SK-VI.7222.3.2025 z dnia 17 listopada 2025 r. wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Ożarów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Z uwagi na fakt, że Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 k.p.a. przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: SK-VI.7222.3.2025 z dnia 19 grudnia 2025 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W dniu 31 grudnia 2025 r. Wnioskodawca przedłożył tut. Organowi oryginał gwarancji bankowej na kwotę określoną w ww. postanowieniu.

Zgodnie z art. 42 ust. 7 ustawy o odpadach, tut. Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem znak: SK-VI.7222.3.2025 z dnia 8 stycznia 2026 r., Marszałek Województwa Świętokrzyskiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie od dnia 12 stycznia 2026 r. do 10 lutego 2026 r. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie, na terenie Zakładu i Urzędzie Miasta i Gminy Ożarowa, a także było dostępne na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Pismem znak: SK-VI.7222.3.2025 z dnia 22 kwietnia 2026 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 k.p.a. organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,

- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, dokonał zmiany pozwolenia w zakresie usunięcia części odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Doprecyzował także zapisy dotyczące sposobu oraz miejsc magazynowania odpadów z uwagi na wymagania ochrony przeciwpożarowej oraz na podstawie obowiązujących przepisów prawa.

Niniejszą decyzją zaktualizowano zapisy pozwolenia do zmian wprowadzonych ustawą o odpadach. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji. Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Ponieważ przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Staszowie.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, z późn. zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Jacek Mazur
Z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska i Klimatu
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Mo-BRUK S.A.
Niecew 68, 33-322 Korzenna
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów
ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów