

## Decyzja

Działając na podstawie:

- art. 192, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2556 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 23 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),
- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 2, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.),
- 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. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, Tuszymia 138, 39-321 Tuszymia z dnia 02 marca 2020 roku (data wpływu: 06 marzec 2020 r.), zapoznaniu się z załączonym opracowaniem „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak OŚ-III-7644-17/6/07 z dnia 06-11-2007 r. z późniejszymi zmianami” oraz dalszymi wyjaśnieniami

## Orzekam

1. Zmieniam za zgodą stron ostateczną decyzję Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 06 listopada 2007 roku, znak: OŚ-III-7644-17/6/07, zmienioną decyzjami z dnia: 02 grudnia 2010 roku, znak: OŚ-III-7644-7/4/10, 01 grudnia 2014 roku, znak: OŚ.6222.7.2012.JK, 10 lutego 2016 roku, znak: OŚ.6222.7.2012.KŁ udzielającą Cegielni „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę na działkach o nr ewid.: 2224/3, 2224/20, 2224/28 położonych w miejscowości Tuszymia, w następujący sposób:

### 1.1. Punkt II.4.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.4.2. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne.

### Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Źródło wytwarzania	Ilość [Mg/rok]
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne cegły (po obróbce termicznej)	Ciąg technologiczny wypału surowych elementów budowlanych w piecu tunelowym	1200,00
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pakowanie palet cegły (zużyte opakowania), a także wyselekcjonowany papier i tektura z działalności administracyjno-biurowej	1,50
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Pakowanie palet cegły (resztki folii i taśm plastikowych)	1,50
15 01 03	Opakowania z drewna	Eksploatacja posiadanych w cegielni palet	8,00
16 01 03	Zużyte opony	Eksploatacja środków transportu będących na stanie cegielni	1,80
16 01 17	Metale żelazne	Działalność remontowo-budowlana oraz pomocnicza	20,00





## 1.2. Punkt II.4.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.4.3. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

### Rodzaje i ilości odpadów poddawanych odzyskowi i powstających w wyniku przetwarzania

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Metoda odzysku	Ilość [Mg/rok]
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	R5	4000,00
10 01 80	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	20000,00
Odpady powstające w wyniku przetwarzania - nie powstają			

## 1.3. Dodaje punkt II.4.4. o następującym brzmieniu:

II.4.4. Miejsce i metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego.

II.4.4.1. Miejsce i metody przetwarzania odpadów w instalacji:

Miejszem przetwarzania odpadów przez firmę Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, Tuszyna 138, 39-321 Tuszyna, będzie działka o nr ewid.: 2224/8, obręb 69 –Tuszyna, gmina Przecław, powiat mielecki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci prawa własności.

Według załącznika nr 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), niniejszy odzysk odpadów mieści się w ramach grupy stanowiącej proces odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

II.4.4.2. Opis procesu technologicznego oraz warunki przetwarzania odpadów:

Proces technologiczny polegający na przetwarzaniu odpadów o kodzie 01 04 81 oraz 10 01 80 będzie polegał na dodaniu odpadów do surowca tj. ilów, gdzie po wymieszaniu i sezonowaniu oraz odpowiednim uplastycznieniu, kierowane będą na linię do produkcji wyrobów surowych. Uformowany wyrób trafia do suszarni, a następnie do wypalania w piecu tunelowym.

W/w opisany sposób zagospodarowania odpadów jest powszechnie stosowany w zakładach ceramiki budowlanej.

Nie przewiduje się innego sposobu zagospodarowania odpadów w eksploatowanej instalacji.

Pod względem technicznym i organizacyjnym zakład jest w pełni przygotowany do wykonywania działalności w zakresie odzysku odpadów:

- transport odpadów będzie się odbywał wynajmowanymi samochodami ciężarowymi przystosowanymi do przewozu materiałów sypkich, posiadającymi stosowne zezwolenia,
- transport odpadów będzie prowadzony w sposób zapewniający ochronę środowiska przed pyleniem lub zanieczyszczeniem,
- tymczasowe składowanie odpadu, nie przekraczające czasu kilku dni, będzie miało miejsce na terenie zakładu w budynku magazynu surowców produkcyjnych, przystosowanym do magazynowania tego typu odpadów,
- przewóz odpadu na drodze magazyn - linia produkcyjna realizowany będzie przy użyciu samobieżnej ładowarki,
- dozowanie i mieszanie odpadu z ilami następować będzie przy udziale zasilaczy skrzyniowych, gniotownika kołowego, walców, rozrzutnika i przecieraka,
- po uformowaniu w kształt przyszłego wyrobu, odpady zostaną poddane suszeniu w szeregu suszarni komorowych, gdzie spodziewane jest wydajne zmniejszenie spękań wyrobów na skutek korzystnego oddziaływania ziarnistej struktury dodatków pfoloatacyjnych.

Przewiduje się następujące czynności związane z monitorowaniem i kontrolą działalności objętej pozwoleniem w zakresie odzysku odpadu:

- kontrola rodzaju przywożonego odpadu,
- wprowadzenie przyjętego odpadu do ewidencji odpadów, umieszczanie odpadu w miejscu do tego przeznaczonym i tymczasowe magazynowanie odpadów, przed ich wykorzystaniem
- systematyczne prowadzenie ewidencji odpadów w postaci kart ewidencji odpadu i kart przekazania odpadu,



- sporządzanie rocznych zestawień przetworzonych odpadów, celem kontroli warunków udzielonego pozwolenia.

#### 1.4. Dodaję punkt II.4.5. o następującym brzmieniu:

II.4.5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

##### Sposób i miejsce magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Wiata surowców o wymiarach 17,8 m x 40,5 m, składająca się z czterech boksów, osłoniętych od wiatru i zabezpieczonych przed wnikaniem wody do odpadów
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Wiata surowców o wymiarach 17,8 m x 40,5 m, składająca się z czterech boksów, osłoniętych od wiatru i zabezpieczonych przed wnikaniem wody do odpadów

#### 1.5. Dodaję punkt II.4.6. o następującym brzmieniu:

II.4.6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku oraz największa masa odpadów które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, a także całkowita pojemność instalacji.

**Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku oraz największa masa odpadów które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, a także całkowita pojemność instalacji**

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg] (co wynika z wymiarów miejsca magazynowania)	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
		w tym samym czasie [Mg]	w okresie roku [Mg/rok]		
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	20,00	4000,00	200,00*	200,00
10 01,80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	180,00	20000,00		

\* ilości masy odpadów stosowane zamiennie do wszystkich wymienionych w tabeli rodzajów odpadów ale łącznie nie może przekroczyć największej masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie w instalacji, która wynosi 200,00 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji: 200,00 Mg.



Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w instalacji: 24 000,00 Mg.

**1.6. Punkt III.4.1.1. decyzji otrzymuje brzmienie:**

III.4.1.1. Wytwarzane odpady kierowane będą do miejsc magazynowania, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z wymaganiami 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 odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, w sposób selektywny.

**Sposób i miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych:**

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające chlorowców organicznych	W beczkach o poj. od 30 do 200 l, na utwardzonym terenie, w wiacie – budynku magazynowym	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W beczkach o poj. od 30 do 200 l, na utwardzonym terenie, w wiacie – budynku magazynowym	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W beczkach o poj. od 30 do 200 l, na utwardzonym terenie, w wiacie – budynku magazynowym	
16 01 07*	Filtry olejowe	W kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W pojemnikach lub opakowaniach zwrotnych na utwardzonym terenie, w wiacie – budynku magazynowym	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnych kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	

SP

**Sposób i miejsce magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne:**

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne cegły (po obróbce termicznej)	Luzem w kontenerach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub w przypadku braku możliwości odzysku do unieszkodliwiania
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W kontenerach, pojemnikach lub workach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W kontenerach, pojemnikach lub workach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	
15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem lub w kontenerach i pojemnikach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	
16 01 03	Zużyte opony	Luzem lub w kontenerach i pojemnikach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	
16 01 17	Metale żelazne	Luzem w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym terenie, w wiacie - budynku magazynowym	

**1.7. Dodaję punkt III.4.1.10. o następującym brzmieniu:**

III.4.1.10. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

**Wytwarzane i tymczasowo magazynowane odpady palne na terenie zakładu wraz z określeniem maksymalnej masy odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg].**

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne	0,5
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,5
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5
15 01 03	Opakowania z drewna	8
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5
16 01 03	Zużyte opony	1,8
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,4
	Σ	15,4



**Dane techniczne obiektów - powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:**

Nazwa obiektu	Rodzaj konstrukcji	Powierzchnia / ilość kondygnacji	Klasa odporności ogniowej budynku	Obciążenie ogniowe MJ/m <sup>2</sup>	Kategoria zagrożenia ze względu na sposób użytkowania
Budynek magazynowy	Budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ściany murowane, dach konstrukcji stalowej przykryty blachą stalową	- 737 m <sup>2</sup> - 1	E	<500	PM
Plac (magazyn zewnętrzny)	Powierzchnia placu utwardzona	- 150,0 m <sup>2</sup>	-	-	PM

**Podział na strefy pożarowe:**

Budynek magazynowy stanowi jedną, odrębną strefę pożarową o powierzchni 737 m<sup>2</sup>. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> (20000 m<sup>2</sup>) nie została przekroczona. Odpady niepalne będą składowane na zewnętrznym placu magazynowym na powierzchni około 150 m<sup>2</sup>. Odległość do najbliższego obiektu budowlanego wynosi 8 m - wymagana odległość jest zachowana.

**Gęstość obciążenia ogniowego:**

Średnia gęstość obciążenia ogniowego sekcji magazynowej z odpadami palnymi wynosi 477,77 MJ/m<sup>2</sup> ( $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$ ).

**Odległość od granic działki oraz obiektów sąsiednich:**

Odległość budynku magazynowego wynosi:

- Od strony wschodniej, z budynkiem magazynowym na tej samej działce budowlanej – 27 m;
- Od strony południowej, z budynkiem handlowo-usługowym - 8 m;
- Od strony północnej, z budynkiem produkcyjnym cegielni - 17 m;
- Od strony zachodniej - do najbliższego budynku biurowego - 138 m.

Odległość miejsca magazynowego odpadów niepalnych na zewnętrznym placu o powierzchni około 150 m<sup>2</sup> wynosi:

- Od strony zachodniej, do budynku produkcyjnego cegielni - 30 m;
- Od strony południowej, do najbliższego budynku PM - 33 m;
- Od strony północnej i zachodniej nie występują budynki w odległości poniżej 50 m.

Wymagane odległości są zachowane.

Odległość budynku magazynowego na odpady palne od granicy działki budowlanej wynosi:

- Od strony północnej - 150 m;
- Od strony południowej bezpośrednio przylega do granicy działki budowlanej, sąsiednia działka o szerokości powyżej 4 m należy do zakładu;
- Od strony wschodniej - 65 m;
- Od strony zachodniej - 19 m.

Wymagane odległości są zachowane.

**Warunki ewakuacji:**

a) Plac magazynowy:

Nie określa się warunków ewakuacji dla placu magazynowego.

b) Budynek magazynowy:

- długość przejścia do 100 m (mierzona max. przez 3 pomieszczenia) - zachowana,
- szerokość przejścia ewakuacyjnego: min. 0,8 m (w pomieszczeniu zakłada się przebywanie max. do 3 osób) - zachowana,



- ilość wyjść ewakuacyjnych min. 1 szt. - zachowane,
- drzwi o szerokości min. 0,8 m w świetle (w pomieszczeniu zakłada się przebywanie max. do 3 osób) - zachowana,

#### **Drogi pożarowe:**

Nie ma prawnego wymogu doprowadzenia dróg pożarowych do analizowanych miejsc magazynowania odpadów. Do przedmiotowej strefy pożarowej istnieje dojazd pożarowy dla ekip ratowniczych, zjazdem z drogi publicznej od strony zachodniej lub zjazdem z drogi publicznej od strony północnej. Teren zakładu jest placem utwardzonym z wyznaczoną drogą umożliwiającą dojazd dla służb ratowniczych do budynku magazynowego oraz placu magazynowego.

#### **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:**

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla analizowanej strefy pożarowej wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest z hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych na terenie zakładu oraz na utwardzonych placach przy obiekcie handlowym oraz myjni samoobsługowej.

#### **Dobór urządzeń przeciwpożarowych:**

Strefę pożarową (budynek magazynowy) należy wyposażyć w gaśnice dostosowane do gaszenia grup pożarów ABC. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) powinna przypadać a każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej. Powierzchnia budynku magazynowego wynosi 737 m<sup>2</sup>. W związku z powyższym budynek należy wyposażyć w gaśnice zawierające 16 kg środka gaśniczego.

Ponadto analizowany budynek magazynowy zostanie wyposażony, niezależnie od wyposażenia obiektu lub terenu w gaśnice, w jeden punkt ze sprzętem gaśniczym zawierającym:

- 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B;
- 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 183B każda;
- 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m.

Wyżej wymieniony punkt ze sprzętem należy usytuować, tak aby odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, w której może przebywać człowiek była nie większa niż 50 m. Do gaśnic oraz do punktu ze sprzętem gaśniczym należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Punkt ze sprzętem gaśniczym należy zabezpieczyć przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

- 2. Pozostałe punkty decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 06 listopada 2007 r., znak: OŚ-III-7644-17/6/07, zmienionej decyzjami z dnia: 02 grudnia 2010 roku, znak: OŚ-III-7644-7/4/10, 01 grudnia 2014 roku, znak: OŚ.6222.7.2012.JK, 10 lutego 2016 roku, znak: OŚ.6222.7.2012.KŁ pozostawiam bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 02.03.2020 r. (data wpływu: 06.03.2020 r.) firma Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, Tuszymia 138, 39-321 Tuszymia zwróciła się do Starosty Powiatu Mieleckiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

Na terenie Zakładu eksploatowana jest instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok, która na podstawie § 3 ust. 1 pkt 23 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wniosek został złożony na podstawie art. 14 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.) w celu dostosowania posiadanej decyzji do zapisów obowiązującego prawa. Zakres wnioskowanych zmian w instalacji dotyczył również ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne.

Po zapoznaniu się z informacjami we wniosku, uznano, że instalacja znajdująca się na terenie zakładu przyjmować będzie odpady w ilości >10 t na dobę. Wobec tego w rozumieniu § 2 ust. 1 pkt 47



Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w/w instalacja kwalifikowała się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania przez Marszałka Województwa Podkarpackiego i pojawieniem się nowych okoliczności w sprawie, zawiadomieniem z dnia 30.11.2021 r. (data wpływu: 03.12.2021 r.) znak OS-I.7222.52.1.2020.AW Marszałek uznał się za organ niewłaściwy w sprawie i przekazał do Starosty Mieleckiego wniosek dotyczący nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności ponad 75 Mg na dobę. Następnie Starosta Mielecki po otrzymaniu wyjaśnień do wniosku od prowadzącego instalację, ponownie uznał się za niewłaściwy w sprawie i przekazał sprawę do Marszałka Województwa Podkarpackiego, o czym zawiadomił pismem z dnia 12.01.2022 r. znak OŚ.6222.1.2020.KM.

Następstwem powyższego było wystąpienie Marszałka Województwa Podkarpackiego do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z wnioskiem o rozstrzygnięcie sporu o właściwość między Marszałkiem Województwa Podkarpackiego a Starostą Powiatu Mieleckiego. Mając na uwadze, iż zmiana pozwolenia zintegrowanego dla podmiotu jest sprawą istotną pod kątem dalszego funkcjonowania zakładu oraz fakt, że przedsiębiorca nie może przyjmować nowych kodów odpadów i poddawać ich przetwarzaniu w instalacji, bez uzyskania stosownej zmiany pozwolenia Starosta Powiatu Mieleckiego wniósł o uznanie się jako organ właściwy do zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego oraz zwrócił się o zwrot zgromadzonych akt w przedmiotowej sprawie.

W konsekwencji Marszałek Województwa przekazał pismem z dnia 04.07.2022 r. (data wpływu: 06.07.2022 r.) znak: OS-I.7222.52.1.2020.AW potwierdzone za zgodność z oryginałem zgromadzone w przedmiotowej sprawie akta. Mając na względzie przekazane akta uznano, iż zawierają one szereg nieścisłości oraz braków formalnych. Wobec powyższego tutejszy organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia przedłożonego wniosku o stosowne dokumenty oraz wyjaśnienia m.in. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, określenie wysokości zabezpieczenia roszczeń, jednocześnie określając termin na uzupełnienie dokumentacji wynoszący 55 dni od dnia otrzymania wezwania.

W wyżej wyznaczonym terminie tj. pismem z dnia 15 września 2022 roku (data wpływu: 16.09.2022 r.) prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie złożonego wniosku do dnia 31 grudnia 2022 roku. Prośbę swą uzasadnił koniecznością przeprowadzenia szczegółowej analizy w zakresie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie odzysku R5 oraz trwającym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze powyższe, przychylnie się do wniosku Strony i wydłużono termin na uzupełnienie dokumentacji do dnia 31.12.2022 r.

W związku z przedłużającym się postępowaniem w sprawie uzyskania przez Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z dnia 29.12.2022 r. (data wpływu: 30.12.2022 r.) oraz z dnia 27.02.2023 r. (data wpływu: 27.02.2023 r.) Strona zwróciła się do tut. urzędu z prośbą o przedłużenie terminu na usunięcie braków do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe, pismem z dnia 03.01.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ oraz z dnia 02.03.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ, Starosta Powiatu Mieleckiego wyznaczył nowy termin przedłożenia uzupełnień do wniosku do dnia 28.02.2023 r. oraz kolejno do 30.04.2023 r.

W dniu 24.04.2023 r. (data wpływu: 24.04.2023 r.), Strona przedłożyła w tut. urządzie dokumentację stanowiącą korektę wniosku z dnia 02.03.2020 r.

Pismem z dnia 05.05.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie jak we wniosku i poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia ewentualnych uwag. Jednocześnie w nawiązaniu do przesłanego uzupełnienia wniosku z dnia 24.04.2023 r., wezwano Stronę do złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących m.in. wskazania dokładnej lokalizacji instalacji oraz źródła powstawania odpadów grupy 17.



Mając na uwadze zapisy art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), pismem z dnia 10.05.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ Starosta Powiatu Mieleckiego wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w którym ma być prowadzone przetwarzanie odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, położonych w miejscowości Tuszyma 138, 39-321 Tuszyma.

Pismem z dnia 10.05.2023 r., znak sprawy OŚ.6222.1.2020.KŁ Starosta Powiatu Mieleckiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W odpowiedzi na wezwanie z dnia 05.05.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ, w dniu 15.05.2023 r. Strona złożyła stosowne wyjaśnienia do wniosku, wskazując jednocześnie, że działka o nr ewid. 2224/21, obręb 69 – Tuszyma, gmina Przecław ujęta w decyzji z dnia 10.02.2016 r., znak: OŚ.6222.7.2012.KŁ uległa podziałowi na podstawie Decyzji Burmistrza Przecławia z dnia 28.10.2020 r., znak: IR.6831.75.2020/D, stąd Starosta Powiatu Mieleckiego dokonał aktualizacji lokalizacji przedmiotowej instalacji - na działki o nr ewid.: 2224/3, 2224/20, 2224/28, obręb 69 – Tuszyma, gmina Przecław, powiat mielecki.

W dniu 26.05.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.KŁ, działając w oparciu o art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Starosta Powiatu Mieleckiego zwrócił się do Burmistrza Przecławia z prośbą o wyrażenie opinii w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wniosku firmy Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno–Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

W związku z tym, że Burmistrz Przecławia nie wydał w w/w sprawie opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), Starosta Powiatu Mieleckiego przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W dniu 31.05.2023. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 31.05.2023 r., znak: DTWI.7060.26.2023.PKO stwierdzające, że przedmiotowa instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Dnia 14.07.2023 r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 13.07.2023 r., wydane na podstawie przeprowadzonej kontroli, w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Działając na podstawie art. 48a. ust. 7 ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 17.07.2023 r., znak: OŚ.6222.1.2020.AP Starosta Powiatu Mieleckiego określił wysokość zabezpieczenia roszczeń w kwocie 6000,00 zł (słownie złotych: sześć tysięcy złotych i 00/100) w formie depozytu gotówkowego.

W dniu 20.07.2023 r. do tut. urzędu wpłynęło potwierdzenie przelewu, zabezpieczający wysokość roszczeń w ramach przetwarzania odpadów wskazanych w/w postanowieniu Starosty Powiatu Mieleckiego.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) informacja o przedmiotowym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 61/2023 na stronie internetowej [www.bip.powiat-mielecki.gov.pl](http://www.bip.powiat-mielecki.gov.pl).



Zgodnie z art. 10 § 1 KPA organ zapewnił stronie udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

W świetle powyższego orzekłem jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 129 Kodeksu Postępowania Administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Starosty Powiatu Mieleckiego w terminie ostatecznym od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie..

Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, wówczas zgodnie z § 2 decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Z up. STAROSTY

*mgr Jan Kłodowski*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Cegielnia „PRZECŁAW” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy mgr Beata Wójcik, Tuszyma 138, 39-321 Tuszyma
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów (e-PUAP).
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów (e-PUAP),
3. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa ([pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)) – 14 dni od daty wydania)

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości  
253,00 zł w dniu 19 lipca 2023 roku na rachunek nr  
96 1020 4391 0000 6802 0167 5545  
Powiatu Mieleckiego