

Katowice, dnia 30 sierpnia 2023 r.
znak sprawy: OE-PZ.7222.26.2023
znak decyzji: OE-PZ.KW-001486/23
za dowodem doręczenia

Decyzja nr **3155/OE/2023**

Organ wydający: **Marszałek Województwa Śląskiego**

w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.)

po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika Strony z dnia 7 marca 2023 r.

orzekam

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego znak: 3500/OE/2022 z dnia 13 października 2022 r. dla „Instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w postaci pyłów i żużli z wykorzystaniem preparatów stabilizujących, cementu portlandzkiego oraz dodatków materiału strukturalnego w postaci odpadów innych niż niebezpieczne i innych dodatków”, zlokalizowanej w Radzionkowie przy ul. Z. Nałkowskiej 52, eksploatowanej przez spółkę Synergia Południe Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Katowicach (NIP: 9542781978, REGON: 368260724), w następujący sposób:

- I. W części I. decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna” podpunkt 3.2.2. „Właściwy proces przetwarzania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3.2.2. Właściwy proces przetwarzania odpadów

Odpady, po przeprowadzeniu w sposób skuteczny postępowania wstępnego, opisanego w ppkt 3.2.1., będą poddawane właściwemu procesowi przetwarzania, w trybie ciągłej eksploatacji instalacji, opisanej w pkt 3.1.

Określa się następujący sposób prowadzenia procesu przetwarzania w trybie ciągłej eksploatacji:

- 1) środki chemiczne stabilizujące (Geodur, MAKALU GEODUR, MAKALU GEODUR++ lub równoważne o podobnym działaniu) jako środki ciekłe zostaną dostarczone na teren instalacji w pojemnikach typu mauser, o pojemności 1000 litrów i ustawione w hali, obok pomp ssących, zainstalowanych na zespole mieszająco-dozującym - w hali mogą być ustawione jednocześnie cztery tego typu mauser, do których zostaną podłączone ssawy pomp dozujących,
- 2) cement zostanie dostarczony samochodem cysterną i wewnątrz hali przetłoczony ciśnieniowo do pierwszego silosu technologicznego, o pojemności 35 m³ (50 Mg). Dopuszcza się możliwość rozładunku dostarczonego cysternami cementu na zewnątrz hali, poprzez wypuszczone poza nią hermetyczne podłączenie do ww. silosa technologicznego, o pojemności 35 m³ (50 Mg),
- 3) odpad niebezpieczny pylisty zostanie dostarczony samochodem cysterną i wewnątrz hali przetłoczony ciśnieniowo do drugiego silosu technologicznego, o pojemności 35 m³ (50 Mg). Dopuszcza się możliwość rozładunku dostarczonych cysternami pylistych odpadów niebezpiecznych na zewnątrz hali, poprzez wypuszczony poza nią hermetyczne podłączenie do silosa technologicznego, o pojemności 35 m³ (50 Mg),
- 4) odpady inne niż niebezpieczne, stosowane jako materiał strukturalny, określone w realizowanej szczegółowej recepturze, zostaną dostarczone w ilości niezbędnej do przetwarzania założonej partii odpadów, zgodnie z przeliczeniem określonym w tej recepturze. Odpad ten zostanie bezpośrednio ulokowany w dwóch dozatorach (zasobnikach), o pojemności 8 m³ każdy, będących elementem składowym systemu dozowania kruszywa. Pozostała ilość tego rodzaju odpadu umieszczona zostanie w jednym z boksów magazynowych (Magazyn B, C lub D, tak jak opisano w części IV ppkt 1.1.1.), który zostanie opisany oznaczeniem rodzaju odpadu;
 - a) odpady inne niż niebezpieczne, jak również odpady niebezpieczne w postaci szlamów i osadów (ze względu na swoją konsystencję nie nadające się do umieszczenia w silosie technologicznym) przeznaczone do stabilizacji zostaną bezpośrednio ulokowane w jednym z dwóch dozatorów (zasobnikach), o pojemności 8 m³, za pomocą ładowarki, skąd będą za pomocą taśmociągów transportowane do wózka skipowego;
- 5) wielkość danej partii przetwarzanych odpadów określona będzie na podstawie bieżących uwarunkowań rynkowych, dostępności danego rodzaju odpadów niebezpiecznych i zawartych umów, jednak nie więcej niż wskazanego w cz. IV, ppkt 1.3.1. decyzji,
- 6) do programu komputerowego, obsługującego instalację, zostaną wpisane wszystkie parametry zawarte w uzyskanej recepturze,
- 7) dozowaniem poszczególnych składników do mieszalnika, będącego elementem składowym zespołu mieszająco-dozującego, automatycznie sterował będzie system komputerowy, według parametrów ustalonej receptury,
- 8) odpady niebezpieczne pyliste oraz cement dozowane będą do mieszalnika obudowanymi przenośnikami ślimakowymi, stanowiącymi element składowy zespołu podawania cementu i zespołu podawania pyłu, służącymi do transportu materiałów sypkich, poprzez urządzenia ważące,

- 9) odpady „strukturalne” (odpady inne niż niebezpieczne wymienione w części IV w ppkt 1.3.1.) dozowane będą z dozatorów do wózka skipowego, będącego elementem składowym systemu dozowania kruszywa, gdzie będą ważone i następnie kierowane do mieszalnika,
 - 10) do mieszalnika dozowane będą także środki chemiczne i woda, odmierzane za pomocą przepływomierzy (stanowiących część wykonawczą automatyki sterowania),
 - 11) gotowy stabilizat trafiać będzie na lej zrzutowy zespołu mieszająco-dozującego, a następnie do kontenera pojazdu transportującego,
 - 12) w przypadku, kiedy receptura obejmować będzie również proces zestalania, niezbędne będzie sezonowanie stabilizatu do 14 dni po jego wytworzeniu. Czas sezonowania stabilizatu ustalony będzie na etapie wstępnym określonym jako „Ustalenie szczegółowej receptury przetwarzania odpadów” podczas badania laboratoryjnego i modyfikacji receptury bazowej dla badanego odpadu,
 - 13) sezonowanie stabilizatu będzie prowadzone w miejscach magazynowania, na terenie placu w kontenerach/naczepach zabezpieczonych szczelną plandeką,
- okres sezonowania stabilizatu w przypadku wskazanym w pkt 12) będzie ostatnią fazą procesu technologicznego”.

II. W części II. decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”, punkt 3. „W zakresie ochrony powietrza” otrzymuje brzmienie:

„3. W zakresie ochrony powietrza:

- a) Zgodność z konkluzjami BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów, wynikającymi z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE:

Nr BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1, BAT 12	Synergia Południe Sp. z o.o. Sp. k. posiada wdrożony Zintegrowany System Zarządzania obejmujący System Zarządzania Jakością, System Zarządzania Środowiskowego oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, zgodnie z wymaganiami ISO 9001:2008, ISO 14001:2015, 18001:2004. Systemy te obejmują swym zakresem również instalację będącą przedmiotem niniejszego pozwolenia. Nie stwierdzono uciążliwości odorowej zakładu, tym samym nie ma potrzeby opracowania planu zarządzania odorami (powiązany z BAT 12). W momencie stwierdzenia występowania uciążliwości odorowej prowadzący zobligowany jest do wdrożenia planu zarządzania odorami.
BAT 3	Źródła oraz charakter emisji do powietrza zostały zdefiniowane i scharakteryzowane w ramach opracowania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Instalacja nie jest źródłem zorganizowanej emisji gazów lub pyłów do powietrza.
BAT 13	W celu zapobiegania emisjom odorów lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia stosowana będzie metoda polegająca na minimalizowaniu czasu magazynowania odpadów.
BAT 14	W celu zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza, w szczególności pyłu zastosowane zostaną wymienione poniżej techniki: - minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych -

Nr BAT	Sposób realizacji w instalacji
	odpowiednia konstrukcja układu rurociągów (np. zminimalizowanie długości rurociągów, zmniejszenie liczby kołnierzy i zaworów, stosowanie spawanych łączników i rur), ograniczenie wysokości spadku materiału, ograniczanie prędkości ruchu kołowego; - dobór i stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności - zawory z podwójnym uszczelnieniem dławicowym lub równie skuteczne urządzenia, pompy/sprężarki/mieszalniki wyposażone w mechaniczne uszczelnienia zamiast uszczelnienia dławicowego, pompy/ sprężarki/ mieszalniki napędzane magnetycznie; - zapobieganie korozji - odpowiedni wybór materiałów budowlanych, nakładanie okładziny lub powłoki w przypadku sprzętu i malowanie rur inhibitorami korozji; - ograniczanie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych - przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zamkniętych budynkach lub obudowanych urządzeniach (np. przenośnikach taśmowych). Miejsca magazynowania odpadów oraz instalacja do przetwarzania odpadów, zlokalizowane są wewnątrz hali. Mieszalnik oraz taśmociągi, wchodzące w skład instalacji są obudowane; - utrzymywanie odpowiedniego ciśnienia w urządzeniach przesyłowych; - obsługa techniczna - zapewnienie dostępu do urządzeń, w których mogą potencjalnie występować nieszczelności, regularne kontrolowanie sprzętu ochronnego, takiego jak drzwi szybkobieżne; - czyszczenie terenów, na których przetwarzane i magazynowane są odpady - regularne czyszczenie całego terenu, na którym przesyłane są materiały / odpady w sposób hermetyczny oraz przetwarzane są odpady - na sucho.
BAT 41	Proces przesyłania materiałów / odpadów i przetwarzania odpadów nie będzie powodował zorganizowanej emisji do powietrza (przesyłanie materiałów / odpadów odbywa się za pomocą hermetycznego połączenia).

- b) Zgodność z konkluzjami BAT w odniesieniu do spalania odpadów wynikającymi z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów:

Nr BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 4	Brak emisji zorganizowanej gazów lub pyłów do powietrza.
BAT 23	W instalacji zostały zidentyfikowane źródła emisji i doposażone w systemy oczyszczania powietrza (mieszalnik, silosy magazynowe pyłu). W celu zapobiegania emisjom rozproszonym z instalacji, miejsca magazynowania odpadów zamknięte zostały wewnątrz hali, a mieszalnik oraz silosy wyposażone zostały w filtry gwarantujące 99,9% skuteczność odpylania i stężenie pyłu na wylocie nie większe niż 1 mg/m ³ . Oczyszczone powietrze odprowadzane będzie do wnętrza hali.

Nr BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 24	Wszystkie urządzenia i magazyny są zlokalizowane w zamkniętej hali. Samochody dostarczające odpady będą hermetyczne lub oplandekowane. Przesyłanie materiałów / odpadów sypkich / pyłących z samochodów do miejsc magazynowania będzie się odbywało w sposób hermetyczny.
	Taśmociągi zostały zaprojektowane i wykonane jako dedykowane instalacji, wymagającej ograniczanie ewentualnej emisji pyłu - wysokości zrzutu ograniczone są do minimum.
	Do magazynu będą przyjmowane wyłącznie odpady posiadające właściwą wilgotność - zapobieganie pyleniu. W procesie technologicznym odpowiedni poziom wilgotności będzie sterowany komputerowo, poprzez dedykowane, specjalistyczne oprogramowanie.
	Proces technologiczny dopuszcza przyjęcie do magazynu odpadów żużli i popiołów paleniskowych w stanie niepyłącym. Odpady lotne będą mogły być dostarczane wyłącznie cysternami i hermetycznie przeładowywane do zamkniętych silosów magazynowych.

”

III. W części IV. decyzji „Gospodarka odpadami” w punkcie 1. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami” podpunkt 1.2.5. „Sposób dalszego gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytworzenia w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

„1.2.5. Sposób dalszego gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytworzenia w ciągu roku

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami. W przypadku ww. odpadów olejowych opcją preferowaną będzie zlecenie wymiany oleju serwisom zewnętrznym, które będą wytwórcami tych odpadów, zobowiązanymi do gospodarowania tymi odpadami (w tym do przekazania ich uprawnionym odbiorcom).

Dopuszcza się przeładunek odpadu wytworzonego (stabilizatu) z kontenerów na środki transportu o większej pojemności (naczepy, wanny samowyładowcze), przed przekazaniem uprawnionym odbiorcom, które to działanie może być prowadzone wewnątrz hali w obszarze magazynu D, po jego wcześniejszym opróżnieniu”.

IV. W części IV. decyzji „Gospodarka odpadami” w punkcie 1.3. „Zezwolenie na przetwarzanie odpadów” podpunkt 1.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania” otrzymuje brzmienie:

„1.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Do przetwarzania w instalacji opisanej w części I ppkt 3.1. będą przyjmowane odpady wymienione w poniższej tabeli. Odpady te będą stanowiły wyłącznie odpady niepalne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	72 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	72 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	72 000
4.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	72 000
5.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	72 000
6.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	72 000
7.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	72 000
8.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	72 000
9.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	72 000
10.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	72 000
11.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	72 000
12.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	72 000
13.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	72 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	72 000
15.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	72 000
16.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	72 000
17.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
18.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	72 000
19.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
20.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	72 000
21.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	72 000
22.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	72 000
23.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	72 000
24.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	72 000
25.	06 09 80	Fosfogipsy	72 000
26.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	72 000
27.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	72 000
28.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	72 000
29.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	72 000
30.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	72 000
31.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	72 000
32.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	72 000
33.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	72 000
34.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	72 000
35.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	72 000
36.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	72 000
37.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	72 000
38.	10 01 16*	Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	72 000
39.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
		w 10 01 16	
40.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
41.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	72 000
42.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	72 000
43.	ex 10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 (placki filtracyjne)	72 000
44.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	72 000
45.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	72 000
46.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	72 000
47.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	72 000
48.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	72 000
49.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
50.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	72 000
51.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
52.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	72 000
53.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	72 000
54.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	72 000
55.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
56.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	72 000
57.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	72 000
58.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
59.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	72 000
60.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
61.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	72 000
62.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	72 000
63.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
64.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	72 000
65.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	72 000
66.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	72 000
67.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
68.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
69.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	72 000
70.	10 08 04	Cząstki i pyły	72 000
71.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
72.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	72 000
73.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
74.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	72 000
75.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	72 000
76.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	72 000
77.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
78.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	72 000
79.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	72 000
80.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	72 000
81.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	72 000
82.	10 11 05	Cząstki i pyły	72 000
83.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
		wymienione w 10 11 09	
84.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	72 000
85.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	72 000
86.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
87.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	72 000
88.	10 12 03	Cząstki i pyły	72 000
89.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	72 000
90.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
91.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	72 000
92.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	72 000
93.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	72 000
94.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	72 000
95.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	72 000
96.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	72 000
97.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	72 000
98.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	72 000
99.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	72 000
100.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	72 000
101.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	72 000
102.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	72 000
103.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	72 000
104.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
105.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	72 000
106.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	72 000
107.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	72 000
108.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	72 000
109.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	72 000
110.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	72 000
111.	17 01 02	Gruz ceglany	72 000
112.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	72 000
113.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	72 000
114.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	72 000
115.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	72 000
116.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	72 000
117.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	72 000
118.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	72 000
119.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	72 000
120.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	72 000
121.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
122.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
123.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
124.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	72 000
125.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	72 000
126.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania [Mg/rok]
127.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	72 000
128.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	72 000
129.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	72 000
130.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	72 000
131.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	72 000
132.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	72 000
133.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	72 000
134.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	72 000
135.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	72 000
136.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	72 000
137.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	72 000
138.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	72 000
139.	19 04 01	Zeszkłone odpady	72 000
140.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	72 000
141.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	72 000
142.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	72 000
143.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	72 000
144.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	72 000
145.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	72 000
146.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe	72 000

Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania nie przekroczy **72 000 Mg/rok**”.

V. W części IV. decyzji „Gospodarka odpadami” w punkcie 1.3. „Zezwolenie na przetwarzanie odpadów” podpunkt 1.3.3. „Warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„1.3.3.3. Warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony zgodnie z opisem technologii przedstawionym w części I ppkt 3.2. oraz opisem procesu w ppkt 1.3.3.2. przy spełnieniu określonych poniżej warunków:

- 1) Odpady odbierane do przetwarzania (wymienione w ppkt 1.3.1.) będą wyłącznie odpadami niepalnymi, a weryfikacja właściwości palnych tych odpadów będzie dokonywana każdorazowo, na podstawie karty charakterystyki odpadów, sporządzonej przez wytwórcę danego odpadu, bądź innych dokumentów potwierdzających niepalność odpadów - do procesu będą przyjmowane wyłącznie te rodzaje odpadów, dla których sporządzona karta charakterystyki (inne dokumenty potwierdzające niepalność) nie będzie wykazywać właściwości palnych tego odpadu.
- 2) W wyniku przeprowadzonego procesu przetwarzania odpadów może powstać:
 - a) odpad inny niż niebezpieczny o kodzie 19 03 05 wymieniony w ppkt 1.3.2.;
 - b) odpad niebezpieczny 19 03 04* wymieniony w ppkt 1.3.2.;
 - c) produkt, pod warunkiem spełnienia warunków dla utraty statusu odpadów, określonych w ppkt 1.3.3.6.

Odpad niebezpieczny może zostać wytworzony w przypadku awarii linii technologicznej np. zakłócenia pracy linii technologicznej lub awarii urządzeń dozujących itp. oraz na etapie prób technologicznych.

Warunkiem uznania wytworzonego odpadu za inny niż niebezpieczny będzie potwierdzenie za pomocą wyników badań, o których mowa w pkt 3 (oraz w ppkt 1.3.3.2. w części pt. „Ustalenie szczegółowej receptury przetwarzania odpadów” w ppkt 5 i 6), redukcji poziomu wymywalności do poziomu co najmniej poniżej dopuszczalnych granicznych wartości wymywania dla odpadów innych niż niebezpieczne, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach.

Warunki do uznania wytworzonego stabilizatu za produkt określono w ppkt 1.3.3.6.

- 3) W ramach prowadzenia właściwego procesu przetwarzania odpadów (po rozpoczęciu eksploatacji ciągłej), prowadząc proces stabilizacji według przyjętej, zoptymalizowanej, szczegółowej receptury dedykowanej danej partii przyjmowanych odpadów, będą wykonywane badania kontrolne:
 - a) w zakresie analizy wyciągu wodnego stabilizatu, w celu odniesienia wyników do kryterium dopuszczania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne do składowania na składowisku odpadów, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach,
 - b) z częstotliwością - co 3 miesiące.Dopuszcza się zmianę ww. częstotliwości:
 - po okresie roku prowadzenia procesu przetwarzania danej partii przyjmowanych odpadów,
 - w przypadku wyłącznie pozytywnych ww. wyników kwartalnych,
 - na częstotliwość - co 12 miesięcy”.

VI. W części IV. decyzji „Gospodarka odpadami” w punkcie 1.3. „Zezwolenie na

przetwarzanie odpadów” podpunkt 1.3.4.2. „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” otrzymuje brzmienie:

„1.3.4.2. 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

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku (wymienionych w ppkt 1.3.1. i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów tych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, będą zgodne z poniższą tabelą:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	1 123,20	72 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 123,20	72 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	1 123,20	72 000
4.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	39,60	72 000
5.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	1 123,20	72 000
6.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	39,60	72 000
7.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	niemagazynowane	niemagazynowane
8.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali żelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	1 123,20	72 000
9.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje	39,60	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali		
10.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 123,20	72 000
11.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	niemagazynowane	niemagazynowane
12.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	niemagazynowane	niemagazynowane
13.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	1 123,20	72 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 123,20	72 000
15.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	39,60	72 000
16.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 123,20	72 000
17.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	39,60	72 000
18.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	1 123,20	72 000
19.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	39,60	72 000
20.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż	1 123,20	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		wymienione w 01 04 84		
21.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	niemagazynowane	niemagazynowane
22.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	niemagazynowane	niemagazynowane
23.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	39,60	72 000
24.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	1 123,20	72 000
25.	06 09 80	Fosfogipsy	1 123,20	72 000
26.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 123,20	72 000
27.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	niemagazynowane	niemagazynowane
28.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	niemagazynowane	niemagazynowane
29.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 123,20	72 000
30.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	niemagazynowane	niemagazynowane
31.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	niemagazynowane	niemagazynowane
32.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	niemagazynowane	niemagazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
33.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 123,20	72 000
34.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 123,20	72 000
35.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	niemagazynowane	niemagazynowane
36.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
37.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	niemagazynowane	niemagazynowane
38.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
39.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	niemagazynowane	niemagazynowane
40.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
41.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	niemagazynowane	niemagazynowane
42.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
43.	ex 10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 (placki filtracyjne)	niemagazynowane	niemagazynowane
44.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych	niemagazynowane	niemagazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		(z wyłączeniem 10 01 82)		
45.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 123,20	72 000
46.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	niemagazynowane	niemagazynowane
47.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	niemagazynowane	niemagazynowane
48.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 123,20	72 000
49.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
50.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione 10 02 08	niemagazynowane	niemagazynowane
51.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
52.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	niemagazynowane	niemagazynowane
53.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
54.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	niemagazynowane	niemagazynowane
55.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
56.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	niemagazynowane	niemagazynowane
57.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	niemagazynowane	niemagazynowane
58.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
59.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
60.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
61.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
62.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
63.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
64.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 123,20	72 000
65.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
66.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
67.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
68.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
69.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
70.	10 08 04	Cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
71.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
72.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	niemagazynowane	niemagazynowane
73.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
74.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	niemagazynowane	niemagazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
75.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
76.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	niemagazynowane	niemagazynowane
77.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
78.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	niemagazynowane	niemagazynowane
79.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
80.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	niemagazynowane	niemagazynowane
81.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 123,20	72 000
82.	10 11 05	Cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
83.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 123,20	72 000
84.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	39,60	72 000
85.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 123,20	72 000
86.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
87.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	niemagazynowane	niemagazynowane
88.	10 12 03	Cząstki i pyły	niemagazynowane	niemagazynowane
89.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po	1 123,20	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		przeróbce termicznej)		
90.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
91.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	niemagazynowane	niemagazynowane
92.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	39,60	72 000
93.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 123,20	72 000
94.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 123,20	72 000
95.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	niemagazynowane	niemagazynowane
96.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	niemagazynowane	niemagazynowane
97.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	niemagazynowane	niemagazynowane
98.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
99.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	niemagazynowane	niemagazynowane
100.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 123,20	72 000
101.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 123,20	72 000
102.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 123,20	72 000
103.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		zawierające rtęć		
104.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	niemagazynowane	niemagazynowane
105.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	niemagazynowane	niemagazynowane
106.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	niemagazynowane	niemagazynowane
107.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
108.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	niemagazynowane	niemagazynowane
109.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	niemagazynowane	niemagazynowane
110.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 123,20	72 000
111.	17 01 02	Gruz ceglany	1 123,20	72 000
112.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 123,20	72 000
113.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	39,60	72 000
114.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 123,20	72 000
115.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	39,60	72 000
116.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 123,20	72 000
117.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	39,60	72 000
118.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony	1 123,20	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		w 17 05 07		
119.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	39,60	72 000
120.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 123,20	72 000
121.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
122.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	niemagazynowane	niemagazynowane
123.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	39,60	72 000
124.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	39,60	72 000
125.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	345,60	72 000
126.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
127.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	niemagazynowane	niemagazynowane
128.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
129.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	niemagazynowane	niemagazynowane
130.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
131.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	niemagazynowane	niemagazynowane
132.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	1 123,20	72 000
133.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów	1 123,20	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
		innych niż niebezpieczne		
134.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	39,60	72 000
135.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
136.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	niemagazynowane	niemagazynowane
137.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	115,20	72 000
138.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	1 123,20	72 000
139.	19 04 01	Zeszkłone odpady	1 123,20	72 000
140.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	39,60	72 000
141.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	niemagazynowane	niemagazynowane
142.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	niemagazynowane	niemagazynowane
143.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	niemagazynowane	niemagazynowane
144.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	niemagazynowane	niemagazynowane
145.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	niemagazynowane	niemagazynowane
146.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	39,60	72 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być			1 162,80	72 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
magazynowane				

”

VII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 13 października 2022 r. nr 3500/OE/2022 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił spółce Synergia Południe Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Katowicach pozwolenia zintegrowanego dla „Instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w postaci pyłów i żużli z wykorzystaniem preparatów stabilizujących, cementu portlandzkiego oraz dodatków materiału strukturalnego w postaci odpadów innych niż niebezpieczne i innych dodatków” zlokalizowanej w Radzionkowie przy ul. Z. Nałkowskiej 52.

W dniu 8 marca 2023 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Pełnomocnika Strony z dnia 7 marca 2023 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z:

- 1) planowanych zmian w zakresie sposobu rozładunku cementu oraz pylistych odpadów niebezpiecznych;
- 2) konieczności aktualizacji zapisów dotyczących sposobu spełnienia wymagań BAT w zakresie ograniczania rozproszonych emisji zanieczyszczeń do powietrza;
- 3) konieczności aktualizacji zapisów dotyczących rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania;
- 4) planowanych zmian dotyczących przeładunku odpadu wytworzonego (stabilizatu) z kontenerów na większe środki transportu;
- 5) planowanej zmiany sposobu dokumentowania niepalności odpadów.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) pełnomocnictwo do reprezentowania spółki w przedmiotowym postępowaniu wraz potwierdzeniem wniesienia opłaty za to pełnomocnictwo;
- 2) zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ);

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 1 lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne

zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt.41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 14 marca 2023 r., 29 marca 2023 r. 15 maja 2023 r. oraz 1 sierpnia 2023 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 23 marca 2023 r., 27 kwietnia 2023 r., 8 maja 2023 r. 22 maja 2023 r. oraz 8 sierpnia 2023 r.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ w toku postępowania, pismem z dnia 15 maja 2023 r. znak pisma: OE-PZ.KW-000924/23, wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ustawy o odpadach) w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 30 czerwca 2023 r. o znaku DCIN.7060.28.2023.WK zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dla "Instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych w postaci pyłów i żużli z wykorzystaniem preparatów stabilizujących, cementu portlandzkiego oraz dodatków materiału strukturalnego w postaci odpadów innych niż niebezpieczne i innych dodatków" o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej na działce nr ewid. 250/43 w Radzionkowie przy ul. Zofii Nałkowskiej 52, należącej do spółki SYNERGIA Południe Spółka z o.o. sp. k.

Pismem z dnia 15 maja 2023 r. znak pisma: OE-PZ.KW-000925/23, Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Burmistrza Miasta Radzionków o opinię na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach.

Burmistrz Miasta Radzionków nie wniósł żadnych uwag do przedmiotowego wniosku w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia pisma, dlatego organ przyjął, że zgodnie z art. 41 ust 6b ustawy o odpadach, wydano opinię pozytywną.

Pismem z dnia 12 lipca 2023 r. znak OE-PZ.KW-001241/23, Strona została zawiadomiona o niezalutowaniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczenia o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., dalej: KPA).

Pismem z dnia 25 sierpnia 2023 r. znak: OE-PZ.KW-001465/23 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, *„Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie”* (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze

rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której

mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, 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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Pełnomocnika Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

- I. Rodzaj i parametry instalacji;

II. Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;

IV. Gospodarka odpadami.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Ochrona powietrza;
2. Gospodarka odpadami.

Ad. 1

Wnioskowane zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego dla instalacji dotyczą zagadnień:

- „Rodzaj i parametry instalacji”,
- „Gospodarka odpadami”,

natomiast pośrednio związane są z zagadnieniami dotyczącymi emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W ramach wnioskowanych zmian pozwolenia, wnioskodawca dopuszcza możliwość rozładunku dostarczonego cysternami cementu, a także pylistych odpadów niebezpiecznych na zewnątrz hali, poprzez wypuszczone poza nią podłączenie do silosów technologicznych (dotychczas w pozwoleniu przewidziane było wyłącznie przetłaczanie cementu i pylistych odpadów niebezpiecznych do silosów, realizowane wewnątrz hali).

Mając na uwadze powyższe organ wezwał wnioskodawcę do oceny planowanych do zastosowania technik w odniesieniu do wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2010 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do spalania odpadów.

Zgodnie z przedłożonymi informacjami, podłączenie samochodów dowożących produkty lub odpady pyliste jest całkowicie hermetyczne, co wyklucza możliwość powstawania zapylenia, jak również wiąże się z usprawnieniem procesu produkcyjnego.

Planowane do zastosowania techniki zapewniają spełnienie wymagań Konkluzji BAT w zakresie ograniczania rozproszonych emisji zanieczyszczeń do powietrza, określonych w ww. decyzjach.

W związku z powyższym dokonano zmian decyzji w części II. „Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”, punkcie 3. „W zakresie ochrony powietrza” poprzez aktualizację zapisów dotyczących sposobu wypełnienia wymagań Konkluzji BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów, a także w odniesieniu do spalania odpadów.

Ad. 2

Zgodnie z wnioskiem Pełnomocnika Strony, w zakresie gospodarki odpadami, dokonano zmian w treści pozwolenia zintegrowanego w częściach I i IV.

W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji” oraz w części IV decyzji „Gospodarka odpadami” dokonano zmian w zakresie sposobu rozładunku cementu oraz pylistych odpadów

niebezpiecznych, dodano możliwość przeładunku odpadu wytworzonego (stabilizatu) z kontenerów na większe środki transportu wewnątrz hali.

Powyższa zmiana pozytywnie wpłynie na prowadzony proces produkcyjny. Podłączenie samochodów dowożących produkty lub odpady pyliste jest całkowicie hermetyczne, co wyklucza możliwość powstawania zapylenia, jak również wiąże się z usprawnieniem procesu produkcyjnego, który nie musi być przerywany. Dodatkowo taki sposób rozładunku ogranicza możliwość powstania wypadków (ograniczenie ilości poruszających się zestawów samochodowych po hali). Powyższa zmiana spowodowana jest przesłankami ekonomicznymi i ekologicznymi, które przyczynią się do zmniejszenia emisji niezorganizowanej z środków transportu oraz obniżą koszty związane z transportem.

Zmiana ta nie narusza zapisów decyzji Burmistrza Miasta Radzionków o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 września 2016 r., znak KE.6220.12.2015, która to decyzja nie reguluje szczegółowych parametrów prowadzenia procesu, nie stoi w sprzeczności również z postanowieniami tej decyzji, a w szczególności punktami: I.2.2.6; I.2.2.7; I.2.2.8; I.3.3.3; I.3.3.4; I.2.2.12; I.2.2.13.

Ponadto, w I części decyzji dokonano zmiany w zakresie czasu sezonowania stabilizatu. Zmiana ta, zgodnie z informacjami zawartymi w złożonym wniosku, wynika z możliwości zastosowania różnych dodatków (wpływających pozytywnie na czas prowadzonego procesu), które mogą spowodować skrócenie czasu potrzebnego do zestalania i stabilizacji produktu. Szczegółowy czas wymagany do stabilizacji i zestalania określony będzie w recepturach (uwzględniając rodzaj odpadów oraz zastosowane dodatki procesowe).

W części IV decyzji „Gospodarka odpadami” dokonano zmian w zakresie dodania nowych rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania (wykazujących charakter pyłów). Wnioskowane zmiany wnioskodawca uzasadnił tym, że na rynku dostępne są odpady, które wytwórcy kwalifikują pod innymi kodami, a ich zagospodarowanie możliwe jest albo poprzez składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych, bądź wymagają bezpiecznej stabilizacji i zestalania, które możliwe jest do realizacji na eksploatowanej przez wnioskodawcę instalacji, zgodnie z opracowanymi recepturami. Dla wnioskowanych rodzajów odpadów przeprowadzone zostały przez GIG badania wstępne, które doprowadziły do wypracowania skutecznych receptur i potwierdziły, że odpady te spełniają warunki określone w posiadanych przez wnioskodawcę decyzjach.

Zmiana ta jest zgodna z warunkami określonym w decyzji Burmistrza Miasta Radzionków o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 września 2016 r. Decyzja ta nie określa rodzajów odpadów jakie można przetwarzać na instalacji, jedynie w punkcie I.2.2.16 powyższej decyzji jest wzmianka o tym, że na instalacji nie będą przetwarzane osady ściekowe. Zapis w załączniku do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowiącym Charakterystykę przedsięwzięcia, mówiący o tym, że: *„Żużle i inne odpady niepyłące będą rozładowywane bezpośrednio do zasobnika kruszyw lub do kontenerów pod wiatą magazynową (dotyczy odpadów niebezpiecznych) ...”* daje możliwości bezpiecznego i zgodnego z warunkami określonymi w zmienianej decyzji zagospodarowania nowych rodzajów odpadów.

Ponadto w IV części decyzji dokonano zmian zapisów dotyczących sposobu dokumentowania niepalności odpadów. Zmiana ta spowodowana jest faktem, że potencjalni kontrahenci, tacy jak spalarnie odpadów, nie sporządzają podstawowej karty charakterystyki dla wytworzonych odpadów, gdyż nie mają takiego obowiązku, co wynika wprost z zapisów ustawowych (karty charakterystyki sporządza się dla odpadów kierowanych do miejsc unieszkodliwiania - składowisk). Mając powyższe na uwadze, zmiana zapisów decyzji pozwoli na wykonywanie badań sporządzonych przez laboratorium certyfikowane lub inne jednostki badawcze, w zakresie

niepalność odpadu. Zmiana ta jest zgodna z warunkami określonym w decyzji Burmistrza Miasta Radzionków o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 września 2016 r. Decyzja ta nie określa warunków dokumentowania niepalności odpadów.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, 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.

Podpisano: Z upoważnienia Marszałka Województwa Śląskiego; Leszek Kulesza; Kierownik Referatu ds. pozwoleń zintegrowanych, Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych (OE).