

Katowice, dnia 11 maja 2023 r.
Nr sprawy: OE-PZ.7222.86.2022
(OS-PZ.7222.67.2020)
Nr pisma: OE-PZ.KW-000926/23
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 1717/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 (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000, dalej: Kpa) oraz na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm., dalej: POŚ)

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z 30 sierpnia 2006 r. o znaku: ŚR-III/P/6618/PZ/100/7/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z 4 grudnia 2006 r. o znaku: ŚR-III/P/6618/PZ/100/7/06/zm/1/06 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 września 2011 r. nr 2900/OS/2011, z 18 grudnia 2012 r. nr 3518/OS/2012, z 5 grudnia 2013 r. nr 2571/OS/2013, z 24 listopada 2014 r. nr 2390/OS/2014, z 24 kwietnia 2017 r. nr 1272/OS/2017, z 20 lipca 2017 r. nr 2443/OS/2017 oraz decyzją z 12 kwietnia 2018 r. nr 1240/OS/2018) dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Koksowni Jadwiga w Zabrzu przy ul. Zamkowej 9, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu (NIP: 629-22-56-576), w następujący sposób:

I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacyjne”, punkt 5. „Gospodarka odpadami” otrzymuje brzmienie:

„5. Gospodarka odpadami.

Na terenie Koksowni sklasyfikowano 17 rodzajów wytwarzanych odpadów, w tym:

- 6 rodzajów odpadów niebezpiecznych,
- 11 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne.

Przewidywane do wytwarzania odpady są odpadami powstałymi w wyniku eksploatacji instalacji koksowni, jak i dla zakładu podczas przeprowadzania prac remontowo-konserwacyjnych maszyn, urządzeń i obiektów.

Łączna masa odpadów wytwarzanych rocznie w Koksowni Jadwiga wynosi 458,70 Mg, z czego 13,10 Mg, tj. 2,9 %, stanowią odpady niebezpieczne."

II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, punkt 5. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami” otrzymuje brzmienie:

„5. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

5.1. Wytwarzanie odpadów.

5.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,8
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,3
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0
6.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	7,0

B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,0
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,1
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	2,2
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,0
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	12,0
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,5
8.	17 04 02	Aluminium	4,5
9.	17 04 05	Żelazo i stal	400,0
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,0

5.1.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania.

A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad stanowią przepracowane oleje przekładniowe i smarowe, stosowane w maszynach i urządzeniach, zainstalowanych na wydziałach produkcyjnych. Odpad powstaje w oddziale Węglowni, Piecosortowni, i Węglpochodnych.	<u>Skład chemiczny:</u> wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie, azotyny, fosforany. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 ekotoksyczne. ODPAD PALNY
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, szkła i metalu po olejach, farbach, substancjach chemicznych, stosowanych na terenie zakładu. Odpad powstaje w oddziale Węglowni, Piecosortowni, Węglpochodnych.	<u>Skład chemiczny:</u> zależy od związku chemicznego i właściwości odpadu. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 ekotoksyczne, HP 8 żrące, HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją. ODPAD PALNY
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stanowią: filtry olejowe, tkaniny do wycierania - czyściwo zanieczyszczone olejami, smarami, smołą oraz zużyte półmaski filtrująco-pochłaniające, stosowane jako ochrona dróg oddechowych na stanowiskach pracy. Odpad powstaje w oddziale Węglowni, Piecosortowni, Węglpochodnych.	<u>Skład chemiczny:</u> polimery naturalne i syntetyczne, węglowodory, metale żelazne, węgiel aktywny. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 14 ekotoksyczne. ODPAD PALNY
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy używane do oświetlenia oraz monitory ekranowe z instalacji. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> metale, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
				(STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP 14 ekotoksyczne. ODPAD PALNY
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad stanowią wyeksploatowane baterie i akumulatory ołowiowe z pojazdów mechanicznych związanych z obsługą oddziałów produkcyjnych. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny:</u> Pb, sole i kwasy nieorganiczne tworzywa sztuczne. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość, HP 11 mutagenne, HP 14 ekotoksyczne. ODPAD PALNY
6.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpad stanowią zużyte podkłady kolejowe z torowisk maszyn piecowych, nasycone środkami konserwującymi. Odpad powstaje w Oddziale Piecosortowni.	<u>Skład chemiczny:</u> celuloza, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, związki nieorganiczne zawierające metale ciężkie. <u>Właściwości odpadu:</u> HP 7 rakotwórcze, HP 11 mutagenne, HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 13 uczulające, HP 14 ekotoksyczne. ODPAD PALNY

B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad stanowią zużyte taśmy oraz rolki gumowane z transporterów taśmowych oraz paski klinowe. Odpad powstaje w oddziale Węglowni, Piecosortowni.	<u>Skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne, metale. <u>Właściwości odpadu:</u> odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD PALNY
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad stanowią zużyte tonery z drukarek laserowych i kserokopiarek oraz wkłady z drukarek atramentowych. Odpad powstaje w związku	<u>Skład chemiczny:</u> polimery syntetyczne, węgiel aktywny, metal. <u>Właściwości odpadu:</u> odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			z eksploatacją instalacji.	ODPAD PALNY
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	Odpad stanowi zużyta odzież robocza. Odpad powstaje w oddziale Węglowni, Piecosortowni i Węglopochodnych.	<u>Skład chemiczny</u> : polimery sztuczne i naturalne. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD PALNY
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowią zużyte części instalacji elektrycznej, energetycznej, automatyki sterowania maszyn i urządzeń, komputery. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : metale (żelazne i nieżelazne) tworzywa sztuczne (głównie PE i PCV). <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD PALNY
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad stanowią pokruszone kształtki ceramiczne i cegły szamotowe, powstałe podczas remontu wykładziny ceramicznej komór koksowniczych. Odpad powstaje w Oddziale Piecosortowni.	<u>Skład chemiczny</u> : włókna ogniotrwałe powstałe na bazie tlenków glinu, krzemu i jego pochodnych. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD NIEPALNY
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad powstaje podczas prac remontowych obiektów instalacji. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : węglany, krzemiany, krzemionka, metale żelazne. <u>Właściwości odpadu</u> : nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, nie ulegają biodegradacji, sypkie, ciała stałe. ODPAD NIEPALNY
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad powstaje podczas prac remontowo-demontażowych instalacji i urządzeń. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : miedź, brąz, mosiądz. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD NIEPALNY
8.	17 04 02	Aluminium	Odpad powstaje podczas prac remontowych i demontażu instalacji i urządzeń. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : aluminium. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD NIEPALNY
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad powstaje w wyniku prac remontowo-demontażowych urządzeń i instalacji. Odpad stanowią: elementy konstrukcji, zbrojenia, zużyty osprzęt	<u>Skład chemiczny</u> : stal. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD NIEPALNY

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			baterii. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpad stanowią zużyte kable elektryczne z instalacji. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : miedź, aluminium, stal, ołów, tworzywa sztuczne. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD PALNY
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad stanowi zużyty materiał izolacyjny - wełna mineralna z prowadzonych remontów oraz bieżących napraw i demontażu instalacji. Odpad powstaje w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Skład chemiczny</u> : tworzywa sztuczne (gł. PP, PE, PCV), włókna naturalne lub sztuczne, celuloza, krzemionka. <u>Właściwości odpadu</u> : odpad nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. ODPAD NIEPALNY

5.1.3. Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów.

Wytwarzane odpady wstępnie magazynowane są na terenie zakładu w wydzielonych miejscach, odpowiednio przystosowanych do magazynowania danego rodzaju odpadu. Odpady niebezpieczne wstępnie magazynowane są w specjalnych pojemnikach (beczki, skrzynie, kontenery), umieszczonych w pomieszczeniach zamykanych lub zadaszonych, o odpowiedniej nawierzchni i wentylacji, zabezpieczonych przed przedostaniem się osób postronnych i zwierząt, wyposażone w tablice informacyjne o rodzaju odpadu.

Odpady wstępnie magazynowane są do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, jednak z zachowaniem okresu czasu wymaganego w obowiązujących przepisach.

Wstępne magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego JSW KOKS S.A. posiada tytuł prawny.

Odpady są wstępnie magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga zgodnie z poniższymi tabelami:

A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany jest w zamykanych szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanej substancji, w budynku magazynu olejów i smarów (obiekt nr 6). Posadzka pomieszczenia jest szczelna, zabezpieczona tacami wylapującymi ewentualne rozlewiska, wentylacja naturalna, pomieszczenie wyposażone w sorbenty do zbierania wycieków, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 3,0 Mg.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	Odpad magazynowany jest w budynku magazynu olejów i smarów (obiekt nr 6). Posadzka pomieszczenia jest szczelna,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
		niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	wentylacja naturalna. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany jest w zamykanych, metalowych i oznakowanych pojemnikach w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B): - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, zanieczyszczone ubranie ochronne: całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 1,05 Mg; - zużyte pochłaniacze: całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,04 Mg.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B): - zużyte lampy oraz odpady zawierające rtęć gromadzone są w specjalnych pojemnikach; całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,015 Mg; - zużyte monitory ekranowe: całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg. Miejsca magazynowania posiadają wybetonowaną, szczelną posadzkę oraz wentylację naturalną. Miejsce magazynowania jest opisane.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wyeksploatowane baterie i akumulatory ołowiowe magazynowane są w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Pomieszczenie posiada wybetonowaną, szczelną posadzkę oraz wentylację naturalną. Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg.
6.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Zużyte podkłady kolejowe magazynowane są na utwardzonym podłożu otwartego placu magazynowego odpadów (obiekt 10B1 – obok wiaty nr 10B). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 10,0 Mg.

B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad magazynowany jest na utwardzonym podłożu otwartego placu magazynowego odpadów (obiekt nr 10B1). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 10,0 Mg.
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad magazynowany jest w opisanym pojemniku w pomieszczeniu wiaty magazynowej (obiekt nr 10B). Magazyn jest opisany i posiada wentylację naturalną. Miejsce magazynowania odpadów jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
			wynosi 0,2 Mg.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	Odpad magazynowany jest w metalowym pojemniku ustawionym w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Miejsce magazynowania odpadów jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 1,0 Mg.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte elementy urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, magazynowane są w metalowych pojemnikach, umieszczonych w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg. Zużyte urządzenia elektroniczne magazynowane są w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Miejsca magazynowania są opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 1,0 Mg.
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad magazynowany jest na przyczółku baterii koksowniczej (obiekt nr 45) na utwardzonym podłożu. Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 1,0 Mg.
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Miejsce prac remontowo - budowlanych obiektów zakładu. Odpad stanowi mieszaninę cementu i kruszywa. Miejsca magazynowania są opisane.
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad magazynowany jest w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg.
8.	17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany jest w pomieszczeniu Magazynu nr 2 Koksowni (obiekt nr 7). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 10,0 Mg.
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad żelaza i stali po zakończeniu prac remontowych magazynowany jest na zakładowym złomowisku. Zakładowe złomowisko znajduje się na nieutwardzonym podłożu obok lokomotywowni. Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 70,0 Mg. Odpady żeliwne w postaci armatury i młotków z młynów węglowych magazynowane są w pomieszczeniu Magazynu głównego (obiekt nr 5). Miejsce magazynowania jest opisane.
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane są w pojemniku umieszczonym w wiacie magazynowej (obiekt nr 10B). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg.
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż	Odpad magazynowany jest w metalowym, zamykanym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
		wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	kontenerze ustawionym w budynku Magazynu głównego (obiekt nr 5). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,3 Mg.

5.1.4 Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższymi tabelami:

A. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R9 - powtórna rafinacja lub inne sposoby ponownego użycia olejów.	odbiorca zewnętrzny
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D9 - obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1–D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.).	odbiorca zewnętrzny
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D10 - przekształcanie termiczne na łądzie.	odbiorca zewnętrzny
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D9 - obróbka fizyczno-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane	odbiorca zewnętrzny

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
			za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1–D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.).	
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R6 - regeneracja kwasów lub zasad.	odbiorca zewnętrzny
6.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D10 - przekształcanie termiczne na łądzie.	odbiorca zewnętrzny

B. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
1.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R1 - wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii lub D10 - przekształcanie termiczne na łądzie.	odbiorca zewnętrzny
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.	odbiorca zewnętrzny
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D10 - przekształcanie termiczne na łądzie.	odbiorca zewnętrzny
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne	odbiorca zewnętrzny

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
		w 16 02 09 do 16 02 13	zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali.	
5.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 lub D1 - składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).	odbiorca zewnętrzny
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 lub D1 - składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).	odbiorca zewnętrzny
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali.	odbiorca zewnętrzny
8.	17 04 02	Aluminium	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali.	odbiorca zewnętrzny
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali.	odbiorca zewnętrzny
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali.	odbiorca zewnętrzny
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym, posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D1 - składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.).	odbiorca zewnętrzny

W tabelach określono docelowy, ostateczny sposób zagospodarowania odpadów. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania przekazywane są uprawnionemu odbiorcy

zewnętrznemu bezpośrednio lub za pośrednictwem zbierającego odpady, posiadającego stosowne zezwolenie w tym zakresie.

5.2. Przetwarzanie odpadów.

5.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku.

5.2.1.1. Przetwarzanie odpadów (odzysk) w procesie R3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	05 06 01*	Kwaśne smoły	50,00
2.	05 06 03*	Inne smoły	4 700,00
3.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,24
4.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	50,00
5.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	10,00

Przewiduje się, że **4810,24 Mg/rok** odpadów zostanie poddanych odzyskowi, wykorzystaniu na terenie Koksowni Jadwiga.

5.2.1.2. Przetwarzanie odpadów (unieszkodliwianie) w procesie D8.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	1 500,00

Przewiduje się, że **1 500,00 Mg/rok** odpadów niebezpiecznych zostanie poddanych unieszkodliwieniu na terenie Koksowni Jadwiga.

5.2.2. Miejsce i metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów (odzysku i unieszkodliwiania) prowadzona będzie na terenie Koksowni Jadwiga w Zabrze przy ul. Zamkowej 9.

1) 05 06 01* – Kwaśne smoły oraz 05 06 03* – Inne smoły

Odpady smołowe przywożone z pozostałych zakładów Spółki (w przypadku likwidacji zakładu lub w sytuacjach awaryjnych) nie są magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga. Na bieżąco są wykorzystywane do preparacji mieszanki wsadowej. Każdy transport odpadów jest opróżniany ze skrzyni transportowej w punkcie wyładunku węgla z samochodów i przykrywany grubą warstwą węgla. Następnie, przy pomocy ładowarki, odpady zostają przemieszane ze świeżą warstwą węgla. Wymieszany węgiel i odpady kierowane są do obiegu technologicznego Węglowni. Odpad nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Maksymalna wydajność przerobowa Węglowni wynosi 438 000 Mg węgla kopalnianego na rok.

2) 16 05 08* – Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne.

Pozostałości po przeprowadzonych analizach w postaci przesączu ksylenu i toluenu, zanieczyszczonego smołą, powstające w wyniku analizy laboratoryjnych, wykonywanych na potrzeby Koksowni Jadwiga przez laboratorium zewnętrzne - Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o., są wykorzystywane poprzez zwracanie do procesu przygotowania smoły w eksploatowanych przez Zakład instalacjach. Odpady transportowane są na Oddział Węglowod. gdzie dodawane są do zbiornika smoły. Odpad nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Przepustowość Instalacji Kondensacji wynosi

17 120 Mg smoły surowej/rok.

3) **17 03 03*** – *Smoła i produkty smołowe.*

Odpad przewożony z pozostałych zakładów Spółki nie będzie magazynowany na terenie Koksowni Jadwiga, tylko będzie bezpośrednio poddawany procesowi odzysku przy preparacji wsadu węglowego. Każdy transport odpadów będzie opróżniany ze skrzyni transportowej w punkcie wyładunku węgla z samochodów i przykrywany grubą warstwą węgla. Następnie, przy pomocy ładowarki, odpady zostają przemieszane ze świeżą warstwą węgla. Wymieszany węgiel i odpady kierowane są do obiegu technologicznego Węglowni. Odpad nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Maksymalna wydajność przerobowa Węglowni wynosi 438 000 Mg węgla kopalnianego na rok.

4) **19 08 11*** – *Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych.*

Odpad przewożony z pozostałych zakładów Spółki nie będzie magazynowany na terenie Koksowni Jadwiga, tylko będzie bezpośrednio poddawany procesowi odzysku przy preparacji wsadu węglowego. Ze względu na znaczną zawartość masy organicznej wpłynie na optymalizację zużycia wsadu węglowego. Odpad nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Maksymalna wydajność przerobowa Węglowni wynosi 438 000 Mg węgla kopalnianego na rok.

5) **05 06 80*** – *Odpady ciekłe zawierające fenole.*

Odpady ciekłe zawierające fenole, które powstaną w sytuacjach awaryjnych w przypadku likwidacji innego zakładu Spółki oraz odbierane od kontrahentów zewnętrznych, przewożone są do Koksowni Jadwiga wprost na Oddział Węglowodórnych w celu unieszkodliwienia w zakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków. Odpad nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Wydajność Biologicznej Oczyszczalni Ścieków wynosi 177 000 m³ ścieków/rok.

5.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Nie dotyczy. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie są magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga. Zgodnie ze stosowaną technologią, przywożone odpady są bezpośrednio poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwieniu w instalacji Koksowni. Proces magazynowania odpadów nie występuje ani przed, ani po procesie przetwarzania. W związku z powyższym miejsca magazynowe odpadów nie zostały wyznaczone.

5.2.3.1. 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.

Nie dotyczy. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie są magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga. Zgodnie ze stosowaną technologią, przywożone odpady są bezpośrednio poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwieniu w instalacji Koksowni. Proces magazynowania odpadów nie występuje ani przed, ani po procesie przetwarzania. Miejsca magazynowe odpadów nie zostały wyznaczone.

W związku z powyższym 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, wynosi „0”.

5.2.3.2. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego

lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg].

Nie dotyczy. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie są magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga. Zgodnie ze stosowaną technologią przywożone odpady są bezpośrednio poddawane procesowi odzysku lub unieszkodliwieniu w instalacji Koksowni. Proces magazynowania odpadów nie występuje ani przed, ani po procesie przetwarzania. Miejsca magazynowe odpadów nie zostały wyznaczone.

W związku z powyższym największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (dalej: największa masa odpadów), wynosi „0”.

5.2.3.3. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg].

Nie dotyczy. Odpady przeznaczone do przetwarzania nie są magazynowane na terenie Koksowni Jadwiga. Zgodnie ze stosowaną technologią przywożone odpady są bezpośrednio poddane procesowi odzysku lub unieszkodliwieniu w instalacji Koksowni. Proces magazynowania odpadów nie występuje ani przed, ani po procesie przetwarzania. Miejsca magazynowe odpadów nie zostały wyznaczone.

5.3. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa.

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

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zostały zawarte w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy JSW KOKS S.A. Koksownia Jadwiga 41-803 Zabrze, ul. Zamkowa 9”, opracowanym w lutym 2022 r. przez rzeczoznawcę (xxxxxxxxxx) do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrzu z dnia 5 maja 2022 r. o znaku: MZ.52805.10.2022.KM.

5.3.2. Inne informacje wynikające z przepisów prawa.

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym. Działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Mając na uwadze, że wnioskodawca będzie przetwarzał odpady bezpośrednio bez ich magazynowania, nie nałożono na niego obowiązku ustanowienia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust.1 *ustawy o odpadach*.”

III. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Wojewoda Śląski decyzją z 30 sierpnia 2006 r. o znaku: ŚR-III/P/6618/PZ/100/7/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z 4 grudnia 2016 r. o znaku: ŚR-III/P/6618/PZ/100/7/06/zm/1/06 oraz

decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 września 2011 r. nr 2900/OS/2011, z 18 grudnia 2012 r. nr 3518/OS/2012, z 5 grudnia 2013 r. nr 2571/OS/2013, z 24 listopada 2014 r. nr 2390/OS/2014, z 24 kwietnia 2017 r. nr 1272/OS/2017, z 20 lipca 2017 r. nr 2443/OS/2017 oraz decyzją z 12 kwietnia 2018 r. nr 1240/OS/2018) udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Koksowni Jadwiga w Zabrze przy ul. Zamkowej 9, eksploatowanej obecnie przez Spółkę JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze przy ul. Pawliczka 1.

Pismem z 3 marca 2020 r., przedstawiciele Strony, złożyli wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego do przepisów zmienionej ustawy o odpadach, zgodnie z art. 10 oraz 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.) oraz bieżących zmian porządkowych w zakresie gospodarki odpadami.

Wniosek był następnie uzupełniany przez Stronę.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 1 podpunkt 3 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 r., poz.1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 17 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Przedłożony pismem z 3 marca 2020 r. wniosek wraz z uzupełnieniami zawiera:

- operat przeciwpożarowy dla JSW KOKS S.A. Koksownia Jadwiga w Zabrze, ul. Zamkowa 9, wykonany w marcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze z dnia 6 maja 2020 r. o znaku: MZ.5585.12.2020.WS,
- zaktualizowany w lutym 2022 r. operat przeciwpożarowy dla JSW KOKS S.A. Koksownia Jadwiga w Zabrze, ul. Zamkowa 9, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze z dnia 5 maja 2022 r. o znaku: MZ.52805.10.2022.KM,
- zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm., dalej POŚ).

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:

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska mailem z dnia 11 marca 2020 r.

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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie

dostępnym wykazie danych.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, w toku postępowania organ:

- pismem z 11 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00774/20 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;
- pismem z 11 sierpnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00773/19 wystąpił do Prezydenta Miasta Zabrze o opinię do wniosku złożonego przez JSW KOKS S.A.;
- pismem z 27 kwietnia 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00290/21 oraz pismem z 6 czerwca 2022 r. o znaku: OE-PZ.KW-000138/22 (w związku z przedłożeniem aktualizacji operatu przeciwpożarowego) wystąpił do Komendanta Miejskiego Powiatowej Straży Pożarnej w Zabrzu, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 poz. 699 ze zm., dalej: ustawa o odpadach).

Prezydent Miasta Zabrze postanowieniem z 21 sierpnia 2021 r. znak: WE.6234.2.2020.BB pozytywnie zaopiniował wniosek JSW KOKS S.A. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Koksowni Jadwiga w Zabrzu przy ul. Zamkowej 9.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z 23 grudnia 2021 r. znak: IN.IIIK.7060.13.2020.BH poinformował, że w dniach 28.10 - 10.12.2021 r. przeprowadził wraz z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego kontrolę w ww. podmiocie. Na podstawie ustaleń kontroli stwierdzono, że zakład prowadzi magazynowanie wyłącznie wytwarzanych odpadów, które przekazuje właściwym firmom zewnętrznym, uprawnionym do ich zbierania i przetwarzania. Kontrola wykazała, że odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy o kodzie 07 02 80, były magazynowane na nieutwardzonym podłożu, co jest niezgodnie z zapisami obowiązującej decyzji. Podczas trwania kontroli zakład wykonał prace związane z utwardzeniem placu magazynowego, dostosowując tym samym miejsce wstępnego magazynowania ww. odpadu do zapisów zawartych w punkcie 5.1.3 pozwolenia zintegrowanego.

Kontrola wykazała, że odpady przeznaczone do przetwarzania przez zakład, którymi zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym są: kwaśne smoły 05 06 01*, inne smoły 05 06 03*, zużyte organiczne chemikalia, zawierające substancje niebezpieczne 16 05 08*, smoła i produkty smołowe 17 03 03*, szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków 19 08 11* oraz odpady ciekłe zawierające fenole 05 06 80*, nie są magazynowane na terenie zakładu, lecz są bezpośrednio poddawane procesowi przetwarzania.

W związku z powyższym, złożony przez zakład wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wynikający z ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r. poz. 1592) dotyczył jedynie zmiany miejsc wstępnego magazynowania wytwarzanych przez Koksownię odpadów.

Zdaniem WIOŚ, wniosek nie obejmował zmian dot. przetwarzania odpadów oraz konieczności dostosowania zezwolenia na przetwarzanie odpadów do znowelizowanej ustawy o odpadach, gdyż przetwarzane odpady nie są magazynowane na terenie Koksowni. Ponadto zakład nie zmienia rodzajów czy ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w pozwoleniu zintegrowanym. Jak wynika z art. 41a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Omawiany przepis dotyczy zatem wyłącznie odpadów przetwarzanych i zbieranych, a nie odpadów, które są wytwarzane w toku prowadzonej działalności, a następnie wstępnie magazynowane na terenie zakładu.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wyniki przeprowadzonej kontroli, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że wniosek Urzędu Marszałkowskiego o przeprowadzenie kontroli w JSW KOKS S.A., w oparciu o art. 41a ustawy o odpadach, w związku ze złożonym przez zakład wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, był bezzasadny, wobec czego Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie może w powyższej sprawie wydać postanowienia, o którym mowa w art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z 28 czerwca 2022 r. o znaku MZ.52805.15.2022.KM, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie JSW KOKS S.A. Koksownia Jadwiga, ul. Zamkowa 9, 41-803 Zabrze oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w zaktualizowanym w lutym 2022 r. operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy piśmie z 11 sierpnia 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-00772/20.

Prowadzący instalację złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku przy pismach z 14 maja 2020 r. o znaku DN/NS/4021/717/20, z 9 czerwca 2020 r. o znaku DN/NS/4021/849/20, z 9 września 2020 r. o znaku DN/NS/4021/165/20, z 21 lipca 2021 r. o znaku IR/4021/994/21 oraz pismem z 26 maja 2022 r. o znaku RI/IR/RO//4021/801/22.

Pismem z 31 stycznia 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-000198/23, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zawiadomił Stronę o niezakończenu sprawy w terminie, podając przyczyny zwłoki, wskazując nowy termin załatwienia sprawy oraz pouczając o prawie do wniesienia ponaglenia.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy POŚ „stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne”.

Przedmiotowe postępowanie dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego, które obejmuje pobór wód, zatem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest stroną tego postępowania, a udział w postępowaniu bierze Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Pismem z 21 kwietnia 2023 r., organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zawiadomił Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, Strony nie zapoznały się z aktami sprawy, nie złożyły również dodatkowych wyjaśnień, ani nowych wniosków dowodowych.

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).

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:

Przedstawiony wniosek, wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami, spełnia wymagania

formalne określone w artykule 208 ustawy POŚ, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych stwierdzono, co następuje.

W zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodno-ściekowej pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

Zmiany w pozwoleniu zintegrowanym związane są głównie z nowelizacją z dnia 20 lipca 2018r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* oraz nowelizacją z dnia 19 lipca 2019 r. ustawy z dnia 13 września 1996 r. *o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw*. Nowelizacje tych ustaw wprowadziły nowe wymagania w zakresie gospodarowania odpadami, które należy uwzględniać we wnioskach o zmianę posiadanych decyzji, w tym również pozwoleń zintegrowanych.

W związku z powyższym zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami polegały na:

- 1) zwiększeniu dopuszczalnej rocznej ilości wytwarzanych na terenie Koksowni Jadwiga odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 17 04 02 (*Aluminium*) z 3,00 Mg/rok na 4,50 Mg/rok, co jest wynikiem niedoszacowania przewidywanej do wytworzenia w ciągu roku ilości tego odpadu niepalnego;
- 2) zwiększeniu dopuszczalnej rocznej ilości wytwarzanych na terenie Koksowni Jadwiga odpadów innych niebezpiecznych o kodzie 15 01 10* (*Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone*) z 0,4 Mg/rok na 1,0 Mg/rok, co jest wynikiem niedoszacowania przewidywanej do wytworzenia w ciągu roku ilości tego odpadu niepalnego;
- 3) zmianie opisu w zakresie miejsca i sposobu wstępnego magazynowania odpadów – doprecyzowanie opisu miejsc wstępnego magazynowania;
- 4) zmianie miejsca wstępnego magazynowania ze względów organizacyjnych w zakładzie:
 - a) zużytych pochłaniaczy, odpad o kodzie 15 02 02* (*Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)*),
 - b) zużytych lamp fluorescencyjnych, odpad o kodzie 16 02 13* (*Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*),
 - c) zużytych taśm oraz rolek gumowanych z transporterów taśmowych oraz pasków klinowych, odpad o kodzie 07 02 80 (*Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy*),
 - d) zużytych elementów urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych, odpad o kodzie 16 02 14 (*Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13*),
 - e) zużytych okładzin piecowych w postaci kształtek ceramicznych i cegieł szamotowych, odpad o kodzie 16 11 06 (*Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05*),
 - f) zużytych materiałów izolacyjnych – wełna mineralna, odpad o kodzie 17 06 04 (*Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03*),
- 5) rozszerzeniu listy miejsc wstępnego magazynowania odpadu o kodzie 17 04 05 (*Żelazo i stal*), co jest również podyktowane względami organizacyjnymi;
- 6) doprecyzowaniu sposobu dalszego gospodarowania odpadami, tj. że: „określony w pozwoleniu sposób zagospodarowania odpadów jest **docelowy, ostateczny**. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu bezpośrednio lub za pośrednictwem zbierającego odpady, posiadającego stosowne zezwolenie w tym zakresie”;
- 7) skorygowaniu oznaczenia właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępującym Załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre

dyrektywy.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania Spółka poinformowała, iż odpad o kodzie:

- 15 01 03 (*Opakowania z drewna*) został ujęty w operacie ppoż. lecz nie został objęty pozwoleniem zintegrowanym z racji jego wytwarzania poza eksploatowaną instalacją. W związku z powyższym należy prowadzić dla niego wyłącznie ewidencję.
- 17 01 07 (*Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06*) nie został ujęty w operacie ppoż. Odpad ten powstaje w wyniku wykonywania prac remontowo budowlanych obiektów instalacji Koksowni przez firmę zewnętrzną, na której spoczywa obowiązek zagospodarowania niniejszego odpadu.

Z uwagi na fakt, że na terenie instalacji Koksowni Jadwiga nie jest prowadzone magazynowanie odpadów przewidzianych do przetwarzania, w tabeli dotyczącej miejsc wstępnego magazynowania wytwarzanych odpadów dodano, wyłącznie informacyjnie, całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc wstępnego magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 187 ust 4a ustawy POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów, ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach. W związku z faktem, że w przedmiotowej instalacji nie mamy do czynienia z magazynowaniem odpadów, w niniejszym pozwoleniu nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art.48 a ww. ustawy o odpadach.

Do pozwolenia zintegrowanego wprowadzono zapisy określające warunki przeciwpożarowe, wynikające z załączonego do wniosku operatu przeciwpożarowego, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Zabrze o znaku: MZ.52805.10.2022.KM z 5 maja 2022 r.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, Stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a 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. 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.

/-/ z up. Marszałka Województwa Śląskiego

Łukasz Rychlewski

Zastępca Dyrektora

Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii

i Opłat Środowiskowych

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.