

Katowice, dnia 19 lipca 2023 r
znak sprawy: OE-PZ.7222.184.2022.
znak decyzji: OE-PZ.KW-001268/23
za dowodem doręczenia

Decyzja nr **2637OE/2023**

Organ wydający: **Marszałek Województwa Śląskiego**

w sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 104 i art.163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. 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.188 ust. 2b w zw. z art. 180 i 202 ust. 4, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i art.378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) oraz art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 03.02.2020 r.

orzekam

A. zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2565/OS/2008 z dnia 25.09.2008 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 4266/OS/2010 z dnia 07.10.2010 r, nr 304/OS/2012 z 08.02.2012 r, nr 212/OS/2013 z dnia 21.01.2013 r, nr 2570/OS/2013 z dnia 05.12.2013 r, nr 1034/OS/2014 z dnia 27.05.2014 r, nr 2391/OS/2014 z dnia 24.11.2014 r, nr 2848/OS/2014 z dnia 23.12.2014 r, nr 44/OS/2017 z dnia 09.01.2017 r, oraz nr 2459/OS/2017 z dnia 21.07.2017 r) dla instalacji do produkcji koksu zlokalizowanej w Koksowni Radlin w Radlinie, przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze ul. Pawliczka 1 (NIP: 6292256576 REGON: 278093210), w następujący sposób:

I. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”

Punkt 6. „Gospodarka odpadami”

Otrzymuje brzmienie:

„ 6. Gospodarka odpadami

W instalacji IPPC powstają odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odpady powstają w wyniku prowadzenia bieżącej działalności zakładu, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. Łączna ilość odpadów powstających w Koksowni Radlin w ciągu roku wynosi 2002,2 Mg, z czego 1047,6 Mg, tj. około 52% stanowią odpady niebezpieczne.”

II. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”

punkt 7. „Zużycie głównych surowców oraz mediów”

podpunkt 7.1. „Maksymalne zużycie surowców w ciągu roku”

Otrzymuje brzmienie:

„7.1. Maksymalne zużycie surowców w ciągu roku

Lp.	Surowce	Ilość [10 ³ Mg]
1	Wsad węglowy (wilgotność 10%)	1038,960
2	Węgiel wsadowy suchy	935,065
3	Olej płuczkowy	0,75
4	Wodorotlenek sodu	2,3

“

III. W rozdziale III „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”,

Punkt 4. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami,”

Punkt 4.1. „Wytwarzanie odpadów”

Otrzymuje brzmienie:

„4.1.Wytwarzanie odpadów”

4.1.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku.

A. Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]
1.	06 10 02*	odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00
2.	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13,00
3.	13 03 10*	inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	0,10
4.	15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,50
5.	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)	3,50
6.	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50
7.	16 06 01*	baterie i akumulatory ołowiowe	1,00
8.	16 08 02*	zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne	20,00
9.	17 02 04*	odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	7,00

B. Odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]
1.	07 02 80	odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,00
2.	08 03 18	odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,10
3.	15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	4,50
4.	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3,50
5.	16 11 06	okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	70,00
6.	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,00
7.	17 04 02	aluminium	5,00
8.	17 04 05	żelazo i stal	700,00

9.	17 04 07	mieszanki metali	5,00
10.	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,50
11.	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3,00
12.	19 08 14	szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100,00

4.1.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
A. Odpady niebezpieczne				
1	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad stanowi stężona woda amoniakalna i zakwaszony roztwór NaOH, które powstają z instalacji produkcji stężonej wody amoniakalnej i doczyszczania mieszanki parowo-gazowej od siarkowodoru stanowiącej rezerwę dla instalacji katalitycznego rozkładu amoniaku i produkcji siarki metodą CLAUSA. Odpady powstają na Oddziale Węglowodopodnych	<u>Skład odpadu:</u> - stężona woda amoniakalna: amoniak, dwutlenek węgla, siarkowodor, cyjanowodor - zakwaszony roztwór NaOH: ług sodowy, siarkowodor, amoniak, dwutlenek węgla. <u>Właściwości odpadu:</u> ekotoksyczne HP 14 , żrące HP 8 .
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpadem są przepracowane oleje przekładniowe i smarowe stosowane w maszynach i urządzeniach zainstalowanych na wydziałach produkcyjnych. Odpady powstają na Oddziałach: Węglowni, Piecosortowni, Węglowodopodnych	<u>Skład odpadu:</u> wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie, azotyny, fosforany. <u>Właściwości odpadu:</u> ekotoksyczne HP 14 , żrące HP 8 .
3	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Odpad powstaje z wymiany olejów elektroizolacyjnych ze stosowanych na terenie instalacji urządzeń elektroenergetycznych (wyłączniki, transformatory, itp.).	<u>Skład odpadu:</u> wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie, azotyny, fosforany. <u>Właściwości odpadu:</u> ekotoksyczne HP 14 , żrące HP 8
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych, po preparatach stosowanych w procesie chemicznego oczyszczania ścieków.	<u>Skład odpadów opakowań</u> zależy od rodzaju związku chemicznego: kwas fosforowy <u>właściwości odpadu:</u> ekotoksyczne HP 14 , żrące HP 8 , chloran sodu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
		zanieczyszczone	Odpady powstają na Oddziałach: Węglipochodnych – biologiczna oczyszczalnia ścieków	<u>właściwości:</u> żrące HP 8 siarczan żelaza <u>właściwości odpadu:</u> drażniące HP 4 , żrące HP 8 , szkodliwe HP 5 podchloryn sodu <u>właściwości odpadu:</u> żrące HP 8 .
5	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 filtrujące - pochłaniające stosowane jako ochrona dróg oddechowych na stanowiskach pracy. Odpady powstają na Oddziałach: Węglowni, Piecosortowni, Węglipochodnych	W <u>skład odpadu</u> wchodzi: tkanina, olej, smar lub smoła, tworzywo sztuczne, stal, węgiel aktywny. <u>Właściwości odpadu:</u> drażniące HP 4 , ekotoksyczne HP 14 .
6	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpadem są zużyte lampy fluorescencyjne i lampy sodowo – rtęciowe używane do oświetlenia oraz zużyte monitory ekranowe z instalacji	<u>Skład odpadu:</u> rtęć, szkło, metal, tworzywa sztuczne, wyposażenie elektroniczne. <u>Właściwości odpadu:</u> szkodliwe HP 5 , działające szkodliwie na rozrodczość HP 10 , ekotoksyczne HP 14 .
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad stanowią wyeksploatowane baterie i akumulatory ołowiowe z pojazdów mechanicznych (wózków widłowych, fadromy, ciągnika rolniczego) związanych z obsługą oddziałów produkcyjnych oraz urządzeń prądotwórczych instalacji posiadających własny akumulator rozruchowy.	<u>Skład odpadu:</u> ołów (Pb), elektrolit, tworzywa sztuczne. <u>Właściwości odpadu:</u> szkodliwe HP 5 , działające szkodliwie na rozrodczość HP 10 , mutagenne HP 11 , ekotoksyczne HP 14 .
8	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad stanowi zużyty katalizator stosowany w instalacji odsiarczania gazu koksowniczego. Odpady powstają na Oddziale Węglipochodnych – Instalacja Odsiarczania Gazu Koksowniczego	<u>Skład odpadu:</u> nadtlenek niklu, tlenek kobaltu II, magnezu, glinu, krzemu, żelaza, wapnia oraz nadtlenek sodu. <u>Właściwości odpadu:</u> Toksyczne HP 6 , rakotwórcze HP 7 , szkodliwe HP 5 , ekotoksyczne HP 14
9	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).	Odpad stanowią zużyte podkłady kolejowe z torowiska maszyn piecowych nasycone środkami konserwującymi stanowiącymi substancje o różnorodnym składzie chemicznym (związki nieorganiczne i organiczne). Odpady powstają na Oddziale Piecosortowni	<u>Skład odpadu:</u> olej krezotowy. <u>Właściwości odpadu:</u> rakotwórcze HP 7 , mutagenne HP 11 , drażniące HP 4 , uczulające HP 13 , ekotoksyczne HP 14 .
B. Odpady inne niż niebezpieczne				
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad stanowią zużyte taśmy oraz rolki gumowane z transporterów taśmowych oraz paski klinowe. Odpady powstają	<u>Skład odpadu:</u> guma, tkaniny syntetyczne, metalowe elementy konstrukcyjne. <u>Właściwości:</u> Odpady nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
			na Oddziałach: Węglowni, Piecosortowni	dla środowiska.
2	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymienione w 08 03 17	Odpad stanowi zużyty toner z drukarek laserowych i kserokopiarek oraz wkłady z drukarek atramentowych wykorzystywanych na instalacji.	<u>Skład odpadu:</u> tworzywa sztuczne, atrament <u>Właściwości:</u> Odpady nie stwarzają bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02	Odpady stanowią zużyte wkłady filtracyjne oraz zużyta odzież robocza. Odpady powstają na Oddziałach: Węglowodnorodnych, Piecosortowni,	<u>Skład odpadu:</u> - zużyta tkanina filtracyjna powstała z wymiany z prasy filtracyjnej biologicznej oczyszczalni ścieków; tkanina filtracyjna jest tworzywem polimerowym – polipropylen, - zużyte worki filtracyjne z instalacji odpylania gazów odlotowych z procesu wypychania koksu; tkanina filtracyjna wykonana jest z filcu igłowanego, - zużyte worki filtracyjne z instalacji odkurzania obiektów węglowni, piecowni i sortowni; tkanina filtracyjna , - odzież ochronna i robocza; tkaniny, skóra, tworzywa sztuczne. <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
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.	<u>Skład odpadu:</u> metale (żelazne i nieżelazne), tworzywa sztuczne (głównie PE i PVC) <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
5	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad stanowią pokruszone kształtki ceramiczne i cegły szamotowe powstałe podczas remontu wykładziny ceramicznej komór koksowniczych. Odpady powstają na Oddziale Piecosortowni	<u>Skład odpadu:</u> włókna ogniotrwałe powstałe na bazie tlenków glinu, krzemu i jego pochodnych <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
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 instalacji. Mieszanina cementu i kruszywa.	<u>Skład odpadu:</u> węglany, krzemiany, krzemionka, metale żelazne; <u>Właściwości:</u> Nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi, nie ulegają biodegradacji sypkie, ciała stałe
7	17 04 02	Aluminium	Odpad powstaje podczas prac remontowych i demontażu instalacji i urządzeń.	<u>Skład odpadu:</u> aluminium. <u>Właściwości:</u> Nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, ciała stałe
8	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad powstaje w wyniku prac remontowo – demontażowych urządzeń i instalacji.	<u>Stanowią go: elementy konstrukcji, zbrojenia, zużyty osprzęt baterii.</u> Skład odpadu typowy dla stali. <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
9	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad powstaje podczas prac remontowych i demontażu instalacji i urządzeń.	<u>Skład odpadu:</u> miedź, brąz, mosiądz, ołów. <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpad stanowią zużyte kable elektryczne z instalacji.	<u>Skład odpadu:</u> miedź, aluminium, stal, ołów, tworzywa sztuczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
				<u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
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.	<u>Skład odpadu:</u> głównie tworzywa sztuczne (gł. PP, PE, PVC), włókna naturalne lub sztuczne, celuloza, krzemionka. <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.
12	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad stanowi osad powstały podczas oczyszczania ścieków – wód popłucznych z płukania filtrów żwirowych stacji uzdatniania wody przemysłowej w pompowni „Radlin”.	<u>Skład odpadu:</u> cząstki mineralne i organiczne (muł, piasek, liście, rośliny wodne). <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi i środowiska.

4.1.3. Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia

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 dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, wyposażone w tablice informacyjne o rodzaju odpadu.

Odpady wstępnie magazynowane są przez określony termin, wynikający np. z zawartej umowy lub do momentu zebrania większej partii danego rodzaju odpadu, jednak z zachowaniem okresu czasu wymaganego przepisami prawa w tym zakresie.

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

Odpady są wstępnie magazynowane na terenie Koksowni Radlin zgodnie z poniższą tabelą:

A.Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
1	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Stężona woda amoniakalna magazynowana jest w zbiornikach retencyjnych nr 404 i 405 o pojemności po 500 m ³ każdy. Zbiorniki są posadowione w szczelnym otoczeniu, zabezpieczającym grunt przez zanieczyszczeniem.
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przepracowane oleje zlewane są do dużych, szczelnie zamykanych beczek i umieszczone w wydzielonym pomieszczeniu przy magazynie olejów i smarów (obiekt nr 30). Pojemniki są odpowiednio oznakowane. Pomieszczenie posiada wybetonowaną podłogę, wyposażone jest w sorbenty oraz spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 16,0 Mg ¹⁾ .
3	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Zużyty olej gromadzony jest w zamykanych, opisanych beczkach, umieszczonych pod zamykaną, okratowaną wiatą przy magazynie smarów i olejów (obiekt nr 30). Pomieszczenie posiada wybetonowaną podłogę, wyposażone jest w sorbenty oraz spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej. Całkowita pojemność

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
			miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 16,0 Mg ¹⁾ .
4	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady opakowań po preparatach chemicznych magazynowane są w wyznaczonym miejscu w wiacie kształtek Magazynu Koksowni (obiekt nr 36). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,2 Mg.
5	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 gromadzone są w opisanych pojemnikach umieszczonych: - na placu przy budynku chłodziarek York (obiekt nr 21) - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg, - na przyczółku baterii nr 1 bis - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg, - w budynku stacji dozowania (obiekt nr 100) - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg, - w pomieszczeniu głównego warsztatu elektrycznego (obiekt nr 4) - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,04 Mg. Po napełnieniu pojemników odpady przewożone są do Magazynu Koksowni (obiekt nr 36), gdzie są magazynowane w wiacie kształtek. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,34 Mg.
6	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad po wytworzeniu będzie bezpośrednio przekazywany uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu. Nie będzie magazynowany na terenie instalacji.
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy fluorescencyjne, sodowe, rtęciowe itp. gromadzone są w pojemnikach/opakowaniach oryginalnych w magazynku stacji dozowania (obiekt nr 100), skąd przekazywane są do Magazynu Koksowni (obiekt nr 33). Pomieszczenie posiada wybetonowaną szczelną posadzkę, wentylację naturalną. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg. Zużyte monitory ekranowe oraz zużyte urządzenia elektroniczne magazynowane są w wydzielonym pomieszczeniu Magazynu Koksowni (obiekt nr 36). Pomieszczenie posiada wybetonowaną posadzkę oraz wentylację naturalną. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,2 Mg.
8	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wyeksploatowane baterie i akumulatory ołowiowe magazynowane są w Magazynie Koksowni (obiekt nr 33). Pomieszczenie posiada wybetonowaną, szczelną posadzkę oraz wentylację naturalną. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,8 Mg.
9	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) np. drewniane	Zużyte podkłady kolejowe magazynowane są na utwardzonym betonowym podłożu przy torze 215. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 7,0 Mg.

¹⁾Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania dla odpadów o kodzie: 13 02 08*, 13 03 10*,

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	Odpady z transporterów taśmy oraz rolki gumowane magazynowane są na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu obok warsztatu „górnego” (obiekt nr 35). Całkowita pojemność miejsca wstępnego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób wstępnego magazynowania odpadów
			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 umieszczonym w pomieszczeniu budynku administracji (obiekt nr 39). Po napełnieniu pojemnika odpady przewożone są do Magazynu Koksowni (obiekt nr 33). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg.
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02	Zużyta odzież ochronna i robocza gromadzona jest w opisanym pojemniku ustawionym w: - budynku łaźni zakładowej (obiekt nr 41) - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg, - w budynku stacji dozowania (obiekt nr 100) - całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg. Zużyte filtry workowe magazynowane są w pojemniku umieszczonym pomiędzy budynkiem rozdzielni elektrycznej (obiekt nr 73-R8) a osadnikiem wód opadowych (obiekt nr 28). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,1 Mg. Zgromadzone odpady przekazywane są następnie do Magazynu Koksowni (obiekt nr 36). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,6 Mg.
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady zużytych elementów urządzeń elektronicznych i elektrycznych magazynowane są w wyznaczonym miejscu w Magazynie Koksowni (obiekt nr 33). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 4,0 Mg.
5	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpady magazynowane są w wyznaczonym miejscu przy wiacie magazynowej Oddziału Remontowego (obiekt nr 37). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 70,0 Mg. 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	Powstałe odpady przewożone są do miejsca magazynowania wyznaczonego przy wiacie Oddziału Remontowego (obiekt nr 37). Miejsce magazynowania jest opisane. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 50,0 Mg. Odpad niepalny.
7	17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany jest w pomieszczeniu Magazynu Koksowni (obiekt nr 33). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,3 Mg. Odpad niepalny.
8	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady żelaza i stali po zakończeniu prac remontowych magazynowane są na zakładowym złomowisku. Zakładowe złomowisko znajduje się na utwardzonym terenie w rejonie wiaty magazynowej (obiekt nr 37) Oddziału Remontowego. Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 150,0 Mg. Odpad niepalny.
9	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad magazynowany jest w pomieszczeniu Magazynu Koksowni (obiekt nr 33). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 0,5 Mg. Odpad niepalny.
10	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kable nie nadające się do ponownego użytku, magazynowane są w Magazynie Koksowni (obiekt nr 33). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 3,5 Mg.
11	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Zużyta wełna mineralna z wymiany izolacji termicznej magazynowana jest w opisanych pojemnikach usytuowanych na placu przy budynku chłodziarek York (obiekt nr 21). Całkowita pojemność miejsca wstępnego magazynowania odpadu wynosi 3,0 Mg.
12	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad nie jest magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu odbierany jest do przetworzenia przez uprawnionego odbiorcę zewnętrznego.

4.1.4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami

A. Odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
1	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D9 unieszkodliwianie poprzez obróbkę fizyko-chemiczną.	odbiorca zewnętrzny
2	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 rafinacja oleju.	odbiorca zewnętrzny
3	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R9 rafinacja oleju.	odbiorca zewnętrzny
4	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 unieszkodliwianie poprzez obróbkę fizyko-chemiczną.	odbiorca zewnętrzny
5	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 unieszkodliwianie poprzez przekształcanie termiczne.	odbiorca zewnętrzny
6	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 unieszkodliwianie poprzez obróbkę fizyko-chemiczną.	odbiorca zewnętrzny
7	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R6 poddawane regeneracji.	odbiorca zewnętrzny
8	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D5 składowanie na składowisku odpadów.	odbiorca zewnętrzny
9	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe) np. drewniane	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D10 unieszkodliwianie poprzez przekształcanie termiczne.	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 unieszkodliwianie poprzez przekształcanie termiczne	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 wstępne przetwarzanie odpadów.	odbiorca zewnętrzny
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D10 unieszkodliwianie poprzez przekształcanie termiczne.	odbiorca zewnętrzny
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 odzysk metali.	odbiorca zewnętrzny
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 przetwarzanie wstępne odpadów lub D1 składowanie na składowisku odpadów.	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 przetwarzanie wstępne odpadów lub D1 składowanie na składowisku odpadów.	odbiorca zewnętrzny
7	17 04 02	Aluminium	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 odzysk metali.	odbiorca zewnętrzny
8	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 odzysk metali	odbiorca zewnętrzny
9	17 04 07	Mieszaniny metali	Odpady przekazywane będą firmą zewnętrzną posiadającą stosowne zezwolenia na	odbiorca zewnętrzny

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu	Odbiorca
			przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie R4 odzysk metali.	
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 odzysk 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 na składowisku odpadów.	odbiorca zewnętrzny
12	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpady przekazywane będą firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na przetwarzanie tego rodzaju odpadów w procesie D8 unieszkodliwianie poprzez obróbkę biologiczną.	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.”

IV. W rozdziale III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii,

Punkt 4. Warunki w zakresie gospodarki odpadami,

Podpunkt 4.2. Przetwarzanie odpadów,

Podpunkt 4.2.3. Wskazanie miejsca i sposobów magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania

otrzymuje brzmienie:

„4.2.3. Wskazanie miejsca i sposobów magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie są magazynowane na terenie Koksowni Radlin. 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.”

V. W rozdziale VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej.

Dodaje się punkt 3. Warunki przeciwpożarowe, wynikające z operatu przeciwpożarowego, o następującej treści:

„3. Warunki przeciwpożarowe, wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów na terenie firmy JSW KOKS S.A. Koksownia Radlin położona przy ul. Koksowniczej 1 w Radlinie. zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej w obiektach zakładu dla miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów w JSW KOKS S.A., wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. SGSP 106/93), uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim z 24 grudnia 2019 r. znak: PZ.5560.24.2019.PT”.

VI. W rozdziale VII „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia”

Punkt 1 Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

podpunkt 1a) zobowiązania ogólne,

podpunkt f. otrzymuje brzmienie:

„f. Przedkładania do 31 marca każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego”.

VII. W pozostałym zakresie punkty decyzji pozostają bez zmian.

B. Odmówić zmiany pozwolenia zintegrowanego, poprzez ujęcie w rozdziale III pkt 4.1.3 odpadów niebezpiecznych o kodach 13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 03 07* magazynowanych na terenie Koksowni Radlin, a wytwarzanych w instalacji Elektrociepłowni Radlin posiadającej pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1257/OS/2017 z dnia 21 kwietnia 2017 r.(ze zm).

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 25.09.2008 r nr 2565/OS/2008 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Radlinie, przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej obecnie przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrze, ul. Pawliczka 1.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 4266/OS/2010 z dnia 07.10.2010 r,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 304/OS/2012 z dnia 08.02.2012 r;
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 212/OS/2013 z dnia 21.01.2013 r;

- 4) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2570/OS/2013 z dnia 05.12.2013 r,
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1034/OS/2014 z dnia 27.05.2014 r,
- 6) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2391/OS/2014 z dnia 24.11.2014 r,
- 7) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2848/OS/2014 z dnia 23.12.2014 r.
- 8) Marszałka Województwa Śląskiego nr 44/OS/2017 z dnia 09.01.2017 r,
- 9) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2459/OS/2017 z dnia 21.07.2017 r.

W dniu 10.02.2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 03.02.2020 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia dotyczących gospodarki odpadami, w związku z wejściem w życie nowelizacji ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach. Ponadto, Strona wniosła o rozszerzenie katalogu odpadów, przewidzianych do magazynowania o odpady, które nie są wytwarzane w instalacji.

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

- 1) zaświadczenia i oświadczenia 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);
- 2) operat przeciwpożarowy JSW KOKS S.A. wraz z postanowieniem uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej w kontekście magazynowania odpadów, Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim nr PZ.5560.24.2019.PT z dnia 24.12.2019 r.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 pkt. 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 16 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).

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 (Dz. U. z 2023 r. poz.1094), 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.

W związku z ustaleniem, że pozwolenie zintegrowane, zmieniane niniejszą decyzją, obejmuje wprowadzanie ścieków do środowiska stwierdzić należy, że stroną postępowania, oprócz Wnioskodawcy, jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 14.02.2020 r , 06.05.2021 r oraz 07.03.2023 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 02.03.2020 r, 09.06.2020 r, 18.05.2021 r oraz 21.03.2023 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia 04.06.2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm., dalej: ustawa o odpadach), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim w postanowieniu z 15.06.2020 r znak: PZ.5560.18.2020.PT pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie użytkowanym przez JSW KOKS S.A. Oddział KKZ w Radlinie oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wodzisławiu Śląskim znak PZ.5560.18.2019.PT z dnia 24.12.2019 r.

Pismem z dnia 17 marca 2020 r znak pisma OS/PZ.KW-00200/20 Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się do Burmistrza Miasta Radlin o przedstawienie opinii w związku z przetwarzaniem odpadów przez spółkę JSW KOKS S.A.

Pismem z dnia 26 lutego 2021 r Organ wystąpił do WIOŚ o przeprowadzenie z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Śląskiego kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części i miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów oraz wydanie niezwłocznie postanowienia w zakresie ochrony środowiska w związku ze złożonym wnioskiem.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 6 lipca 2022 r znak IN.III.7060.24.2021.KM stwierdził że Zakład prowadzi magazynowanie wyłącznie wytwarzanych odpadów, które następnie przekazuje zewnętrznym podmiotom, uprawnionym do ich zbierania i/lub przetwarzania. Ustalono ponadto, że odpady przeznaczone do przetworzenia przez Koksownię Radlin, którymi zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym: 05 06 03*, 16 05 08*, 17 03 03*, 19 08 11* oraz 05 06 80, nie są magazynowane na terenie Zakładu, lecz są bezpośrednio poddawane procesowi przetwarzania. Złożony przez Spółkę wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczył głównie zmiany miejsc wstępnego magazynowania wytwarzanych przez Koksownię odpadów i ich ilości. Wniosek nie obejmował zmian dotyczących przetwarzania odpadów np. technologii oraz konieczności dostosowania zezwolenia na przetwarzanie odpadów do znowelizowanej ustawy o odpadach, gdyż przetwarzane odpady nie są magazynowane na terenie Koksowni.

Pismem z dnia 27.01.2023 r. znak OE-PZ.KW-000157/23, z dnia 28 lutego 2023 r znak OE-PZ-KW-000428/23, z dnia 31.05.2023 r znak OE-PZ-KW-001025/23 oraz z dnia 31 maja 2023 r znak OE-PZ-KW-001025/23 Strona została zawiadomiona o niezakończonym terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm, dalej: KPA)

Pismem z dnia 27.06.2023 r. znak:OE-PZ.KW-001178/23 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji mają prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. W dniu 6 lipca 2023 roku strona skorzystała z prawa wglądu w dokumentację i nie wniosła uwag do sprawy.

W związku z tym że pobór wód powierzchniowych następuje z własnego ujęcia brzegowego na rzece Leśnicy oraz ze stawu „Las” a ścieki pochodzące z płukania filtrów żwirowych są odprowadzane do wód powierzchniowych stroną postępowania oprócz wnioskodawcy są Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Jednakże zmiany nie dotyczą gospodarki wodno – ściekowej.

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 zintegrowane 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 częściowo do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

- I. Rodzaj i parametry instalacji;
- II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii;

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

1. Kwestie ogólne;
2. Gospodarka odpadami.

Ad. 1

Wnioskowane zmiany dotyczą konieczności aktualizacji zapisów i sprostowania błędów w zakresie gospodarki odpadami (łączna masa wytworzonych odpadów). Ponadto, zaktualizować należało wielkość zużycia surowców.

Proponowane zmiany w zakresie gospodarki odpadami nie spowodują istotnych zmian w oddziaływaniu instalacji na środowisko.

W związku z przeprowadzoną modernizacją biologicznej oczyszczalni ścieków i związanej z tym zmiany technologii oczyszczania ścieków zwiększono wykorzystanie roztworu PIX 113 oraz polielektrolitu do wytrącania osadów w reaktorze chemicznym, służącym do obniżania inhibitorów reakcji biochemicznych (wiązanie cyjanów ze ścieków przemysłowych). Reakcje te przebiegają w środowisku kwaśnym, natomiast reakcje biologiczne osadem czynnym prowadzone muszą być w środowisku obojętnym. Wodorotlenek sodu wykorzystywany jest do regulacji odczynu pH w reaktorze biologicznym i to zarówno w komorze beztlenowej, jak i w poszczególnych ciągach reaktora tlenowego.

Wnioskowana ilość 2 300 Mg/rok uwzględnia obecne i przyszłe zużycie wodorotlenku sodu na potrzeby technologiczne instalacji.

Ad. 2

Zakład prowadzi magazynowanie wyłącznie wytwarzanych odpadów, które następnie przekazuje zewnętrznym podmiotom, uprawnionym do ich zbierania i/lub przetworzenia. Odpady przeznaczone do przetwarzania przez Koksownię Radlin, którymi zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym mogą być: 05 06 03, 16 05 08, 17 03 03, 19 08 11 oraz 05 06 08 nie są magazynowane na terenie Zakładu, lecz są bezpośrednio poddawane procesowi przetwarzania.

Wniosek dotyczył głównie zmiany miejsc wstępnego magazynowania wytwarzanych przez Koksownię odpadów i ich ilości.

Ponadto, analiza zapisów pozwolenia zintegrowanego wskazała na konieczność jego zmiany poprzez:

- 1) usunięcie z listy jednego miejsca wstępnego magazynowania sorbentów i materiałów filtracyjnych, 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)*, ze względów organizacyjnych w zakładzie;
- 2) rozszerzenie listy miejsc wstępnego magazynowania odzieży ochronnej i roboczej, odpad o kodzie 15 02 03 *Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02*, ze względów organizacyjnych w zakładzie;
- 3) doprecyzowanie 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”;
- 4) zmianę opisu w zakresie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

W części III Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, punkt 4 Warunki w zakresie gospodarki odpadami podpunkt 4.1. Wytwarzanie odpadów podpunkt 4.1.3. Miejsce i sposób wstępnego magazynowania niniejszej decyzji organ nie przychylił się do wniosku Strony i w oparciu o aktualne przepisy prawne, stan faktyczny oraz zgromadzone dokumenty w toku prowadzonego postępowania odmówił zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego poprzez dodanie do listy odpadów wstępnie magazynowanych na terenie koksowni Radlin odpadów niebezpiecznych o kodach 13 01 10*, 13 01 11*, 12 02 05*, 13 02 06*, 13 03 07*, które są wytwarzane w Elektrociepłowni Radlin. Instalacja ta posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1257/OS/20147 z dnia 21 kwietnia 2017 r, która obejmuje między innymi pozwolenie na wytwarzanie w/w odpadów.

Jak wynika z art. 180 ustawy POŚ, pozwolenie emisyjne reguluje funkcjonowanie **instalacji, będącej jego przedmiotem**. Skoro tak i skoro elementem pozwolenia zintegrowanego jest pozwolenie na wytwarzanie odpadów (vide – art. 202 ust. 4 ustawy POŚ), a elementem pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów (art. 188 ust. 2b pkt 6 ustawy POŚ), to należy stwierdzić, że uwzględnione w pozwoleniu zintegrowanym regulacje, dotyczące magazynowania odpadów mogą odnosić się wyłącznie do odpadów wytwarzanych w tej instalacji, a nie jakichkolwiek odpadów, w tym odpadów wytwarzanych w innej instalacji. Przyjęcie przeciwnej wykładni byłoby sprzeczne z art. 180 ustawy POŚ.

Odnosząc powyższe do stanu faktycznego, ustalonego w toku postępowania administracyjnego, w pierwszej kolejności należy stwierdzić, że w związku z funkcjonowaniem instalacji Koksowni Radlin nie są wytwarzane odpady niebezpieczne o kodach: 13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 05*, 13 02 06*, ani też 13 03 07*. Odpady takie nie są również w tej instalacji przetwarzane, ani zbierane. Wobec tego uznać trzeba, że pozwolenie zintegrowane dla Koksowni Radlin nie może regulować kwestii, związanych z magazynowaniem tych odpadów.

Co do zasady, przesłanki odmowy wydania, bądź zmiany pozwolenia zintegrowanego reguluje art. 186 ustawy POŚ. W doktrynie wskazuje się jednak, że istnieje możliwość odmowy udzielenia, bądź zmiany pozwolenia również w innych przypadkach, tj. w sytuacjach, gdyby wydanie takiej decyzji prowadziło do naruszenia prawa powszechnie obowiązującego (por. K. Gruszecki, Prawo ochrony środowiska. Komentarz, wyd. VI, LEX; D. Kijowski, Pozwolenia w administracji publicznej. Studia z teorii prawa administracyjnego, s. 100). Taki przypadek zaistniał na gruncie niniejszej sprawy administracyjnej. Uwzględnienie żądania Strony, tj. uregulowanie w pozwoleniu zintegrowanym dla Koksowni Radlin kwestii związanych z magazynowaniem odpadów niewytwarzanych w związku z jej eksploatacją byłoby sprzeczne z art. 180 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ, w zw. z art. 188 ust. 2b pkt 6 ustawy POŚ oraz w zw. z art. 202 ust. 4 ustawy POŚ).

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 w części 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 art. 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.