|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | | Katowice, dnia 26 maja 2025 r.  znak sprawy: OE-WS-PZ.7222.15.2025  znak decyzji: OE-WS-PZ.KW-00738/25  *za dowodem doręczenia* |
|  | |  |
| **Decyzja nr** | **1899/OE/2025** | |
|  |  | |
| **Organ wydający:** | **Marszałek Województwa Śląskiego** | |
|  |  | |
| w sprawie | wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego | |
| na podstawie | art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.) | |
| po rozpoznaniu wniosku Strony z dnia 18 lutego 2025 r.  **orzekam**  zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego w formie tekstu jednolitego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 27 marca 2024 r. nr 1213/OE/2024 dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Koksowni Radlin w Radlinie, przy ul. Hutniczej 1, eksploatowanej przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu, przy ul. Pawliczka 1, w następujący sposób: | | |

1. **W części I. decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, punkt 2. ,,Charakterystyka instalacji, opis technologiczny.” otrzymuje brzmienie:**

**„2. Charakterystyka instalacji, opis technologiczny.**

W instalacji IPPC – instalacji do produkcji koksu wyróżnia się kilka segmentów produkcyjnych, z których każdy realizuje część procesu technologicznego, są to:

* Węglownia,
* Piecownia,
* Sortownia,
* Węglopochodne.

2.1. Węglownia – przygotowanie węgla wsadowego

Wykonywane operacje technologiczne to:

1. odbiór węgla i jego rozładunek,
2. składowanie i uśrednianie węgla,
3. rozdrabnianie węgla poprzez mielenie,
4. magazynowanie węgla w zależności od typów, w zbiornikach stacji dozowania,
5. komponowanie mieszanki i jej mieszanie oraz nawilżanie węgla,
6. transport gotowego wsadu bezpośrednio na wieżę węgla i dalej na maszyny piecowe dla systemu obsługi pieców wsadem ubijanym.

Podstawowe węzły węglowni:

1. odmrażalnia wagonów, opalana gazem koksowniczym,
2. odmrażalnia wagonów parowa,
3. stacja wyładowcza węgla, ze zbiornikiem wgłębnym, umożliwiającym rozładunek wagonów samowyładowczych,
4. zespół przenośników (transporterów) taśmowych w pomieszczeniach zamkniętych,
5. młynownia węgla z młynami młotkowymi, zaopatrzonymi w natryski wodne,
6. stacja mieszalnicza i dozowania, ze zbiornikami magazynowo – 3 dozującymi (2 zautomatyzowanymi) liniami namiarowania mieszanki wsadowej,
7. wieża węgla baterii nr 1 bis – z 2 zbiornikami gotowej mieszanki wsadowej,
8. składowisko węgla, otwarte.

2.2. Piecownia – produkcja koksu.

Wykonywane operacje technologiczne to:

1. obsadzanie komór koksowniczych,
2. koksowanie wsadu węglowego,
3. opalanie baterii koksowniczej,
4. wypychanie koksu,
5. mokre gaszenie koksu.

Podstawowe węzły piecowni:

1. bateria koksownicza nr 1-bis, zbudowana w układzie dwóch bloków - A i B, po 43 piece w każdym bloku, z dolnym doprowadzeniem gazu opałowego i powietrza, obsługiwanych przez jeden komin, o wysokości 120 m. Wymurówka pieców koksowniczych wykonana jest z kształtek ogniotrwałych i składa się z 5 partii wzdłuż wysokości tj.: regeneratory, trzon, kanały grzewcze, nakrycie kanałów grzewczych, strop pieców,
2. zestaw maszyn piecowych tworzą: wsadnica, wóz stropowy, wóz gaśniczy, wóz przelotowy, elektrowóz,
3. wentylatorownie dla piecowni – blok A, B,
4. ciąg technologiczny mokrego gaszenia koksu, składający się z:

* wieży gaśniczej ze zbiornikami wody i instalacją do gaszenia koksu oraz zmywania wypełnienia komórkowego,
* dwukomorowego osadnika koksiku, z wypełnieniem lamelowym, wygarniaczami koksiku i pompownią wody gaśniczej.

1. ciąg technologiczny odpylania strony koksowej, składający się z:

* kolektora ssawnego,
* urządzenia odchylającego,
* rurociągu gazu zapylonego łączącego kolektor ssawny ze stacją odpylającą,
* stacji odpylającej.

2.3. Sortownia – rozdział koksu na sortymenty oraz ekspedycja.

Wykonywane operacje technologiczne to:

1. odbiór koksu z piecowni, wstępny i końcowy rozdział, wg uziarnienia frakcji, na sortymenty zasadnicze lub połączone,
2. załadunek na środki transportu i ekspedycja koksu lub magazynowanie we własnych zbiornikach czy na składowisko koksu.

Podstawowe węzły sortowni:

1. linia przesiewania koksu grubego,
2. zespół przesiewaczy koksu drobnego,
3. zbiorniki koksu wraz z załadunkiem rozsortowanego koksu na 2 tory kolejowe,
4. punkt załadunkowy na samochody i transport na składowisko koksu.

2.4. Węglopochodne – odbiór lotnych produktów koksowania węgla i ich rozdział wstępny oraz oczyszczanie wód procesowych.

Wykonywane operacje technologiczne to:

1. odbiór surowego gazu koksowniczego z baterii,
2. chłodzenie wstępne gazu i wydzielanie kondensatu smołowo-wodnego,
3. rozdział na smołę surową i wodę amoniakalną,
4. ssanie i tłoczenie gazu,
5. odsmalanie gazu, chłodzenie wtórne gazu,
6. wymywanie siarkowodoru i amoniaku z gazu,
7. desorpcja siarkowodoru i amoniaku z wód popłucznych,
8. katalityczny rozkład amoniaku,
9. produkcja płynnej siarki metodą Clausa w instalacji KRAiC,
10. absorpcja benzolu z gazu i jego desorpcja z oleju płuczkowego,
11. przesył gazu do odbiorców własnych i lokalnych,
12. spalanie gazu nadmiarowego w pochodni, ze względów bezpieczeństwa,
13. odsmalanie wody pogazowej,
14. oczyszczanie ścieków przemysłowych w Biologicznej Oczyszczalni Ścieków.

Podstawowe węzły węglopochodnych:

Węzeł Kondensacji:

1. ciąg technologiczny odwadniania smoły, wyposażony w:

* odstojniki zmechanizowane kondensatu wodno-smołowego,
* rozdzielacze smoły,
* zbiorniki smoły,
* zbiornik wgłębny na kondensat wodno-smołowy,
* zbiornik wgłębny na smołę,

1. ciąg technologiczny chłodzenia wstępnego i przetłaczania gazu,   
   wyposażony w:

* chłodnice poziomo-rurkowe (przeponowe),
* ssawy gazowe,
* pochodnię gazu.

Węzeł Odsiarczalni Gazu:

1. ciąg technologiczny odsmalania gazu,
2. ciąg technologiczny wtórnego chłodzenia gazu,
3. ciąg technologiczny absorpcji składników kwaśnych i amoniaku z gazu, posiadający:

* płuczkę H2S,
* płuczki NH3,

1. dwa ciągi technologiczne desorpcji składników kwaśnych i amoniaku z wód procesowych, posiadające:

* kolumnę odkwaszającą gaz,
* kolumnę odpędową amoniaku i BTK,
* deflegmator karitowy,
* rezerwową kolumnę kompaktową odkwaszająco - odpędową,

1. dwa ciągi technologiczne katalitycznego rozkładu amoniaku i wytwórni siarki metodą Clausa (KRAiC), posiadające:

* reaktor KRA,
* reaktory Clausa,
* kotły odzysknicowe ciepła i kondensatory siarki,
* zbiorniki płynnej siarki oraz dmuchawy, pompy, itp.

1. ciąg technologiczny produkcji stężonej wody amoniakalnej i zakwaszonego roztworu ługu sodowego, wyposażony w:

* kondensatory karitowe,
* płuczkę NH3,
* absorber H2S,
* płytowe wymienniki ciepła,
* zbiornik retencyjny na stężoną wodę amoniakalną oraz na zakwaszony roztwór ługu sodowego.

Węzeł Benzolowni:

1. ciąg technologiczny absorpcji benzolu z gazu olejem płuczkowym, wyposażony w:

* wysokosprawną płuczkę benzolu DN 3400, jednokrotnego zraszania,
* separator mechaniczny gazu (łapacz kropel oleju płuczkowego),
* zbiornik nasyconego oleju płuczkowego, nasyconego,

1. ciąg technologiczny desorpcji benzolu z oleju płuczkowego, wyposażony w:

* parowe podgrzewacze oleju płuczkowego,
* kolumnę destylacyjną (odpędową benzolu),
* system deflegmatorów i rozdzielaczy,
* wymienniki ciepła,
* zbiorniki benzolu, oleju płuczkowego i wody separatorowej.

Węzeł Biologicznej Oczyszczalni Ścieków:

1. węzeł odsmalania nadmiarowych wód pogazowych, wyposażony w:

* ciąg technologiczny flotacji,
* zbiornik wody amoniakalnej,

1. węzeł biochemicznego oczyszczania nadmiarowej wody odpędzonej, wyposażony w:

* zbiornik - separatora zanieczyszczeń olejowo – smołowych z surowych ścieków przemysłowych,
* zbiornik uśredniający surowe ścieki przemysłowe,
* reaktor oczyszczania chemicznego,
* zbiornik kompensacyjno – uśredniający całość ścieków, doprowadzanych do oczyszczalni,
* filtr aneorobowy, usytuowany we wspólnej konstrukcji z komorami bioreaktora beztlenowego,
* komory bioreaktora tlenowego,
* osadniki końcowe, z przepompownią recyrkulowanego osadu,
* zbiorniki uśredniające - retencyjne ścieków oczyszczonych,
* grawitacyjny zagęszczacz osadów,
* prasę filtracyjną osadów,
* pompownię chemikaliów,
* ciąg technologiczny tlenowy, ze zbiornikiem ciekłego tlenu oraz dwoma parownicami,
* ciąg technologiczny zdawczo – odbiorczy, wraz z przepompownią ścieków sanitarnych.

Węzeł przygotowania wody chłodniczej:

1. chłodnia,
2. chłodnia wentylatorowa dla benzolowni – 2 celki,
3. wentylatory,
4. pompownia wody obiegowej,
5. chłodziarki YORK,
6. ciąg technologiczny uzdatniania wody obiegowej,
7. ciąg technologiczny filtracji wody obiegowej.”
8. **W części I. decyzji „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 5. „Źródła emisji hałasu do środowiska”, otrzymuje brzmienie:**

**„5. Źródła emisji hałasu do środowiska.**

**5.1. Charakterystyka źródeł hałasu.**

Do podstawowych źródeł hałasu, mających wpływ na klimat akustyczny zakładu należą:

* źródła związane z pracą maszyn i urządzeń, obsługujących baterie koksownicze, sortownię koksu, węglopochodne oraz węglownię,
* źródła związane z pracą instalacji pomocniczych, takich jak: sprężarki powietrza oraz dmuchawy i wirówki oczyszczalni ścieków.

Podstawowe źródła hałasu oraz czas emisji hałasu do środowiska zostały wyszczególnione w tabeli poniżej.

Nie przewiduje się innego wariantu pracy źródeł hałasu.

**5.2. Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł emisji hałasu dla doby.**

Punktowe źródła hałasu na terenie zakładu

| **Symbol źródła hałasu** | **Typ urządzenia** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min]**  **I zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min]**  **II zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Noc [min]**  **III zmiana** | **Poziom mocy akustycznej**  **dB(A)** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Wentylator 1 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 2 | Wentylator 2 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 3 | Wentylator 3 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 4 | Wentylator 4 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 5 | Wentylator 5 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 6 | Wentylator 6 na parowej odmrażalni wagonów | 480 | 480 | 480 | 56,0 | - |
| 7 | Wentylator stacji pulsacyjnych filtrów | 192 | 192 | 192 | 94,8 | Praca  w czasie pracy młyna węglowego nr 4 |
| 8 | Wentylator stacji filtrocyklonu | 30 | 30 | 30 | 90,7 | - |
| 9 | Wentylacja dachowa Młynowni | 480 | 480 | 480 | 88,0 | - |
| 10 | Komin instalacji odpylania młyna | 192 | 192 | 192 | 79,6 | Zastosowany tłumik na wylocie komina |
| 11 | Wyrzutnia instalacji odkurzania młynowni | 30 | 30 | 30 | 90,7 | - |
| 12 | Wentylator odciągowy nr 1 instalacji odpylania strony koksowej | 71 | 71 | 71 | 104,0 | - |
| 13 | Wentylator odciągowy nr 2 instalacji odpylania strony koksowej | 71 | 71 | 71 | 104,0 | - |
| 14 | Komin stalowy instalacji odpylania strony koksowej | 71 | 71 | 71 | 75,1 | Tłumik akustyczny  pomiędzy  wentylatorem a kominem,  o skuteczności  15 dB |
| 15 | Pompa 304A | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 18 | Pompa 304B | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 19 | Pompa 305A | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 20 | Pompa 305B | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 21 | Pompa 402A | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 22 | Pompa 402B | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 23 | Pompa 403A | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 24 | Pompa 403B | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 25 | Pompa 506A | 240 | 240 | 240 | 83,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 26 | Pompa 506B | 240 | 240 | 240 | 83,0 |
| 27 | Pompa 507A | 240 | 240 | 240 | 88,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 28 | Pompa 507B | 240 | 240 | 240 | 88,0 |
| 29 | Pompa 121A | 240 | 240 | 240 | 99,4 | 1 praca,  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 30 | Pompa 121B | 240 | 240 | 240 | 99,4 |
| 31 | Pompa 122A | 240 | 240 | 240 | 99,4 | 1 praca,  2 rezerwa  (pod wiatą) |
| 32 | Pompa 122B | 240 | 240 | 240 | 99,4 |
| 33 | Pompa 122C | 240 | 240 | 240 | 99,4 |
| 34 | Pompa 123A | 240 | 240 | 240 | 94,4 | 1 praca,  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 35 | Pompa 123B | 240 | 240 | 240 | 94,4 |
| 36 | Pompa 221A | 240 | 240 | 240 | 98,3 | 1 praca  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 37 | Pompa 221B | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 38 | Pompa 222A | 240 | 240 | 240 | 98,3 | 1 praca  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 39 | Pompa 222B | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 40 | Pompa 223A | 240 | 240 | 240 | 98,3 | 1 praca  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 41 | Pompa 223B | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 42 | Pompa 224A | 240 | 240 | 240 | 98,3 | 1 praca  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 43 | Pompa 224B | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 44 | Pompa 224C | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 45 | Pompa 225A | 240 | 240 | 240 | 98,3 | 1 praca  1 rezerwa  (pod wiatą) |
| 46 | Pompa 225B | 240 | 240 | 240 | 98,3 |
| 47 | Agregat pompowy nr 1\* | 240 | 240 | 240 | 67,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 48 | Agregat pompowy nr 2\* | 240 | 240 | 240 | 67,0 |
| 49 | Agregat pompowy nr 3\* | 240 | 240 | 240 | 67,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 50 | Agregat pompowy nr 4\* | 240 | 240 | 240 | 67,0 |
| 51 | Pompa 725A | 240 | 240 | 240 | 72,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 52 | Pompa 725B | 240 | 240 | 240 | 72,0 |
| 53 | Dmuchawa gazu koksowniczego nr 1 | 240 | 240 | 240 | 93,4 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 54 | Dmuchawa gazu koksowniczego nr 2 | 240 | 240 | 240 | 93,4 |
| 55 | Dmuchawa powietrza nr 1 | 240 | 240 | 240 | 93,4 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 56 | Dmuchawa powietrza nr 2 | 240 | 240 | 240 | 93,4 |
| 57 | Pompa do zasilania wodą kotła wysokościowego nr 1 | 240 | 240 | 240 | 94,6 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 58 | Pompa do zasilania wodą kotła wysokościowego nr 2 | 240 | 240 | 240 | 94,6 |
| 59 | Pompa wody amoniakalnej P1 | 480 | 480 | 480 | 91,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 60 | Pompa wody amoniakalnej P2 | 480 | 480 | 480 | 91,0 |
| 61 | Pompa wody amoniakalnej P3 | 240 | 240 | 240 | 74,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 62 | Pompa wody amoniakalnej P4 | 240 | 240 | 240 | 74,0 |
| 63 | Pompa ze zbiornika spustów P5 | 240 | 240 | 240 | 87,0 | - |
| 64 | Pompa ze zbiornika spustów 425 | 240 | 240 | 240 | 92,4 | - |
| 65 | Pompa benzolu surowego w parku magazynowym benzolu – załadunek benzolu | 120 | 120 | - | 93,5 | - |
| 66 | Pompa oleju nasyconego z płuczki do zbiornika 1 | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 67 | Pompa oleju nasyconego z płuczki do zbiornika 2 | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 68 | Pompa oleju nasyconego ze zbiornika do instalacji destylacji 1 | 240 | 240 | 240 | 85,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 69 | Pompa oleju nasyconego ze zbiornika do instalacji destylacji 2 | 240 | 240 | 240 | 85,0 |
| 70 | Pompa refluksu 1 | 240 | 240 | 240 | 79,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 71 | Pompa refluksu 2 | 240 | 240 | 240 | 79,0 |
| 72 | Pompa oleju odpędzonego gorącego | 240 | 240 | 240 | 89,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 73 | Pompa oleju odpędzonego gorącego | 240 | 240 | 240 | 89,0 |
| 74 | Pompa wody separatorowej 1 | 240 | 240 | 240 | 79,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 75 | Pompa wody separatorowej 2 | 240 | 240 | 240 | 79,0 |
| 76 | Pompa polimerów | 240 | 240 | 240 | 80,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 77 | Pompa polimerów | 240 | 240 | 240 | 80,0 |
| 78 | Pompa benzolu 1 | 240 | 240 | 240 | 79,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 79 | Pompa benzolu 2 | 240 | 240 | 240 | 79,0 |
| 80 | Pompa smoły | 240 | 240 | 240 | 80,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 81 | Pompa smoły | 240 | 240 | 240 | 80,0 |
| 82 | Pompa spustów 1 | 240 | 240 | 240 | 83,0 | 1 praca,  1 rezerwa |
| 83 | Pompa spustów 2 | 240 | 240 | 240 | 83,0 |
| 84 | Pompa z osadnika wód deszczowych | 240 | 240 | 240 | 87,8 | - |
| 85 | Dyfuzor nr I chłodni | 480 | 480 | 480 | 101,3 | - |
| 86 | Dyfuzor nr II chłodni | 480 | 480 | 480 | 101,3 | - |
| 87 | Dyfuzor nr III chłodni | 480 | 480 | 480 | 101,3 | - |
| 88 | Dyfuzor nr IV chłodni | 480 | 480 | 480 | 101,3 | - |

\* Źródła emisji hałasu, które w związku z budową II ciągu instalacji absorpcji amoniaku i siarkowodoru zostaną uruchomione w czerwcu 2025 r.

Liniowe źródła hałasu na terenie zakładu

| **Symbol źródła hałasu** | **Typ urządzenia** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min]**  **I zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min] II zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Noc [min]**  **III zmiana** | **Poziom mocy akustycznej**  **dB(A)** | **Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L1 | Wsadnica - manewrowanie | 480 | 480 | 480 | 89,8 | Wypychanie koksu,  załadunek węgla, przejazd |
| L2 | Wóz przelotowy | 480 | 480 | 480 | 65,6 | 1 wóz praca,  1 wóz rezerwa |
| L3 | Wóz gaśniczy | 480 | 480 | 480 | 72,5 | 1 wóz praca,  1 wóz rezerwa |
| L4 | Zrzutnia koksu | 480 | 480 | 480 | 70,7 | - |
| Y1 | Przenośnik taśmowy nr Y1 | 240 | 240 | 240 | 84,9 | Poziom +37,3 |
| Y2 | Przenośnik taśmowy nr Y2 | 240 | 240 | 240 | 89,4 | Poziom +49 |
| Y3 | Przenośnik taśmowy nr Y3 | 240 | 240 | 240 | 84,9 | Poziom +47,9 |
| Y4 | Przenośnik taśmowy nr Y4 | 240 | 240 | 240 | 84,9 | Poziom +43,1 |

Kubaturowe źródła hałasu typu budynek na terenie zakładu

| **Kod źródła hałasu** | **Nazwa  źródła** | **Elewacja** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min]**  **I zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Dzień [min]**  **II zmiana** | **Czas pracy źródła**  **Noc [min]**  **III zmiana** | **Poziom dźwięku wewnątrz obiektu w**  **odległości 1m od ściany dB(A)** | **Średnia izolacyjność akustyczna**  **R(dB)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B1 | Wyładownia węgla | B1-Dach | 120 | 120 | 120 | 84,0 | 32,0 |
| B1-Fasada E | 120 | 120 | 120 | 88,0 | 32,0 |
| B1-Fasada N | 120 | 120 | 120 | 80,0 | 32,0 |
| B1-Fasada S | 120 | 120 | 120 | 80,0 | 32,0 |
| B1-Fasada W | 120 | 120 | 120 | 88,0 | 32,0 |
| B2 | Młynownia | B2-Dach | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 40,0 |
| B2-Fasada E | 420 | 420 | 420 | 87,3 | 49,0 |
| B2-Fasada N | 420 | 420 | 420 | 89,1 | 49,0 |
| B2-Fasada S1 | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 49,0 |
| B2-Fasada S2 | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 49,0 |
| B2-Fasada S3 | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 49,0 |
| B2-Fasada S4 | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 49,0 |
| B2-Fasada S5 | 420 | 420 | 420 | 88,0 | 49,0 |
| B2-Fasada W | 420 | 420 | 420 | 87,5 | 49,0 |
| B3 | Stacja dozowania węgla | B3-Dach | 420 | 420 | 420 | 89,5 | 44,0 |
| B3-Fasada E | 420 | 420 | 420 | 91,3 | 49,0 |
| B3-Fasada N | 420 | 420 | 420 | 91,0 | 49,0 |
| B3-Fasada S | 420 | 420 | 420 | 91,3 | 49,0 |
| B3-Fasada W | 420 | 420 | 420 | 91,5 | 49,0 |
| B4 | Wieża gaśnicza | B4-Dach | 37 | 37 | 37 | 72,5 | 0,0 |
| B4-Fasada E | 37 | 37 | 37 | 72,5 | 49,0 |
| B4-Fasada N | 37 | 37 | 37 | 72,5 | 49,0 |
| B4-Fasada S | 37 | 37 | 37 | 72,5 | 49,0 |
| B4-Fasada W | 37 | 37 | 37 | 72,5 | 49,0 |
| B5 | Sortownia koksu | B5-Dach | 360 | 360 | 360 | 88,0 | 44,0 |
| B5-Fasada E | 360 | 360 | 360 | 88,0 | 52,0 |
| B5-Fasada N | 360 | 360 | 360 | 88,0 | 52,0 |
| B5-Fasada S | 360 | 360 | 360 | 88,0 | 52,0 |
| B5-Fasada W | 360 | 360 | 360 | 88,0 | 52,0 |
| B6 | Stacja przesypowa koksu nr 11 | B6-Dach | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 44,0 |
| B6-Fasada E | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B6-Fasada N | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B6-Fasada S | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B6-Fasada W | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B7 | Stacja przesypowa koksu nr 12 | B7-Dach | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 44,0 |
| B7-Fasada E | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B7-Fasada N | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B7-Fasada S | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B7-Fasada W | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B8 | Stacja przesypowa koksu nr 13 | B8-Dach | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 44,0 |
| B8-Fasada E | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B8-Fasada N | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B8-Fasada S | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B8-Fasada W | 360 | 360 | 360 | 85,0 | 49,0 |
| B9 | Sprężarkownia - budynek wielofunkcyjny | B9-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 74,9 | 48,0 |
| B9-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 76,0 | 48,0 |
| B10 | Hala YORK | B10-Dach | 480 | 480 | 480 | 84,4 | 25,0 |
| B10-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 81,1 | 44,0 |
| B10-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 83,8 | 44,0 |
| B10-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 82,6 | 44,0 |
| B10-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 85,7 | 40,0 |
| B11a | Hala ssaw - dół | B11a-Dach | 480 | 480 | 480 | 0,0 | 39,0 |
| B11a-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 86,2 | 44,0 |
| B11a-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 82,7 | 44,0 |
| B11a-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 0,0 | 44,0 |
| B11a-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 92,1 | 44,0 |
| B11b | Hala ssaw piętro | B11b-Dach | 480 | 480 | 480 | 84,9 | 39,0 |
| B11b-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 84,4 | 20,0 |
| B11b-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 83,1 | 44,0 |
| B11b-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 0,0 | 44,0 |
| B11b-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 83,9 | 44,0 |
| B12 | Pompownia załadunku smoły | B12-Dach | 480 | 480 | 480 | 72,2 | 44,0 |
| B12-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 72,3 | 42,0 |
| B12-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 73,7 | 48,0 |
| B12-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 70,5 | 40,0 |
| B12-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 72,5 | 48,0 |
| B13 | Pompownia wody amoniakalnej | B13-Dach | 480 | 480 | 480 | 92,4 | 39,0 |
| B13-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 92,4 | 40,0 |
| B13-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 92,6 | 48,0 |
| B13-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 91,0 | 48,0 |
| B13-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 92,0 | 48,0 |
| B14 | Pompownia chemikaliów | B14-Dach | 480 | 480 | 480 | 71,1 | 21,0 |
| B14-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 69,8 | 44,0 |
| B14-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 70,4 | 44,0 |
| B14-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 71,3 | 44,0 |
| B14-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 72,0 | 44,0 |
| B15 | Pompownia ścieków oczyszczonych BOŚ | B15-Dach | 480 | 480 | 480 | 81,5 | 39,0 |
| B15-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 81,8 | 40,0 |
| B15-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 81,9 | 40,0 |
| B16 | Komora ociekowa chłodni | B16-Dach | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B16-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B16-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B16-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B16-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B17 | Budynek pompowni P1 | B17-Dach | 480 | 480 | 480 | 91,4 | 39,0 |
| B17-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 91,2 | 48,0 |
| B17-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 90,4 | 48,0 |
| B17-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 91,6 | 48,0 |
| B17-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 90,8 | 48,0 |
| B18 | Budynek VIIIA | B18-Dach | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 21,0 |
| B18-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 89,5 | 48,0 |
| B18-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 90,9 | 48,0 |
| B18-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 89,4 | 48,0 |
| B18-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 89,5 | 48,0 |
| B19 | Chłodnia wentylatorowa celka nr V | B19-Dach | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B19-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B19-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B19-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B19-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B20 | Chłodnia wentylatorowa celka nr VI | B20-Dach | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B20-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B20-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B20-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B20-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 84,0 | 25,0 |
| B21 | Pompownia kondensatu | B21-Dach | 480 | 480 | 480 | 83,5 | 23,0 |
| B21-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 83,5 | 23,0 |
| B21-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 83,5 | 23,0 |
| B21-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 83,5 | 23,0 |
| B21-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 83,5 | 23,0 |
| B22 | Budynek desorpcji | B22-Dach | 480 | 480 | 480 | 77,9 | 48,0 |
| B22-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 77,1 | 48,0 |
| B22-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 75,8 | 48,0 |
| B22-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 77,6 | 44,0 |
| B22-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 76,0 | 42,0 |
| B23 | Wieża węgla | B23-Dach | 158 | 158 | 158 | 89,6 | 40,0 |
| B23-Fasada E | 158 | 158 | 158 | 89,6 | 40,0 |
| B23-Fasada N | 158 | 158 | 158 | 89,6 | 40,0 |
| B23-Fasada S | 158 | 158 | 158 | 89,6 | 40,0 |
| B23-Fasada W | 158 | 158 | 158 | 89,6 | 40,0 |
| B24 | Wentylatorownia blok A | B24-Dach | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 44,0 |
| B24-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 49,0 |
| B24-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 49,0 |
| B24-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 49,0 |
| B24-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 86,5 | 49,0 |
| B25 | Wentylatorownia blok B | B25-Dach | 480 | 480 | 480 | 88,0 | 44,0 |
| B25-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 88,0 | 49,0 |
| B25-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 88,0 | 49,0 |
| B25-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 88,0 | 49,0 |
| B25-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 88,0 | 49,0 |
| B26a | Budynek KRAiC I | B26a-Dach | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 44,0 |
| B26a-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26a-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26a-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26a-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26b | Budynek KRAiC II | B26b-Dach | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 44,0 |
| B26b-Fasada E | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26b-Fasada N | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26b-Fasada S | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0 |
| B26b-Fasada W | 480 | 480 | 480 | 93,6 | 49,0” |
| B27a | Pomieszczenie napędów ubijarek węgla nr 1 | B27a-Dach | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27a-Fasada E | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27a-Fasada N | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27a-Fasada W | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27b | Pomieszczenie napędów ubijarek węgla nr 2 | B27b-Dach | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27b-Fasada E | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27b-Fasada S | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |
| B27b-Fasada W | 158 | 158 | 158 | 93,0 | 29,0 |

**„**

1. **W części V. decyzji „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.” punkt 8. „Monitoring jakości środowiska.” otrzymuje brzmienie:**

**„8. Monitoring jakości środowiska.**

8.1. W zakresie monitoringu jakości gleb i pośrednio – wód podziemnych należy:

* raz w miesiącu prowadzić kontrolę wyciągów z odwiertów piezometrycznych, zakres badań winien obejmować: odczyn, azot amonowy, fenole lotne, siarczany, cyjanki wolne i związane, chlorki, substancje rozpuszczone, poziom do lustra wody,
* raz na kwartał wykonać badania CHZTCr i zawartości WWA w wyciągach odwiertów.

8.2. W zakresie monitoringu jakości powietrza należy prowadzić kontrolę wielkości opadu pyłu, z częstotliwością - raz w miesiącu, metodą wagową, w 6 punktach pomiarowych, tj.:

* teren zakładu, benzolownia,
* teren zakładu, obok baterii koksowniczych nr 1 bis,
* Marklowice Chałupki, ul. Wiosny Ludów,
* ul. Orla (boczna Wiosny Ludów),
* skrzyżowanie ul. Rybnickiej z drogą na zwały węgla K.W.K. „Marcel”,
* ul. S. Mikołajczyka.

8.3. Prowadzący instalację winien prowadzić systematyczną ocenę ryzyka zanieczyszczenia gleby ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, obejmującej prowadzenie:

* wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i sytuacji awaryjnych, związanych z możliwością zanieczyszczenia gleby ziemi i wód podziemnych.
* systematycznego nadzoru miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (ze szczególnym uwzględnieniem substancji powodujących ryzyko), celem wykrycia nieprawidłowości oraz utrzymanie sprawności i szczelności urządzeń wchodzących w skład instalacji,
* systematycznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) – przez odpowiednio wyszkolony personel,
* nadzoru urządzeń oczyszczających gazy odlotowe oraz utrzymywanie ich w sprawności, a zwłaszcza ograniczanie do minimum sytuacji związanych z podwyższoną emisją zanieczyszczeń, w tym pyłów, które mogą przenikać do gleby,

oraz:

* badań zanieczyszczenia gleby - z częstotliwością raz na 10 lat, zgodnie z przepisami w tym zakresie, a badań monitorujących stan wód gruntowych, w tym pobieranie próbek, zgodnie z częstotliwością określoną w punkcie 8.1 części V pozwolenia zintegrowanego oraz zgodnie z zaleceniami dokumentacji hydrogeologicznej.

Po ewentualnym zaistnieniu awarii, należy każdorazowo przeprowadzić badanie stanu gleby, niezależnie od czasu przeprowadzenia analizy wykonanej w ramach standardowego monitoringu”.

1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

**I. Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia 27 marca 2024 r. nr 1213/OE/2024, Marszałek Województwa Śląskiego udzielił spółce JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu, w formie tekstu jednolitego, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji koksu, zlokalizowanej w Koksowni Radlin w Radlinie, przy ul. Hutniczej 1.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzją nr 2975/OE/2024 z dnia 26 sierpnia 2024 r.

W dniu 27 lutego 2025 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 18 lutego 2025 r., o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

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

1. konieczności aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu technologicznego instalacji oraz źródeł hałasu, w związku z przeprowadzonymi i planowanymi inwestycjami, modernizacjami i remontami na terenie Koksowni Radlin,
2. konieczności doprecyzowania zapisów w zakresie spalania gazu nadmiarowego w pochodni,
3. aktualizacji zapisów dotyczących monitoringu jakości gleb i pośrednio – wód podziemnych.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt.1.3 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* (Dz.U. poz. 1839 z późn. zm.).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

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

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

**II. Przebieg postępowania administracyjnego**

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

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

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 5 marca 2025 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami   
z dnia: 20 marca 2025 r. oraz 26 marca 2025 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy POŚ, stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego 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, w tym Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zgodnie natomiast z art. 192 ustawy POŚ, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

W przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym ustalono warunki poboru wód powierzchniowych oraz warunki wprowadzania ścieków do środowiska. Wobec powyższego stroną postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach.

Pismami z dnia 8 maja 2025 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00648/25 oraz z dnia 8 maja 2025 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00649/25 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Strony 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. Strony nie wniosły uwag do sprawy we wskazanym terminie.

**III. Uzasadnienie prawne**

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

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

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

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

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

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie   
z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/Ol 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.

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

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

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

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

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

Biorąc zatem pod uwagę:

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

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

**IV. Uzasadnienie szczegółowe**

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

1. Rodzaj i parametry instalacji;
2. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

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

1. Kwestie ogólne;
2. Ochrona przed hałasem.

Ad. 1

W związku z przeprowadzonymi i planowanymi inwestycjami, modernizacjami i remontami na terenie Koksowni Radlin, zgodnie z wnioskiem Strony, zaktualizowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu instalacji, w części I „Rodzaj i parametry instalacji”. Zakres zmian obejmuje:

* nową parową odmrażalnię wagonów – powstanie nowych źródeł w postaci sześciu wentylatorów;
* doposażenie budynku wielofunkcyjnego w cztery sprężarki powietrza;
* doposażenie hali YORK w pięć sprężarek powietrza;
* modernizację instalacji kondensacji – usunięcie części pomp i doposażenie w nowe;
* budowę II ciągu instalacji absorpcji NH3 i H2S – dodanie adnotacji o źródłach przyszłościowych (cztery agregaty pompowe);
* oddanie do użytkowania II ciągu desorpcji NH3 i H2S – powstanie nowych źródeł w postaci jedenastu pomp;
* oddanie do użytkowania II ciągu instalacji KRAiC – powstanie nowych źródeł: dmuchawy powietrza i gazu koksowniczego, pomp, m.in. przy kotłach odzysknicowych;
* modernizację instalacji benzolowni – usunięcie części źródeł oraz dodanie nowych;
* dodanie pomp w pompowniach Biologicznej Oczyszczalni Ścieków.

Ponadto, zgodnie w wnioskiem Strony, w cz. V. „Monitoring jakości środowiska”, w pkt. 8.1., zaktualizowano zapisy decyzji w zakresie monitoringu jakości gleb i pośrednio – wód podziemnych.

Ad. 2

Na podstawie wniosku złożonego przez JSW KOKS S.A. z siedzibą w Zabrzu, przy ul. Pawliczka 1, dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji koksu zlokalizowanej w Koksowni Radlin w Radlinie, przy ul. Hutniczej 1, oraz w oparciu o opracowaną przez Wnioskodawcę analizę akustyczną z dnia 15 stycznia 2025 r., przeprowadzono ocenę wpływu planowanych zmian na środowisko w zakresie emisji hałasu.

Analiza objęła zarówno istniejące, jak i planowane źródła emisji hałasu oraz ich oddziaływanie na otoczenie, w tym na tereny podlegające ochronie akustycznej. Opracowanie wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności:

* rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112),
* ustawą POŚ,
* normą PN-EN ISO 3746:2011.

Obliczenia wykonano przy użyciu specjalistycznego oprogramowania SoundPlan, w oparciu o dane pomiarowe oraz informacje dostarczone przez JSW KOKS S.A.

W ramach opracowania uwzględniono nowe i zmodernizowane źródła hałasu, takie jak:

* instalacja parowej odmrażalni wagonów (6 wentylatorów),
* sprężarki powietrza w budynku wielofunkcyjnym i hali YORK,
* dodatkowe pompy i dmuchawy w ramach modernizacji instalacji desorpcji i odsiarczania,
* nowe elementy instalacji benzolowni i kondensacji,
* nowe urządzenia w pompowniach Biologicznej Oczyszczalni Ścieków.

Stwierdzono, że żadna ze zmian nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Zasięg oddziaływania hałasu porównano z najbliższą zabudową mieszkaniową, w tym działkami położonymi w odległości od 0 do 170 m od granicy zakładu.

Analiza uwzględniła m.in. działki o oznaczeniu:

- 28.MNU, 30.MNU, 31.MNU, 17.MU, 7.MNU, 6.MNU, 16.MU, 5.MNU, 4.MNU, 14.MU, 13.MU – sklasyfikowane jako tereny mieszkaniowo-usługowe zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Radlin (Uchwały: BRM.0007.092.2013 oraz S.0007.016.2022).

W związku z powyższym, na podstawie przedłożonych danych raz przeprowadzonej analizy akustycznej, uznaje się, że zmiany w instalacji nie pogarszają stanu klimatu akustycznego w otoczeniu zakładu. Emisja hałasu zmodernizowanej instalacji nie przekracza dopuszczalnych poziomów określonych dla terenów podlegających ochronie akustycznej, a tym samym spełnia wymagania wynikające z przepisów Prawa ochrony środowiska.

**Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył,   
co następuje.**

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

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

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

Zgodnie z 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią   
ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

/-/ z up. Marszałka Województwa

**Grzegorz Januszek**

Zastępca Dyrektora

Departament Ochrony Środowiska,

Ekologii i Opłat Środowiskowych