|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Katowice, dnia 9 stycznia 2025 r.znak sprawy: OE-WS-PZ.7222.66.2024znak decyzji: OE-WS-PZ.KW-00032/25*za dowodem doręczenia* |
|  |  |
| **Decyzja nr** | **113/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 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.)  |
| po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 8 lipca 2024 r.**orzekam**zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego znak: 2000/OE/2024 z dnia 6 czerwca 2024 r. (tekst jednolity) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno w Jaworznie - Elektrownia III, przy ul. Promiennej 51, dla której prowadzącym instalację jest TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie (NIP: 632-17-92-812, REGON: 276854946), w następujący sposób: |

1. **Część** **I. decyzji „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji” otrzymuje brzmienie:**

**„I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji**

Przedmiotem pozwolenia jest instalacja w przemyśle energetycznym spalania paliw, mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (IPPC), która służy do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby odbiorców systemu krajowego oraz ciepła
na potrzeby własne. Podstawowym paliwem wykorzystywanym w instalacji jest węgiel kamienny.

Przedmiotem pozwolenia jest również instalacja do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego: mechaniczna oczyszczalnia ścieków przemysłowo-deszczowych.

Pozwolenie obejmuje również instalacje, urządzenia i budowle, które są powiązane technologicznie z instalacją spalania paliw w następującym zakresie:

* wytwarzania energii elektrycznej (turbozespoły),
* wyprowadzenia mocy (transformatory),
* gospodarki olejowej,
* gospodarki wodnej,
* gospodarki ściekowej,
* gospodarki paliwowo-surowcowej,
* gospodarki odpadami,
* gospodarki produktami ubocznymi,

których eksploatacja może spowodować emisję i wspólne, wraz z instalacją spalania paliw, oddziaływanie na środowisko.

1. **prowadzący instalację:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa prowadzącego instalację IPPC** | **Siedziba prowadzącego instalację** | **REGON**  | **NIP** |
| **ulica i numer** | **kod** | **miasto** |
| 1 | TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna | ul. Promienna 51 | 43-603 | Jaworzno | 276854946 | 632-17-92-812 |

1. **instalacje IPPC objęte ww. pozwoleniem zintegrowanym**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa instalacji IPPC** | **adres instalacji** | **Branża IPPC** | **Kwalifikacja przedsięwzięcia** | **Liczba instalacji tej branży** | **Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja** |
| **ulica i numer** | **kod** | **miasto** |
| 1 | Instalacja do spalania paliw - 6 kotłów OP-650 nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6 o mocy wprowadzonej w paliwie 560 MWt każdy (łączna moc – 3360 MWt); wytwornica pary o mocy 18,5 MWt | ul. Promienna 51 | 43-603 | Jaworzno | 1.1 | Rozp. § 2 ust.1 pkt 3Poś art.378 ust.2a  | 1 | 272/10,272/26, 272/29, 272/31, 272/15, 279/30, 279/33, 279/34, 325/4, 271/7, 272/16, 44/5, 44/8, 279/27, 279/26, 79, 80, 82, 87, 89, 90, 133, 134/1, 81/1, 86/5, 88/5, 91/1, 92/3, 92/5, 93/1, 94/1 |
| 2 | Zakładowa mechaniczna oczyszczalnia ścieków przemysłowo-deszczowych powiązana technologicznie z instalacją IPPC do spalania paliw | ul. Promienna 51 | 43-603 | Jaworzno | Poś art.378 ust.2a | 1 | 79, 80, 82, 87, 89, 90, 133, 134/1, 81/1, 86/5, 88/5, 91/1, 92/3, 92/5, 93/1, 94/1 |

**2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii**

**2.1. Dane ogólne i parametry produkcyjne**

**2.1.1. Instalacja do energetycznego spalania paliw**

Elektrownia Jaworzno - Elektrownia III jest zawodową elektrownią cieplną, kondensacyjną, pracującą w układzie blokowym z zamkniętym obiegiem chłodzenia, wyposażonym w trzy chłodnie kominowe. W produkcji energii wykorzystuje się proces energetycznego spalania węgla kamiennego. Kotły rozpalane są ciężkim olejem opałowym. W elektrowni eksploatowanych jest 6 kotłów pyłowych, typu
OP-650 (dwuciągowych, ze szczelnymi ścianami membranowymi, jednowalczakowych, wiszących na rusztach nośnych), o mocy wprowadzonej
w paliwie 560 MWt każdy (łączna moc – 3360 MWt).

Kocioł K1 – nr fabryczny 810; rok uruchomienia – 1976

Kocioł K2 – nr fabryczny 811; rok uruchomienia – 1977

Kocioł K3 – nr fabryczny 812; rok uruchomienia – 1977

Kocioł K4 – nr fabryczny 813; rok uruchomienia – 1977

Kocioł K5 – nr fabryczny 814; rok uruchomienia – 1978

Kocioł K6 – nr fabryczny 815; rok uruchomienia – 1978.

Zasilanie poszczególnych kotłów w paliwo następuje poprzez zespół młynowy, składający się z zasobnika paliwa, podajnika, młyna, wentylatora młynowego, gdzie następuje przemiał, suszenie i dozowanie paliwa wraz z powietrzem do komory paleniskowej kotła. Powietrze do każdego kotła zasysane jest z zewnątrz, przez parowe podgrzewacze powietrza IO lub z budynku kotłowni z pominięciem parowych podgrzewaczy powietrza trzema wentylatorami powietrza. Dwa skrajne wentylatory powietrza tłoczą powietrze przez parowe podgrzewacze powietrza IIO i obrotowe podgrzewacze powietrza bezpośrednio przez palniki i dysze OFA do kotła (powietrze wtórne), natomiast środkowy wentylator podmuchu tłoczy powietrze pierwotne przez parowy podgrzewacz powietrza IIO i obrotowy podgrzewacz powietrza do kolektora „gorącego powietrza do młynów”. Następnie powietrze tłoczone jest przez wentylatory młynowe do młynów i jako mieszanka pyłowo-powietrzna trafia przez palniki pyłowe do kotła.

Parametry wentylatorów powietrza:

* prędkość obrotowa - 740 obr/min,
* spręż - 5 412 Pa,
* wydajność - 258 000 m3/h
* moc silnika - 500 kW
* temp. powietrza - 35 °C.

Kotły wyposażone są w palniki niskoemisyjne typu NR3 oraz układ dysz typu OFA. Wszystkie kotły wyposażone są w elektrostatyczne urządzenia odpylające
(3 elektrofiltry na kocioł, o łącznej skuteczności min. 99,75 %). Po oczyszczeniu
w elektrofiltrach, gazy odlotowe kierowane są do instalacji odsiarczania spalin

(1 ciąg technologiczny na 2 kotły).

Ścieki przemysłowe z 3 linii technologicznych instalacji odsiarczania spalin podczyszczane są w dwustopniowej oczyszczalni ścieków.

Woda zdemineralizowana do obiegu wodno-parowego kotłów produkowana jest
we własnej stacji demineralizacji wody.

Odprowadzanie żużla odbywa się w stanie stałym.

Parametry techniczne kotła OP-650-060

| **Parametr** | **Jednostka** | **Wartość** |
| --- | --- | --- |
| Wydajność maksymalna | Mg pary/h | 650 |
| Ciśnienie obliczeniowe kotła | MPa | 16,2 |
| Ciśnienie ruchowe w walczaku | MPa | 15,4 |
| Temperatura nasycenia | °C | 343 |
| Ciśnienie pary pierwotnej za kotłem | MPa | 13,8 |
| Temperatura pary pierwotnej za kotłem | °C | 540 |
| Temperatura wody zasilającej | °C | 242 |
| Ilość pary międzystopniowej na wylocie z przegrzewacza | t/h | 570 |
| Ciśnienie pary na wlocie do przegrzewacza pary międzystopniowej | MPa | 2,47 |
| Ciśnienie pary na wylocie z przegrzewacza pary międzystopniowej | MPa | 2,29 |
| Temperatura pary międzystopniowej na wlocie do przegrzewacza  | °C | 325 |
| Temperatura pary międzystopniowej na wylocie z przegrzewacza | °C | 540 |
| Sprawność kotła | % | 91 |

Wytwarzanie energii elektrycznej odbywa się przy zastosowaniu pięciu turbin,
o mocy 225 MWe każda oraz jednej, o mocy 220 MWe (łączna moc – 1 345 MWe).

Prognoza produkcji energii elektrycznej wynosi – 5 500 000 MWh/rok.

Prognoza zużycia energii w paliwie wynosi – 50 000 000 GJ/rok.

Produkcja gipsu syntetycznego – do 150 000 Mg/rok.

Wytwornica pary - kocioł - ze zintegrowanym przegrzewaczem pary wytwarzając parę przegrzaną na potrzeby rozruchu bloku pracuje wyłącznie jako jednostka rozruchowa dla potrzeb bloku/bloków. Wytwornica pary będzie pracowała
w momencie wyłączenia podstawowych mocy wytwórczych. Nie wpłynie ona
na wzrost emisji zanieczyszczeń z instalacji, ze względu na fakt, że będzie pracowała tylko okresowo. Wytworzona w wytwornicy para o żądanym ciśnieniu wyprowadzona zostaje w kierunku estakady do istniejącego rurociągu kolektora
1,7 MPa (Ø 160 mm). W miejscu włączenia rurociągu pary do istniejącego kolektora 1,7 MPa zabudowany jest pomost do obsługi armatury. Podczas rozruchu wytwornica pary pracować będzie do momentu uzyskania pary z kotła do zasilenia kolektorów międzyblokowych 1,7 MPa i 0,6 MPa. Po wykonaniu tych czynności wytwornica będzie wyłączana. Eksploatacja wytwornicy ma na celu obniżenie kosztów eksploatacyjnych, poprzez zmniejszenie zużycia paliwa i energii elektrycznej na rozruchy kotłów OP-650.Wytwornica pary opalana jest lekkim olejem opałowym. Moc cieplna wytwornicy, liczona jako wprowadzona w paliwie, wynosi 18,5 MWt.

Parametry wytwornicy pary:

* wydajność pary - 25 000 kg/h,
* ciśnienie pary -1,7±0,1 MPa,
* temperatura pary - od 255 do 270 ºC
* sprawność: minimum 94,0 %
* moc cieplna kotła dla wydajności nominalnej ok. 17 350 kW.

**2.1.1.a. Instalacja do oczyszczania ścieków**

Przepustowość oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych: dla dopływu średniego w okresie bezdeszczowym – **832 m3/h**, w okresie opadów atmosferycznych – **1 065 dm3/s.**

Oczyszczalnia składa się z dwóch ciągów technologicznych oczyszczania mechanicznego:

* pierwszy dla ścieków przemysłowych,
* drugi dla wód opadowych i roztopowych w okresie deszczowym.

Ścieki do oczyszczalni doprowadzane są kolektorem Ø 1 250 mm, a następnie poprzez studzienkę, w której znajduje się przelew burzowy, kierowane są na kraty typu KUR i dalej do piaskownika.

Dla utrzymania optymalnego poziomu ścieków w piaskowniku, na wylocie zabudowano zwężkę Venturiego.

Piasek z piaskownika usuwany jest przy pomocy pomp na wyznaczone poletko osadowe.

Oczyszczanie mechaniczne ścieków wspomagane jest przez ciągłe dawkowanie flokulanta do ścieków w kanale dopływowym za piaskownikami lub do kolektora tłocznego ścieków przemysłowych.

Na kanale dopływowym znajduje się komora rozdzielcza ścieków, w której następuje rozdział ilościowy ścieków za pomocą przelewu:

* W okresie bezdeszczowym ścieki przemysłowe zostają skierowane do zbiornika czerpalnego ścieków technologicznych, o pojemności użytkowej 150 m3 i są oczyszczane w osadnikach ścieków technologicznych.
* W okresie deszczowym ścieki przemysłowe i wody opadowe i roztopowe także zostają skierowane do zbiornika czerpalnego, o pojemności 150 m3, zaś nadmiar ścieków kierowany jest do drugiego zbiornika czerpalnego o pojemności użytkowej 480 m3 i pompowany na ciąg technologiczny oczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Ciąg oczyszczania ścieków przemysłowych

W dwukomorowym osadniku ścieków przemysłowych, o pojemności całkowitej
2 000 m3 czas zatrzymania ścieków wynosi 1,5 h do 2 h. Proces oczyszczania polega na usunięciu ze ścieków osadów na drodze sedymentacji oraz olejów unoszących się na powierzchni ścieków.

Komory osadnika wyposażone są w otwory dopływowe z deflektorami
dla ujednolicenia rozpływu na wlocie, koryta odpływowe grzebieniaste
oraz w zgarniacze przejezdne osadu.

Za pomocą zgarniaczy, osad nagromadzony na dnie osadnika zgarniany jest
do lejów osadu, skąd pompowany jest na poletka osadowe do osuszania osadu. Woda znad osadu odbierana przelewami oraz wody ociekowe z osadu, odbierane drenażem zawracane są grawitacyjnie do kanału dopływowego ścieków
do oczyszczalni. Wysuszone osady zagospodarowywane są jako odpady.

Przed korytami odpływowymi z komór osadnika zamontowane są przegrody zabezpieczające przed ucieczką olejów (filmu olejowego), utrzymujących się
na powierzchni ścieków.

Oleje zgarniane są górnym zgrzebłem zgarniaczy przejezdnych do korytka poprzecznego, skąd spływają do zbiornika oleju.

W zbiorniku następuje rozdział oleju od wody, woda zawracana jest do osadnika technologicznego, natomiast zanieczyszczenia olejowe są okresowo zbierane
do szczelnego pojemnika.

Ciąg oczyszczania wód opadowych i roztopowych

Dla oczyszczania wód opadowych i roztopowych z zawiesiny służą dwa zbiorniki retencyjne, o pojemności użytkowej 2 500 m3 każdy.

Zbiorniki mogą być eksploatowane osobno lub równocześnie. W zbiornikach następuje sedymentacja zawiesiny. Czas zatrzymania wód opadowych i roztopowych w zbiornikach trwa do kilku godzin.

Osad z osadników pompowany jest okresowo na poletka osadowe.

**2.1.2. Instalacje, urządzenia i działalność powiązana technologicznie
z instalacją spalania paliw:**

**2.1.2.1. Instalacja odsiarczania spalin**

Instalacja oparta o metodę mokrą, wapienno-gipsową, oczyszcza spaliny
ze wszystkich bloków energetycznych. Zastosowano 3 niezależne ciągi technologiczne absorpcji:

* ciąg technologiczny nr 1 – dla kotłów: 1, 2,
* ciąg technologiczny nr 2 – dla kotłów: 5, 6,
* ciąg technologiczny nr 3 – dla kotłów: 3, 4.

Proces odsiarczania polega na absorpcji dwutlenku siarki w wodnej zawiesinie wapienia.
W wyniku tej reakcji, wymuszonego dotlenienia i operacji odsiarczania uzyskuje się stały suchy produkt - gips syntetyczny, który gromadzony jest w magazynie gipsu. Uzyskiwany gips syntetyczny wykorzystywany jest jako produkt (symbol PKWiU 26.53.10) do produkcji wyrobów budowlanych w zakładzie KNAUF - JAWORZNO III, zlokalizowanym bezpośrednio za ogrodzeniem Elektrowni oraz w przemyśle cementowym. Transport gipsu do zakładu KNAUF- JAWORZNO III odbywa się bezpośrednio taśmociągiem.

W sytuacjach braku możliwości odbioru gipsu przez zakład przeróbczy, magazynowany będzie w krytym magazynie lub w wydzielonym miejscu
(o pow. 8,6 ha), na terenie dawnego składowiska odpadów paleniskowych
w Mysłowicach – Dziećkowicach, na podstawie umowy najmu. Gips syntetyczny transportowany będzie za pomocą samochodów przykrytych plandekami.

Instalacja składa się z następujących węzłów technologicznych:

* węzeł przygotowania wodnej zawiesiny sorbentu
* węzeł mycia spalin
* węzeł odwadniania gipsu syntetycznego
* węzeł zasilania wodą obiegową
* węzeł obróbki ścieków
* węzeł doprowadzenia wody świeżej
* węzeł odprowadzania ścieków do oczyszczalni IOS
* lokalna oczyszczalnia ścieków z IOS

Parametry instalacji odsiarczania spalin:

| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Wartość nominalna** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Ciąg mycia spalin dla dwóch kotłów | szt. | 3 |
| 2. | Przepustowość spalin mokrych | Nm3 spalin/h | 2 ciągi × 1 850 0001ciąg x 2 000 000 |
| 3. | Przepustowość spalin suchych | Nm3 spalin/h | 3 ciągi × 1 684 000 |
| Spliny surowe suche; 6 % O2: |
| 4. | Stężenie SO2 | mg/Nm3 | Średnio: 3 400Maksymalnie: 4 100 |
| 5. | Stężenie pyłu | mg/Nm3 | 150 ÷ 550 |
| 6. | Temperatura spalin | °C | 150 |
| 7. | Sorbent zawartość CaCO3 | % | ≥95 |
| Spaliny oczyszczane suche, 6 % O2 |
| 8. | Stężenie SO2 | mg/Nm3 | ≤ 200 |
| 9. | Stężenie pyłu | mg/Nm3 | ≤ 50 |
| Gips |
| 10. | Wilgotność gipsu | % wag. H2O | ≤ 10 |
| 11. | Zawartość CaSO4 x 2 H2O | % wag. | ≥ 90 |
| 12. | pH gipsu | - | 5 ÷ 8 |
| 13. | Cl- zawartość jonów chlorkowych | % wag | ≤ 0,01 |
| Zużycie surowców i energii: |
| 14. | Mączka wapienna | Mg/h | 38,7 |
| 15. | Woda procesowa | m3/h | 393 |
| 16. | Energia elektryczna | MW | 27 |
| 17. | Ilość powstających ścieków | m3/h | 50 |
| 18. | Produkt - gips syntetyczny /10 % H2O/ | Mg/h | 64,5 |
| 19. | Dyspozycyjność instalacji | % | ≥ 95 |
| 20 | Zakres zmiany wydajności | % | 30 ÷ 100 |

Spaliny z kotłów OP-650, po oczyszczeniu w elektrofiltrach, tłoczone są kanałami spalin do instalacji odsiarczania spalin. Dla pokonania oporów przepływu przez instalację, zainstalowano dodatkowe wspomagające wentylatory spalin (dwa
na jeden ciąg technologiczny) o wydajności - ok. 1 000 000 Nm3/h.

Spaliny wprowadzane są do absorberów, gdzie w wyniku mycia spalin zawiesiną absorpcyjną następuje usunięcie dwutlenku siarki.

Zastosowane wymuszone dotlenianie umożliwia wytworzenie gipsu. W wyniku mycia spalin uzyskuje się także efektywne dodatkowe usunięcie pyłu oraz chlorków
i fluorków. Jako sorbent stosowana jest mączka kamienia wapiennego. Jako dodatek do sorbentu w procesie odsiarczania spalin stosowany jest także odpad o kodzie
19 09 03 osady z dekarbonizacji wody (odzysk), który bezpośrednio po powstaniu kierowany jest do instalacji odsiarczania spalin. Dostawy mączki kamienia wapiennego odbywają się transportem samochodowym – autocysternami. Istnieje ewentualność realizacji dostaw cysternami kolejowymi. Mączka kamienia wapiennego magazynowana jest w dwóch zbiornikach mączki kamienia wapiennego.

Załadunek do zbiorników następuje pneumatycznie. Przygotowanie wodnej świeżej zawiesiny absorpcyjnej (20 % wag. ciała stałego) następuje w zbiornikach mieszalnikach, skąd zawiesina podawana jest bezpośrednio do absorberów. Wydzielanie uzyskanego gipsu następuje dwustopniowo w bateriach hydrocyklonów 40 – 60 % wagowych ciała stałego i w filtrach taśmowych próżniowych
10 % wagowych H2O.

W filtrze próżniowym następuje przemywanie wodą zdekarbonizowaną produktu
dla usunięcia zanieczyszczeń, w tym zwłaszcza chlorków.

Ścieki z instalacji kierowane są do oczyszczalni ścieków wchodzącej w skład instalacji, gdzie następuje ich neutralizacja, usunięcie metali ciężkich i innych zawiesin, jak również odwodnienie i prasowanie osadów. Osady z oczyszczalni przekazywane są do przetwarzania firmom posiadającym stosowne zezwolenia

Oczyszczone ścieki są kierowane do kanalizacji zakładowej.

Jako woda procesowa używana jest woda z obiegu chłodzącego Elektrowni.

Węzeł odwadniania gipsu, obróbki ścieków, przygotowania zawiesiny absorpcyjnej, jak również magazyn mączki wapiennej i gipsu, jest wspólny dla całej instalacji.

Proces technologiczny jest zautomatyzowany i objęty kontrolą zapewniającą bezpieczeństwo ruchowe i wysoka sprawność. Automatyka minimalizuje obsługę osobową instalacji.

**2.1.2.1.a Instalacja odazotowania spalin**

Instalacja odazotowania spalin, oparta na metodzie mieszanej, stanowiącej połączenie metody pierwotnej (palniki niskoemisyjne) z metodą selektywnej redukcji niekatalitycznej (SNCR), zainstalowana jest na blokach nr 2, nr 4, nr 6.

Metoda redukcji emisji NOx z kotłów OP-650 składa się z następujących elementów technologicznych:

1. Palniki niskoemisyjne nowego typu – NR3 z odchylaniem.
2. Dwustopniowy system dysz OFA.
3. System wtrysku reagenta (RRI) – mocznika.
4. System ochrony przed korozją ścian tylnej i bocznych kotła.

W skład instalacji odazotowania spalin kotłów OP–650k wchodzą:

1. Węzeł rozładunku i magazynowania roztworu mocznika, wspólny
dla wszystkich kotłów OP-650k bloków nr 2, nr 4 i nr 6.
2. Instalacja transportu roztworu mocznika do kotłowni.
3. Instalacje przygotowania i wtrysku reagenta do kotłów.

Mocznik transportowany jest do Elektrowni ciężarówkami (cysternami), jako roztwór 32,5 ÷ 40 %. Dwa takie same zbiorniki, o pojemności 330 m3, służą jako zbiorniki magazynowe. Zbiorniki te wyposażone są w niezbędne urządzenia zabezpieczające, między innymi w przełącznik zabezpieczający przed przepełnieniem, miejscowe wskazanie poziomu. Misa zabezpieczająca, o pojemności 330 m3, wyłożona wykładką chemoodporną, służącą do zbierania mocznika na wypadek wycieku mocznika lub uszkodzenia zbiornika, jest pod każdym ze zbiorników. Ewentualne niewielkie wycieki z tac rozładunkowych i magazynowych będą spływać grawitacyjnie do zbiornika buforowego, o pojemności 5 m3, skąd po odpompowaniu będą przekazywane do utylizacji lub będą przepompowywane z powrotem do zbiornika magazynowego, ze względu na możliwość ich powtórnego wykorzystania.

W okresie zimowym mocznik będzie podgrzewany za pomocą sterowanych przez regulator temperatury grzałek elektrycznych, ponadto będzie wymuszana ciągła recyrkulacja. Recyrkulacja będzie również stosowana w lecie, w celu zapobieżenia wytrącania się mocznika w formie stałej z roztworu.

Ze zbiornika magazynowego, roztwór mocznika jest pompowany do zbiorników dziennych, o pojemności 5 m3, usytuowanych w pobliżu poszczególnych kotłów. Zbiorniki dzienne wyposażone są w przetworniki poziomu do ciągłego monitorowania poziomu mocznika w zbiorniku. Gdy poziom roztworu spadnie poniżej poziomu napełniania (ustawialnego przez operatora), zostanie otworzony zawór zbiornika dziennego i część recyrkulującego mocznika zostanie podana ze zbiornika magazynowego do zbiornika dziennego, do momentu jego napełnienia. Przed wtryskiem mocznika do kotła, zostanie on rozcieńczony do stężenia 6 ÷ 8 %,
za pomocą wody zdemineralizowanej. Poprawia to wymieszanie mocznika i spalin
w kotle. Przepływ mocznika regulowany jest automatycznie do punktów wtrysku
na przedniej ścianie kotła.

Instalacja odazotowania spalin kotłów OP-650k znajduje się w centralnej części zakładu. Węzeł rozładunku i magazynowania roztworu mocznika znajduje się
po wschodniej stronie kotłowni bloków 1 – 6. Instalacja przygotowania i wtrysku roztworu mocznika do kotłów znajduje się w budynku kotłowni, pojedyncza instalacja odpowiednio przy każdym kotle parowym OP-650k bloków nr 2, nr 4, nr 6. Miejsce magazynowania roztworu mocznika i kotłownia połączone są instalacją transportu roztworu mocznika.

Związki NOx zredukowane są w palenisku, przez wytwarzanie wysokotemperaturowego płomienia, o działaniu redukcyjnym bardzo blisko końcówki palnika NR3 oraz kontrolowane dozowania powietrza w obszarze spalania,
tak zwaną technologią dwustrefowego spalania (stopniowanie powietrza),
przez zastosowanie dwurzędowego systemu dysz OFA powyżej najwyższego rzędu palników. Poprzez stworzenie warunków pod-stechiometrycznych w strefie palnikowej, uzyska się niższe emisje NOx, spowodowane niższym udziałem O2, niższą temperaturą płomienia i większą ilością rodników CH (węglowodorowych), które reagują z NOx tworząc cząsteczkowy N2.

W celu maksymalnej redukcji NOx i jednoczesnej kontroli tworzenia niedopału węgla w popiele lotnym (UBC) i koncentracji tlenku węgla (CO) za kotłem, rozwinięty jest dwustopniowy system dysz OFA. Istniejący wcześniej poziom dysz OFA jest używany jako dolny poziom OFA, a nowy poziom dysz OFA zainstalowany jest powyżej istniejącego systemu. Wyższy system OFA wyposażony jest w dysze typu hybrydowego, które dawkują powietrze do komory kotła, zapewniając lepszą penetrację. Każdy poziom OFA ma po 12 dysz, umiejscowionych na przedniej i tylnej ścianie kotła. Wtrysk mocznika (RRI) realizowany jest za pośrednictwem 29 dysz zlokalizowanych na przedniej ścianie kotła. Technologia RRI rozszerzy obszar redukcji NOx w płomieniu na większy obszar komory paleniskowej, ponieważ podobne rodniki są tworzone z mocznika w warunkach podstechiometrycznych, jakie wytwarzane są blisko palników NR3.

Mocznik (CO(NH2)2) rozpada się na NH3 i HNCO. Związki NH3 i HNCO
są czynnikami redukującymi NO w temperaturze 1200 – 1400°C.

Ogólna reakcja tlenku azotu z mocznikiem jest następująca:

(NH2)2CO + 2NO = 4N2 + 2H2O + CO2

W przypadku, gdy pozostanie nieprzereagowany reagent – mocznik, to będzie on spalany w strefie dysz OFA, nie powodując pozostawania śladów amoniaku
w popiele czy gipsie.

Wszystkie rurociągi przesyłowe mocznika (rozładunek z cystern do zbiorników, transport ze zbiorników magazynowych do zbiorników roztwarzania) na zewnątrz
są izolowane. Dodatkowo cała instalacja będzie ogrzewana za pomocą grzałek elektrycznych, w celu zapobiegania krystalizacji roztworu mocznika. Grzałki elektryczne będą wykonane jako przewody lub maty grzejne, zasilane z rozdzielni 230/400 V. Średnie zużycie mocznika w instalacji SNCR dla jednego bloku
to ok. 300 l/h.

Średnie zużycie wody zdemineralizowanej, na potrzeby rozcieńczania roztworu mocznika dla jednego bloku wyniesie to około 1,5 m3/h. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby instalacji wyniesie maksymalnie 1200 kWh.

Instalacja odazotowania spalin oparta na metodzie selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) zainstalowana jest na blokach nr 1, nr 3, nr 5.

Technologia metody wtórnej (tzw. SCR - metoda katalityczna) polega na redukcji powstałych w komorze paleniskowej tlenków azotu, w której jako środek redukujący tlenki azotu wykorzystywany jest amoniak (NH3), w formie 24 % roztworu wody amoniakalnej. Jej zadaniem jest redukcja tlenków azotu NOx, z poziomu 400 mg/Nm3 do poziomu zapewniającego uzyskanie średniorocznych stężeń na emitorach
≤ 150 mg/Nm3.

Na całość instalacji składają się elementy takie jak: reaktor SCR, stacja DRiM (Dystrybucji, Rozładunku i Magazynowania), układu przygotowania i wtrysku reagenta, rurociągi, aparatura kontrolno-pomiarowa, armatura pomocnicza, instalacje pomocnicze. Instalacja SCR-DeNOx jest zabudowana jako zewnętrzny reaktor SCR na zewnątrz kotłowni. Instalacja SCR-DeNOx wykonana jest jako układ SCR-HD,
do oczyszczania spalin, o wysokim zapyleniu.

Głównym elementem instalacji jest reaktor (w którym zabudowane są warstwy katalizatora), wtrysk reagenta, akustyczny system czyszczenia, pomiary
oraz elementy drugorzędne.

Kolejnym, kluczowym elementem instalacji jest stacja DRiM (stacja rozładunku, magazynowania i dystrybucji reagenta). W jej skład wchodzą między innymi: zbiorniki wody amoniakalnej, o pojemności roboczej 120 m3 każdy (ZWA A i ZWA B), pompy rozładunkowe, pompy podawcze, zbiornik ścieków wraz z pompą, rurociągi, aparatura kontrolno-pomiarowa i armatura.

Stacja rozładunku, magazynowania i dystrybucji reagenta (DRiM) przystosowana jest
do rozładunku cystern samochodowych. Rozładunek wodnego roztworu amoniaku do zbiorników realizowany jest przez pompy rozładunkowe (PR A oraz PR B), które posadowione są na ramie w pobliżu zbiorników. Aby zapewnić bezpieczeństwo procesu rozładunku, należy najpierw uzyskać zezwolenie na rozładunek z Nastawni Blokowej. Aby uniknąć uwalniania się do otoczenia powietrza, zawierającego opary amoniaku, instalacja wyposażona została w rurę recyrkulacyjną, łączącą przestrzeń gazową cysterny i zbiornika. Na stacji DRiM zabudowano podziemny, żelbetowy zbiornik ścieków (ZS), do którego kierowane są ścieki z tacy pomp rozładunkowych, a w czasie rozładunku, również ze stanowiska autocysterny. Zbiornik ścieków wyposażony jest w urządzenie do pomiaru pH oraz przyłącze do odbioru ścieków przez wóz asenizacyjny. W zależności od poziomu pH ścieki będą kierowane przy pomocy pompy ścieków (PS) do kanalizacji przemysłowej (pH 6.5÷9) lub będą odbierane przez wóz asenizacyjny. Reagent podawany jest do instalacji blokowych, za pomocą jednej z dwóch pomp podawczych (PP A lub PP B). Stacja wyposażona została we wszystkie niezbędne urządzenia zabezpieczające, takie jak: zawory nadmiarowo-upustowe, zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiornika, prysznic bezpieczeństwa, oczomyjkę.

Instalacja wyposażona została w niezbędne instalacje bezpieczeństwa, zabezpieczające przed skutkami wycieku wody amoniakalnej, takie jak:

1. żelbetowe tace wychwytowe, zabezpieczające przed skażeniem gleby
ze zbiornikiem ścieków i pompą do ich przepompowywania. Tace są zabudowane w miejscu rozładunku autocysterny oraz na stanowisku pomp rozładunkowych
i podawczych;
2. detektory oparów amoniaku, wraz z sygnalizacją wycieku z sygnałem świetlnym
i dźwiękowym. System ten połączony jest z instalacją sygnalizacji świetlnej
i dźwiękowej oraz systemem zraszającym mgłą wodną, który zapobiega rozprzestrzenianiu się oparów amoniaku w powietrzu atmosferycznym;
3. instalację zraszaczy.

Na teren zakładu woda amoniakalna dostarczana jest za pomocą autocystern,
o pojemności roboczej zbiornika ok. 26,5 m3.

Stanowisko do rozładunku autocysterny jest przystosowane do jednoczesnego rozładunku jednej cysterny. Podczas rozładunku, ciśnienie panujące
w rozładowywanej cysternie oraz w zbiorniku magazynowym, do którego przepompowywana jest woda amoniakalna, musi być wyrównane. Osiąga się to
za pomocą połączenia, nazywanego wahadłem gazowym. Rozładunek cysterny realizowany jest za pomocą jednej z dwóch pomp rozładunkowych pracujących
w układzie pełnej rezerwacji (2 x 100 %). Na ssaniu pomp zamontowane są filtry (FPP A oraz FPP B), które posiadają lokalny pomiar spadku ciśnienia, sygnalizujący zabrudzenie filtra. Podczas rozładunku cysterna znajduje się na tacy rozładunkowej, która wychwytuje ewentualne wycieki reagenta. Z tacy ścieki są odprowadzane do żelbetowego, podziemnego zbiornika ścieków, o pojemności 5 m3. Do zbiornika ścieków kierowane są również wycieki z tacy wychwytowej obsługującej stanowisko pomp rozładowczych oraz pomp podawczych.

W okresach między rozładunkami, deszczówka z tacy zostanie odprowadzona
do kanalizacji przemysłowej. Zasuwy w rejonie zbiornika ścieków muszą zostać ustawione w odpowiednich pozycjach przed i po każdym rozładunku. Dokonuje tego obchodowy bloku. Opary amoniaku, powstające podczas rozładunku są zawracane do cysterny za pomocą węża powrotnego.

W obrębie reaktora zlokalizowany jest moduł przygotowania i wtrysku reagenta, który składa się między innymi z układu powietrza rozrzedzającego, odparowywacza wody amoniakalnej, układu wprowadzenia amoniaku do kanału spalin (AIG), rurociągów, aparatury kontrolno-pomiarowej oraz armatury.

W instalacji spaliny przepływające do reaktora SCR pobierane są z drugiego ciągu kotła z rejonu podgrzewacza wody. Układ podgrzewacza wody został przebudowany, w celu zapewnienia odpowiedniego okna temperaturowego dla pracy instalacji
w całym zakresie wydajności kotła. Wewnątrz reaktora znajduje się konstrukcja wsporcza dla trzech warstw katalitycznych. Woda amoniakalna podawana jest
na instalację SCR, przy pomocy pomp podawczych, z nowo zabudowanych zbiorników do stacji przygotowania reagenta. Regulacja ilości wody amoniakalnej realizowana jest w module AFCU (ang. Ammonia Flow Control Unit). Moduł znajduje się w pobliżu reaktora na poziomie +30,5 m i składa się z zaworów ręcznych, rurociągów oraz armatury sterującej i aparatury kontrolno-pomiarowej.

Celem zapobieżenia osadzania się popiołu lotnego na katalizatorze i blokowania przez to przepływu spalin na tylnej ścianie reaktora, przewidziano montaż systemu czyszczenia katalizatora. Podobnie jak poziomy warstw katalizatora, system składa się z 3 poziomów. Nad każdym poziomem katalizatora, na tylnej ścianie reaktora zamontowano po 5 szt. zdmuchiwaczy akustycznych. Zdmuchiwacz akustyczny wytwarza wysokiej energii fale dźwiękowe, o niskiej częstotliwości.
Fale te wprowadzane są do reaktora i dzięki zjawisku rezonansu powodują odczepienie się nagromadzonych cząstek popiołu lotnego od powierzchni katalizatora. Sprężone powietrze technologiczne do zdmuchiwaczy, pobierane jest
z kolektora sprężonego powietrza remontowego pod elektrofiltrami skąd rurociągiem rozprowadzone jest do poszczególnych urządzeń, które zasila. Redukcję NOx (NO
i NO2) osiąga się poprzez zastosowanie instalacji SCR (selektywnej redukcji katalitycznej). Jest to proces oczyszczania spalin, który wykorzystuje amoniak (NH3), jako czynnik redukujący, oraz katalizator. Główne reakcje chemiczne są następujące:

* + 1. 4 NH3 + 4 NO + O2 → 4 N2 + 6 H2O
		2. 2 NH3 + NO + NO2 → 2 N2 + 3 H2O

Amoniak (NH3) jest wtryskiwany do spalin i wchodzi w reakcję z NOx na powierzchni katalizatora SCR, w wyniku której powstaje azot (N2) i woda (H2O). Ilość podawanego amoniaku zależy między innymi od stężenia NOx na wlocie
do katalizatora, ilości spalin oraz od wymaganego stopnia redukcji NOx. Przewidywane zużycie roztworu 24 % wody amoniakalnej dla instalacji kotłów
nr 1, 3 i 5 wyniesie ok. 1,2 Mg/h (roczne zużycie ok. 6 000 Mg/a). Zapotrzebowanie
na moc elektryczną wynosić będzie ok.: 0,5 MW/kocioł. Zasilanie elektryczne instalacji odbywać się będzie z tzw. zasilania potrzeb własnych Elektrowni.

**2.1.2.2. Składowanie oraz transport paliwa i sorbentu**

1. Dostarczanie paliwa

Węgiel energetyczny dostarczany jest do elektrowni transportem kolejowym i rozładowywany jest poprzez węzeł rozładowczy, składający się z dwóch wywrotnic wagonowych, a także transportem samochodowym, bezpośrednio na składowisko węgla.

Z bunkra wywrotnicy węgiel wygarniany jest na przenośniki taśmowe.

Przenośniki T1A i T2A podają węgiel na przenośnik rewersyjny T4A i w zależności od potrzeb ruchowych kierowany jest:

* w kierunku przenośnika T5A na składowiska węglowe (skład I lub II – zwałowany maszyną ZA),
* podawany jest na przenośnik T10A następnie T11A lub T11B do zasobników blokowych.

Przenośniki T1B i T2B podają węgiel na przenośnik rewersyjny T4B i w zależności potrzeb ruchowych urządzeń kierowany jest:

* w kierunku przenośnika T5B na składowiska węglowe (skład II lub III – zwałowany maszyną ZB),
* podawany jest na przenośnik T8B, T9B, T10A lub T10B, T11A lub T11B
do zasobników blokowych.
1. Składowisko węgla

Składowisko węgla znajduje się w północno-wschodniej części Elektrowni
i podzielone jest na trzy części dwoma ciągami technologicznymi przenośników taśmowych, które dostarczają i odprowadzają węgiel ze składowiska:

- dwie skrajne części składowiska, przeznaczone są do dłuższego przechowywania węgla, mają pojemność 70 000 Mg każda,

- środkowa część składowiska to składowisko wyrównawcze, o pojemności
190 000 Mg.

Mieszanka energetyczna węgla przygotowywana jest na składowisku węgla, zgodnie
z ustalonymi parametrami.

Do uśredniania węgla używane są spychacze gąsienicowe.

Węgiel ze składu pobierany jest przy pomocy elektryczno-hydraulicznych ładowarek kołowo-szynowych ŁA lub ŁB.

Ładowarka ŁA zbiera węgiel ze składu I lub II i podaje na przenośnik T5A, następnie T7A, T10A, T11A lub T11B do zasobników blokowych.

Ładowarka ŁB zbiera węgiel ze składu II lub III i podaje na przenośnik T5B, następnie T7B, T8B,T9B,T10A lub T10B i taśmociągami T11A lub T11B do zasobników blokowych.

Powierzchnia terenu składowiska węgla jest utwardzona. Wokół składowiska przebiega kanalizacja deszczowa, zbierająca wody opadowe z tej części zakładu.

1. Dostarczanie sorbentu

W Instalacji Odsiarczania Spalin, jako sorbent (środek absorpcyjny) stosowana jest mączka kamienia wapiennego. Dostawy sorbentu odbywają się transportem samochodowym – autocysternami. Istnieje ewentualność realizacji dostaw cysternami kolejowymi. Drobno zmielony sorbent z autocystern/cystern kolejowych do zbiorników magazynowych rozładowywany jest pneumatycznie. Do rozładunku środka absorpcyjnego wytwarza się nadciśnienie, w celu wsparcia procesu rozładunku mączki kamienia wapiennego. Dla transportu mączki kamienia wapiennego do silosów, do przewodów wyprowadzających doprowadza się sprężone powietrze transportujące mączkę kamienia wapiennego do silosów. Podczas rozładunku samochodów ciężarowych, wyładunek mączki kamienia wapiennego następuje za pomocą kompresorów, zamontowanych na pojazdach.
Na odpowietrzeniu zbiorników mączki kamienia wapiennego zainstalowane są filtry tkaninowe pulsacyjne. Gazy, po odpyleniu w filtrze tkaninowym, odprowadzane
są do powietrza indywidualnymi emitorami stalowymi o wysokości h = 45 m
i średnicy wylotu d = 0,8 m. Mączka kamienia wapiennego jest magazynowana
w dwóch silosach, o objętości 4 100 m3, co odpowiada pojemności po 5 400 Mg każdy. Każdemu silosowi kamienia wapiennego przyporządkowany jest jeden zbiornik do przygotowywania zawiesiny kamienia wapiennego. Mączka kamienia wapiennego z silosa magazynowego transportowana jest, przez urządzenia wyprowadzające, do zbiornika zawiesiny mączki kamienia wapiennego,
w zależności od poziomu w zbiorniku zawiesiny. Każdy silos posiada dwa otwory wyprowadzające, wraz z dozownikiem celkowym oraz podajnikiem ślimakowym.

**2.1.2.3. Wytwarzanie energii elektrycznej, ciepła**

1. Turbiny

Do przetworzenia energii cieplnej na energię kinetyczną stosowane są turbiny
13 K 225, produkcji Alstom Power Elbląg. Wszystkie turbiny zabudowane są w hali głównej maszynowni i zasilane są parą z kotłów OP-650. Turbina 13 K 225 jest trójkadłubową, kondensacyjną turbiną akcyjną, z międzystopniowym przegrzewem pary, 7-stopniowym układem regeneracyjnym, zasilanym z nieregulowanych upustów turbiny. Turbina sprzęgnięta jest bezpośrednio z generatorem, przy pomocy sprzęgła półsztywnego. Turbiny współpracują z trzema chłodniami kominowymi.

Dane techniczne turbiny:

**moc znamionowa 225 MW (blok 5 – 220 MW)**

ciśnienie pary świeżej 12,54 MPa (128 atm.)

temperatura pary świeżej 540 °C

temperatura pary wtórnie przegrzanej 540 °C

1. Generatory

Wirniki turbin połączone są przy pomocy sprzęgła z generatorami prądu, typu GTHW-. Wnętrza i wirniki generatorów, chłodzone są wodorem, który utrzymywany jest we wnętrzu, poprzez uszczelnienia olejowe szczeliny między wałem i pokrywami czołowymi stojana.

Podstawowe parametry generatorów:

* moc pozorna: generatory od G1 do G6 - 270,6 MVA
* napięcie: 15,75 kV
* prąd: 9919 A
* cosφ: 0,85
* ilość obrotów: 3 000 obr/min
* sprawność: 98,5 %.
1. Wytwarzanie ciepła

Wytwarzane w instalacji ciepło zużywane jest wyłącznie na potrzeby własne Elektrowni (ok. 170 tys. GJ/rok). Źródłem czynnika grzejnego są kolektory pary pomocniczej.

**2.1.2.4. Wyprowadzenie mocy**

Wyprowadzenie mocy z generatorów na napięciu 15,75 kV odbywa się szynoprzewodami do transformatorów blokowego AT i do transformatorów zaczepowego BT.

W transformatorze blokowym, z których każdy ma moc 270 MVA, napięcie zostaje podniesione do napięcia sieciowego 220 kV (lub 110 kV dla bloku nr 3).

Transformator zaczepowy BT jest transformatorem trójuzwojeniowym, o napięciu
15,75/6,3/6,3 kV i mocy 25/12,5/12,5 MVA zasilającym liniami kablowymi sekcję I i II rozdzielni 6 kV potrzeb własnych bloku.

Energia elektryczna z bloków 1, 2,4 5 i 6 przesyłana jest liniami napowietrznymi
220 kV do Stacji Sieciowej Byczyna, a bloku nr 3 linią napowietrzną 110 kV do Stacji Mysłowice.

**2.1.2.5. Gospodarka olejowa**

1. Gospodarka olejem opałowym ciężkim

Do rozpalania kotłów OP-650 stosowany jest ciężki olej opałowy, który dostarczany jest cysternami kolejowymi. Olej w cysternach podgrzewany jest na rampie rozładowczej elektrowni.

Rozładunek oleju odbywa się na bocznicy kolejowej na 10 podwójnych stanowiskach rozładowczych, co umożliwia równoczesny rozładunek 20 cystern. Dla podgrzewania oleju w cysternach używana jest para grzewcza, o parametrach p = 0,5 MPa,
t = 220°C.

Czas podgrzewania oleju w cysternach waha się, w zależności od temperatury powietrza, od 5 do 10 h. Średnie zapotrzebowanie pary do podgrzania jednej cysterny wynosi ok. 100 kg/h.

Do usuwania rozlanego oleju na stanowisku rozładowczym stosuje się lance zasilane parą, o parametrach p = 0,5 MPa, t = 220°C oraz lance zasilane wodą grzewczą,
o parametrach p = 0,4 MPa, t = 80 do 90°C. Woda grzewcza doprowadzona jest
z centralnej wymiennikowni.

Olej, po podgrzaniu parą grzejną w cysternie do 80°C i po podgrzaniu kolektora rozładowczego Rop1 parą grzejną, zostaje spuszczony grawitacyjnie do kolektora rozładowczego, a następnie przez filtry rozładowcze na pompy rozładowcze oleju opałowego ONR-1, ONR-2, o wydajności Q = 95,3÷103 m3/h każda.

Jedną z pomp rozładowczych olej tłoczony jest rurociągiem, o średnicy Φ= 350 mm, do zbiornika magazynowego oleju opałowego, o pojemności V = 2 000 m3, usytuowanego w misie olejowej ziemnej.

Zbiornik posiada swój niezależny rurociąg odprowadzający olej przez filtry zgrubnego oczyszczania oleju. Temperatura magazynowanego oleju wynosi od 60 do 95°C.
Do podgrzewania oleju w zbiorniku magazynowym do temperatury 95°C służą grzejniki parowe. Ze zbiornika magazynowego olej opałowy spływa grawitacyjnie przez filtry zgrubnego czyszczenia na ssanie pomp wstępnych, które przetłaczają go na ssanie pomp głównych - zasilających. Pompy zasilające tłoczą olej poprzez parowe podgrzewacze oleju i filtry dokładnego czyszczenia do kotłowych instalacji palników rozpałkowych.

Olej opałowy ciężki podawany do palników kotłów OP-650 posiada ciśnienie 1 MPa
i temperaturę 120÷140°C. Do rozpalenia palników olejowych służą palniki gazowo-elektryczne, typu SPm 32, zasilane gazem propan butan, o ciśnieniu 0,08 MPa.

1. Gospodarka olejem turbinowym

Olej turbinowy dostarczany jest do Elektrowni III za pomocą cystern kolejowych. Rozładunek odbywa się na stałym stanowisku rozładowczym, na rampie kolejowej. Olej jest tłoczony, poprzez systemem rurociągów i pomp, do dwóch zbiorników magazynowych, o pojemności 50 m3 każdy, umieszczonych w misach ziemnych, gwarantujących przejęcie awaryjnego zrzutu oleju.

Zbiorniki te wyposażone są w instalację do przepompowywania olejów z cystern
do zbiorników i ze zbiorników na bloki energetyczne.

Dystrybucja oleju do układu technologicznego odbywa się dwoma sposobami:

* do układów olejowych turbin oraz pomp zasilających, poprzez stałą instalację rurociągów, pomp i armatury odcinającej, olej jest dostarczany bezpośrednio
do urządzeń;
* do pozostałych urządzeń, olej dostarczany jest w kanistrach, beczkach oraz zbiornikach, o pojemności V = 1 m3 (typu Mauzer) przy pomocy wózków jezdniowych.
1. Gospodarka olejem transformatorowym

Olej transformatorowy dostarczany jest do elektrowni transportem samochodowym, tj. za pomocą autocystern lub samochodem skrzyniowym (w zbiornikach
o pojemności V=1 m3), z których jest przepompowywany do dwóch zbiorników magazynowych, o pojemności 5 m3 każdy. Zbiorniki oleju transformatorowego umieszczone są w szczelnych misach, zabezpieczonych przed możliwością zanieczyszczenia środowiska.

Dystrybucja oleju na terenie zakładu odbywa się za pomocą kanistrów, beczek lub zbiorników o pojemności V = 1 m3, przy wykorzystaniu wózków jezdniowych.

1. Gospodarka olejem opałowym lekkim

Do opalania wytwornicy pary stosowany jest lekki olej opałowy. Olej opałowy lekki dostarczany jest do Elektrowni III transportem samochodowym – autocysternami, przeznaczonymi do przewozu oleju opałowego. Stanowisko rozładunku cystern wyposażone jest w tacę. Taca zabezpiecza grunt przed ewentualnymi wyciekami oleju podczas rozładunku cystern.

Do magazynowania oleju lekkiego zabudowane zostały dwa, stalowe, poziome, dwupłaszczowe, zbiorniki oleju, każdy o pojemności V = 60 m3. Zbiorniki zostały zagłębione 1,0 m poniżej poziomu terenu, z dodatkowym nadkładem warstwy ziemi, o grubości 0,5 m. Dodatkowo zbiorniki zostały zaizolowane z zewnątrz pianką poliuretanową.

Pompownia oleju zlokalizowana jest w zamkniętym budynku i wyposażona w 2 szt. pomp rozładunkowych oleju lekkiego i 2 szt. pomp zasilających oleju lekkiego.

1. Gospodarka olejem napędowym

Olej napędowy wykorzystywany jest do spychaczy i wózków, pracujących na terenie Elektrowni III. Magazynowany jest w dwóch, podziemnych zbiornikach bezciśnieniowych:

* zbiornik, o pojemności 50 m3,
* zbiornik, o pojemności 20 m3.

Zbiorniki są stalowe, podziemne, dwukomorowe.

Czas pracy zbiorników: 24h - w zależności od potrzeb.

W ramach systemu wczesnego ostrzegania wykonano powłokę w technologii „dwupłaszcz”, z systemem wczesnego ostrzegania. Ponadto zbiornik
i przepływomierze poddawane są systematycznym przeglądom, ze szczególnym zwróceniem uwagi na uszczelnienia przepływomierzy i pistoletów.

**2.1.2.6. Odpopielanie i odżużlanie**

1. Odpopielanie

Układ technologiczny odpopielania obejmuje:

1. leje zsypowe elektrofiltrów,
2. klapy odcinające – zasuwy płaskie,
3. rynny aeracyjne,
4. stacje wysyłkowe popiołu (pompy zbiornikowe popiołowe),
5. zbiorniki pośrednie,
6. pyłoprzewody,
7. kolektor sprężonego powietrza,
8. zbiorniki buforowe popiołu,
9. pompy wydmuchowe,
10. sprężarkownię.

Popiół z lejów zsypowych elektrofiltrów jest transportowany pompami pyłowymi - rynnami aeracyjnymi do stacji wysyłkowych popiołu, skąd jest przesyłany pyłoprzewodami do 5 zbiorników buforowych popiołu. Załadunek na środki transportu odbywa się za pomocą rękawów załadowczych w sposób bezpyłowy.

Zbiorniki buforowe popiołu:

Wysokość zbiornika 38,14 m – 4 szt. i 41,8 m – 1 szt.,

Średnica 12 m,

Pojemność użyteczna V=2 250 m3 (1 600 Mg) – 4 szt.;

V=2 370 m3 (1 700 Mg) – 1 szt.

Odpowietrzenia zbiorników buforowych posiadają zabudowane pulsacyjne filtry tkaninowe gwarantujące 99 % skuteczność zatrzymania pyłów.

Stacja wysyłkowa popiołu składa się z:

* ciśnieniowego zbiornika pośredniego popiołu (2 szt. na blok),
* pomp pyłowych zbiornikowych 4 szt./blok,
* mieszalnika popiołu z wodą do odprowadzenia awaryjnego popiołu.

Pompy wydmuchowe odbierają popiół z części kotłowej elektrowni pod II-gimi ciągami i obrotowymi podgrzewaczami powietrza i transportują do zbiornika pośredniego:

Ilość pomp 5 szt. na blok

Pojemność pompy 0,26 m3

Wydajność nominalna 300 kg/h.

Zbiorniki pośrednie popiołu:

Na jednym bloku są dwa zbiorniki pośrednie popiołu, o pojemności V= 12,5 m3. Temperatura popiołu w zbiorniku – 160°C

Sprężarkownia: ma na celu wytworzenie sprężonego powietrza, o ciśnieniu 7,5 atm., do celów transportu, technologii i sterowania. Wyposażona jest w 5 szt. sprężarek,
o parametrach:

Wydajność 10000 Nm3/h

Moc silnika 1 MW

1. odżużlanie:

Układ odżużlania tworzą: odżużlacz, kanały spłuczne, Pompownia Bagrowa Centralna (PBC), Pompownia Bagrowa Awaryjna (PBA), rurociągi tłoczne, Osadnik żużla (wraz z pompowniami: drenażową i wody powrotnej), Pompownia Wody Wysokiego Ciśnienia (PWE).

Układ odbiera żużel z kotłów. Żużel z kotła spada do wanny odżużlacza i zostaje, przy pomocy wygarniaka, zgarnięty do kruszarki. Pod kruszarką zamontowany jest eżektor, służący do hydraulicznego transportu żużla rurociągiem do kanału spłucznego.

Mieszanina żużla i wody transportowana jest kanałami spłucznymi do Pompowni Bagrowej Centralnej. Z Pompowni Bagrowej Centralnej żużel, jako mieszanina wody i żużla, tłoczony jest za pomocą pomp bagrowych do rurociągów tłocznych
i odprowadzany do Osadnika Żużla (znajdującego się na terenie Elektrowni III). Żużel, po odsączeniu, ładowany jest na samochody samowyładowcze i wywożony
do gospodarczego wykorzystania.

**2.1.2.7. Gospodarka wodna**

Na potrzeby instalacji spalania paliw i instalacji pomocniczych wykorzystywana jest:

* woda powierzchniowa, pobierana z rzeki Białej Przemszy w km 2+031
w Sosnowcu-Jęzorze, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, udzielonym Spółce TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno w Jaworznie (po uprzedniej dekarbonizacji - stosowana do celów przemysłowych, tj. w obiegu wodno-parowym /po zdemineralizowaniu/, w obiegu Instalacji Odsiarczania Spalin i w obiegu chłodzącym),
* woda pitna, dostarczana na podstawie umowy przez Wodociągi Jaworzno
Sp. z o.o. z siedzibą w Jaworznie (do celów przemysłowych, tj. przygotowania wody zdemineralizowanej do uzupełniania obiegu wodno-parowego oraz celów bytowych i przeciwpożarowych),
* oczyszczona woda dołowa (kopalniana) dostarczana na podstawie umowy przez Spółkę Restrukturyzacji Kopalń S.A. - Centralny Zakład Odwadniania Kopalń
z siedzibą w Czeladzi (do uzupełniania obiegu chłodzącego).

Woda wykorzystywana jest w następujących obiegach wodnych instalacji spalania paliw i instalacji pomocniczych:

1. w obiegu wodno-parowym (kotłowym) instalacji spalania paliw - do uzupełniania strat w ilości Qśr=2 000 m3/dobę (qmax=125 m3/h; Qmax=730 000 m3/rok), gdzie stosowana jest woda zdemineralizowana, przygotowywana w stacji demineralizacji, przy czym:
* obieg odświeżany jest poprzez odprowadzenie części wody do obiegu ciepłowniczego i do ponownego wykorzystania w stacji demineralizacji wody;
1. w obiegu Instalacji Odsiarczania Spalin instalacji spalania paliw - do uzupełniania strat wody w obiegu absorpcji (wynikających głównie z odparowania wody,
a także z odprowadzania z układu ścieków i osadów), która używana jest
do chłodzenia urządzeń instalacji IOS oraz do przemywania gipsu na filtrach taśmowych, gdzie stosowana jest:
* woda z odsalania obiegu chłodzącego, w ilości Qśr=6 000 m3/dobę
(qmax=380 m3/h; Qmax=2 190 000 m3/rok) dla trzech linii odsiarczania spalin,
* woda powierzchniowa z rzeki Białej Przemszy, po zdekarbonizowaniu, w ilości
Qśr=4 050 m3/dobę (qmax=250 m3/h; Qmax=1 480 000 m3/rok) dla trzech linii odsiarczania spalin;
1. w obiegu chłodzącym - do uzupełniania strat w ilości Qśr=57 000 m3/dobę
(qmax=3 000 m3/h; Qmax=20 800 000 m3/rok), gdzie stosowana jest woda powierzchniowa z rzeki Białej Przemszy (po uprzedniej dekarbonizacji), ścieki poregeneracyjne ze stacji demineralizacji wody, ścieki z odświeżania obiegu wodno-parowego lub z odwadniania urządzeń blokowych, przy czym:
* obieg obejmuje kondensatory pary oraz instalacje do schładzania czynników chłodzących urządzeń w poszczególnych blokach energetycznych, centralną pompownię wody i trzy chłodnie kominowe,
* wielkość strat wody w obiegu - wynikająca z odparowania, unosu, rozbryzgu
i konieczności odświeżania obiegu poprzez odprowadzenie części wody - wynosi około 500 m3/h wody na jeden blok energetyczny;
1. w obiegu ciepłowniczym - do uzupełniania strat w ilości Qśr=400 m3/dobę (qmax=25 m3/h; Qmax=146 000 m3/rok), gdzie stosowane są odsoliny z kotłów parowych, przy czym:
* elektrownia posiada dwie małe stacje ciepłownicze pokrywające zapotrzebowanie własne zakładu;
1. w obiegu hydrotransportu odpadów paleniskowych (żużla) - do uzupełniania strat w ilości Qśr=3 500 m3/dobę (qmax=220 m3/h; Qmax=1 277 000 m3/rok),
gdzie stosowana jest woda odzyskiwana z różnych procesów technologicznych, tj. woda popłuczna z dekarbonizacji, odmuliny i ścieki z akcelatorów, ścieki
z regeneracji instalacji demineralizacji oraz ścieki z odsalania obiegu chłodniczego.

**2.1.2.8. Gospodarka ściekowa**

W związku z eksploatacją instalacji spalania paliw i instalacji pomocniczych powstają następujące ścieki przemysłowe:

1. ścieki z odświeżania obiegu wodno–parowego (kotłowego) instalacji spalania paliw - w ilości Qśr=2 000 m3/dobę (qmax=125 m3/h; Qmax=730 000 m3/rok), które:
* wykorzystywane są wtórnie w obiegach o mniejszych wymaganiach jakościowych (do uzupełniania obiegu ciepłowniczego, do powtórnego wykorzystania w stacji demineralizacji wody lub odprowadzane do obiegu chłodzącego),
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, fosfor ogólny i sód;
1. ścieki poregeneracyjne ze stacji demineralizacji instalacji spalania paliw -
w ilości Qśr=270 m3/dobę (qmax=40 m3/h; Qmax=98 550 m3/rok), które:
* w około 70 % kierowane są do pompowni bagrowej stanowiąc uzupełnienie strat wody w obiegu hydrotransportu żużla, a w około 30 % wykorzystywane
w obiegu chłodzącym,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: odczyn, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany i sód;
1. ścieki z płukania filtrów węglowych w stacji demineralizacji wody instalacji spalania paliw - w ilości Qśr=135 m3/dobę (qmax=90 m3/h; Qmax=49 000 m3/rok), które:
* poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane
są do zakładowej oczyszczalni ścieków,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne;
1. ścieki z trzech linii technologicznych Instalacji Odsiarczania Spalin instalacji spalania paliw - w ilości Qśr=1 080 m3/dobę (qmax=50 m3/h; Qmax=394 000 m3/rok), które:
* oczyszczane są w lokalnej oczyszczalni ścieków z Instalacji Odsiarczania Spalin, a następnie poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane do zakładowej oczyszczalni ścieków,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: odczyn, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, azot azotanowy, fosfor ogólny, fenole lotne, cynk, ołów, kadm, rtęć, chrom ogólny, nikiel, miedź, srebro, bar, bor, wanad, arsen, molibden, kobalt;
1. ścieki z odświeżania obiegu chłodzącego - w ilości Qśr=19 000 m3/dobę
(qmax=1 200 m3/h; Qmax=6 935 000 m3/rok), które:
* częściowo wykorzystywane są do uzupełniania strat wody w obiegach instalacji odsiarczania spalin lub w obiegu hydrotransportu żużla, a pozostałe poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane
są do zakładowej oczyszczalni ścieków,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, fosfor ogólny i sód;
1. ścieki z odmulania chłodni kominowych - w ilości Qśr=20 m3/dobę (qmax=2 m3/h;
Qmax=7 300 m3/rok), które:
* kierowane są do pompowni bagrowej stanowiąc uzupełnienie strat wody
w obiegu hydrotransportu żużla,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne;
1. ścieki podekarbonizacyjne - w ilości Qśr=1 000 m3/dobę (qmax=60 m3/h;
Qmax=365 000 m3/rok), stanowiące odmuliny z akcelatorów i spusty
z próboodbieraków zawierające około 1 % osadów, które:
* wykorzystywane są w absorberach odsiarczania spalin lub kierowane
do pompowni bagrowej stanowiąc uzupełnienie strat wody w obiegu hydrotransportu żużla,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne, siarczany;
1. ścieki popłuczne ze stacji dekarbonizacji - w ilości Qśr=10 m3/dobę
(qmax=0,6 m3/h; Qmax=365 000 m3/rok), które:
* wykorzystywane są do uzupełnienia strat wody w obiegu hydrotransportu odpadów paleniskowych (żużla) lub poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane do zakładowej oczyszczalni ścieków,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne i siarczany;
1. ścieki z gospodarki olejowej oraz bazy transportu i ciężkiego sprzętu - w ilości
Qśr=50 m3/dobę (qmax=3 m3/h; Qmax=18 250 m3/rok), które:
* po odolejeniu kierowane są do pompowni bagrowej stanowiąc uzupełnienie strat wody w obiegu hydrotransportu żużla,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: węglowodory ropopochodne;
1. ścieki z odwadniania urządzeń blokowych - w ilości Qśr=2 500 m3/dobę
(qmax=150 m3/h; Qmax=912 000 m3/rok), które:
* wykorzystywane są w obiegu chłodzącym lub poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane do zakładowej oczyszczalni ścieków,
* charakteryzują się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne.

Ścieki przemysłowe z:

* Instalacji Odsiarczania Spalin (po wstępnym oczyszczeniu w lokalnej oczyszczalni ścieków z IOS),
* odświeżania obiegu chłodzącego,
* odwadniania urządzeń blokowych,
* stacji dekarbonizacji (ścieki popłuczne),
* płukania filtrów węglowych w stacji demineralizacji wody,

poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej kierowane są (łącznie
z wodami opadowymi i roztopowymi z terenu instalacji o powierzchni całkowitej wynoszącej 88,7 ha, powstającymi w ilości qmax=4,65 m3/s, charakteryzującymi się następującymi wskaźnikami zanieczyszczeń: zawiesiny ogólne i węglowodory ropopochodne) do zakładowej oczyszczani ścieków, a następnie do środowiska,
na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**2.1.2.9. Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza**

Głównymi źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są zainstalowane w kotłowni kotły typu OP-650, w których następuje energetyczne spalanie paliw. Źródłem emisji jest również wytwornica pary, w której spalany jest lekki olej opałowy.

Dodatkowymi źródłami emisji zorganizowanej pyłów do powietrza są odpowietrzenia: instalacji pneumatycznego transportu i załadunku pyłów wytrąconych w urządzeniach odpylających oraz instalacji mączki kamienia wapiennego – instalacji powiązanych technologicznie z instalacją podstawową.

Potencjalnym źródłem emisji niezorganizowanej jest składowisko węgla. Pylenie
ze składowiska węgla ma charakter okresowy i występuje zwłaszcza w czasie suchej i wietrznej pogody. Środki ograniczające pylenie stosowane w Elektrowni polegają na zagęszczaniu węgla, przy pomocy spychaczy. Sposób składowania węgla przebiega zgodnie z Instrukcją składowania węgla na składowisku Elektrowni III.

Źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń gazowych jest praca spychaczy
na składowisku węgla opalanych olejem napędowym. Ponadto, również okresowo, może pojawiać się pylenie pyłem w trakcie załadunku popiołów ze zbiorników buforowych na środki transportu. Pylenie to jest ograniczone poprzez hermetyzację procesu załadunku. Proces ten jest regulowany Instrukcją załadunku popiołu
ze zbiornika buforowego. Emisję niezorganizowaną, związaną z działalnością Elektrowni III stanowią spaliny z pojazdów poruszających się po terenie zakładu.

**2.1.2.9.1. Źródła emisji z instalacji energetycznego spalania paliw
oraz instalacji powiązanej technologicznie z instalacją spalania paliw – wytwornicy pary**

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza jest proces energetycznego spalania paliw prowadzony w instalacji spalania paliw składającej się z 6 kotłów pyłowych OP-650.

Parametry emitorów dla instalacji spalania paliw

| **Numer emitora** | **Nazwa emitora, źródła emisji** | **Wysokość emitora****[m]** | **Średnica wylotu emitora****[m]** | **Prędkość wylotowa gazów odlotowych****[m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych****[K]** | **Czas pracy emitora****[h/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E-1 | Emitor bloków OP-650 K1 i K2 | 120 | 54,7 | 4,1 | 303 | 8760 |
| E-2 | Emitor bloków OP-650 K3 i K4 | 120 | 54,7 | 4,1 | 303 | 8760 |
| E-3 | Emitor bloków OP-650 K5 i K6 | 120 | 54,7 | 4,1 | 303 | 8760 |

Spaliny z kotłów OP-650 nr 1 i nr 2, po odpyleniu w indywidualnym dla każdego kotła układzie trzech elektrofiltrów, z czego dwa skrajne typu HKE30 i środkowy typu HKE22 o skuteczności odpylania wynoszącej 99,75 %, oczyszczane są w pierwszym ciągu technologicznym Instalacji Odsiarczania Spalin, a następnie odprowadzane
do powietrza chłodnią kominową nr 1.

Spaliny z kotłów OP-650 nr 3 i nr 4 po odpyleniu w indywidualnym dla każdego kotła układzie trzech elektrofiltrów, z czego dwa skrajne typu HKE30 i środkowy typu HKE22 o skuteczności odpylania wynoszącej 99,75 %, oczyszczane są w trzecim ciągu technologicznym Instalacji Odsiarczania Spalin, a następnie odprowadzane
do powietrza chłodnią kominową nr 2.

Spaliny z kotłów OP-650 nr 5 i nr 6 po odpyleniu w indywidualnym dla każdego kotła układzie trzech elektrofiltrów, z czego:

* kotła OP-650 nr 5 trzy elektrofiltry typu Rothemuhle „Gross”, o skuteczności odpylania η = 99,9 %,
* kotła OP-650 nr 6 dwa skrajne typu HKE30 i środkowy typu HKE22,
o skuteczności odpylania każdego zespołu η = 99,75 %,

oczyszczane są w drugim ciągu technologicznym Instalacji Odsiarczania Spalin,
a następnie odprowadzane do powietrza chłodnią kominową nr 3.

Odazotowanie spalin prowadzone jest:

* metodą pierwotną (palniki niskoemisyjne) na wszystkich blokach;
* metodą selektywnej redukcji niekatalitycznej (SNCR) na blokach nr 2, nr 4, nr 6;
* metodą selektywnej redukcji katalitycznej (SCR) na blokach nr 1, nr 3, nr 5.

Dodatkowym źródłem emisji substancji do powietrza jest wytwornica pary (kocioł
ze zintegrowanym przegrzewaczem pary, o mocy 18,5 MWt, opalany olejem opałowym lekkim), która jest powiązana technologicznie z instalacją energetycznego spalania paliw.

Spaliny z kotła odprowadzane są do powietrza emitorem E-11.

Parametry emitora instalacji technologicznie powiązanej z instalacją spalania paliw

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer emitora** | **Nazwa emitora, źródła emisji** | **Wysokość emitora****[m]** | **Średnica wewnętrzna emitora****[m]** | **Przepływ wewnątrz emitora****[Nm3/h]** | **Temperatura wylotowagazów****[K]** | **Czas pracy****[h/rok]** |
| E11 | Wytwornica pary 18,5 MWt | 35,0 | 1,0 | 24 000 | 413 | 1499 |

**2.1.2.9.2. Pozostałe źródła emisji**

W Elektrowni III, poza kotłami typu OP-650 oraz wytwornicą pary, eksploatowane są instalacje pomocnicze transportujące pył i powodujące zorganizowaną emisję pyłów do powietrza:

* instalacja suchego odbioru popiołów,
* instalacja mączki kamienia wapiennego.

Źródłami emisji pyłu do powietrza są odpowietrzenia zbiorników.

Zapylone powietrze z odpowietrzenia każdego ze zbiorników instalacji suchego odbioru popiołów odprowadzane do atmosfery jest indywidualnie poprzez układ:
filtr tkaninowy z emitorem.

Zapylone powietrze z odpowietrzenia dwóch zbiorników mączki kamienia wapiennego odprowadzane jest indywidualnie poprzez układ: filtr tkaninowy
z emitorem.

Parametry emitorów związanych ze zbiornikami buforowymi popiołu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emitor** | **Nazwa emitora, źródła emisji** | **Parametry emitora** | **Czas pracy****[h/rok]** |
| **Wysokość****h [m]** | **Średnica****d [m]** |
| E4 | Zbiornik buforowy popiołu nr 1 | 41,8 | 0,8 | 4850 |
| E5 | Zbiornik buforowy popiołu nr 2 | 38,14 | 0,8 | 4850 |
| E6 | Zbiornik buforowy popiołu nr 3 | 38,14 | 0,8 | 4850 |
| E7 | Zbiornik buforowy popiołu nr 4 | 38,14 | 0,8 | 4850 |
| E8 | Zbiornik buforowy popiołu nr 5 | 38,14 | 0,8 | 4850 |
| E9 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 1 | 45,0 | 0,63 | 2500 |
| E10 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 2 | 45,0 | 0,63 | 2500 |

Parametry emitorów związanych ze zbiornikami mączki kamienia wapiennego:

| **Emitor** | **Nazwa emitora, źródła emisji** | **Parametry emitora** | **Czas pracy****[h/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wysokość****h [m]** | **Średnica****d [m]** |
| E9 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 1 | 45,0 | 0,63 | 2500 |
| E10 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 2 | 45,0 | 0,63 | 2500 |

**2.1.2.10. Gospodarka odpadami i produktami ubocznymi**

TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III jest wytwórcą odpadów oraz produktów ubocznych, związanych z eksploatacją instalacji do spalania paliw oraz instalacji pomocniczych. Główny strumień masowy stanowią wytwarzane produkty uboczne, powstające w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego. Odpady będą powstawały wyłącznie w sytuacjach awaryjnych oraz gdy nie będą spełnione kryteria uznania substancji pochodzących z procesu energetycznego spalania za produkty uboczne.

W TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III odpady wytwarzane są w związku z:

* procesem energetycznego spalania paliw,
* oczyszczaniem ścieków,
* przygotowaniem wody do procesów technologicznych w stacji demineralizacji wody,
* prowadzoną gospodarką olejową.

Produkty uboczne oraz podstawowe odpady technologiczne, tj. popioły lotne i żużle (stanowiące ok. 96 % ogólnej masy odpadów zaliczonych do tej grupy) są w całości gospodarczo wykorzystane i zagospodarowane, co eliminuje ujemny wpływ tych odpadów na środowisko. Pozostałe odpady (w tym także niebezpieczne)
są selektywnie gromadzone, odpowiednio magazynowane oraz przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

W wyniku eksploatacji instalacji do spalania paliw mogą być wytwarzane odpady
w ilościach określonych w niniejszym pozwoleniu, a także produkty uboczne
w ilościach określonych w stosownej decyzji uznającej substancje za produkt uboczny.

**2.1.2.11 Źródła emisji hałasu do środowiska**

**2.1.2.11.1. Źródła emisji hałasu do środowiska typu budynek**

| **Lp.** | **Źródło hałasu** | **Poziom dźwięku A w odległości 1 m od ścian zewnętrznych wewnątrz pomieszczenia****[dB(A)]** | **Czas pracy źródła hałasu****[h]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **I****zmiana** | **II****zmiana** | **III****zmiana** |
| 1 | Budynek kotłowni | 85,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 2 | Budynek absorberów I i II ciągu instalacji odsiarczania spalin, w którym znajduje się zespół pomp i sprężarek | 85,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 3 | Budynek odwadniania gipsu i oczyszczania ścieków, w którym znajduje się filtr próżniowy oraz zespół pomp | 75,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 4 | Budynek gospodarki wodnej – stacja demineralizacji wody, w której znajduje się zespół pomp | 85,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 5 | Budynek pomp przy III ciągu instalacji odsiarczania spalin, w którym znajduje się zespół pomp i sprężarek | 85,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 6 | Budynek kotłowni dla wytwornicy pary | 85,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 7 | Przepompownia ścieków przemysłowo - deszczowych | <80,0 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 8 | Przepompownia osadów | <80,0 | 0:30 | - | - |

**2.1.2.11.2 Źródła emisji hałasu do środowiska pracujące w otwartej przestrzeni**

| **Lp.** | **Źródło hałasu pracujące w otwartej przestrzeni** | **Poziom mocy akustycznej źródła hałasu [dB(A)]** | **Czas pracy źródła hałasu****[h]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **I****zmiana** | **II****zmiana** | **III****zmiana** |
| 1 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 1 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 2 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 1 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 3 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 1 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 4 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 2 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 5 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 2 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 6 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 2 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 7 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 3 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 8 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 3 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 9 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 3 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 10 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 4 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 11 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 4 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 12 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 4 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 13 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 5 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 14 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 5 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 15 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 5 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 16 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 6 – nr1 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 17 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 6 – nr2 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 18 | Wentylator spalin kotła OP-650 nr 6 – nr3 | 110 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 19 | Wentylator wspomagający spalin IOS – I ciąg technologiczny – nr 1 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 20 | Wentylator wspomagający spalin IOS – I ciąg technologiczny – nr 2 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 21 | Wentylator wspomagający spalin IOS – II ciąg technologiczny – nr 1 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 22 | Wentylator wspomagający spalin IOS – II ciąg technologiczny – nr 2 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 23 | Wentylator wspomagający spalin IOS nowego III ciągu technologicznego – nr 1 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 24 | Wentylator wspomagający spalin IOS nowego III ciągu technologicznego – nr 2 | 108 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 25 | Chłodnia kominowa nr 1 | 126 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 26 | Chłodnia kominowa nr 2 | 126 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 27 | Chłodnia kominowa nr 3 | 126 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 28 | Wentylatory OFA (6 x 2 sztuki) | 95 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 29 | Pompy dozujące (6 x 4 sztuki) | 85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 30 | Pompy odśrodkowe (2 sztuki) | 90 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 31 | Wentylator spalin 01HNC10AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 32 | Wentylator spalin 01HNC20AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 33 | Wentylator spalin 01HNC30AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 34 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 01HSG11AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 35 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 01HSG12AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 36 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF11BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 37 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF12BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 38 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF13BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 39 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF14BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 40 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF15BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 41 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF21BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 42 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF22BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 43 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF23BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 44 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF24BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 45 | Zdmuchiwacz akustyczny 01HSF25BU001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 46 | Wentylator spalin 03HNC10AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 47 | Wentylator spalin 03HNC20AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 48 | Wentylator spalin 03HNC30AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 49 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 03HSG11AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 50 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 03HSG12AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 51 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF11AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 52 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF12AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 53 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF13AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 54 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF14AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 55 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF15AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 56 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF21AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 57 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF22AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 58 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF23AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 59 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF24AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 60 | Zdmuchiwacz akustyczny 03HSF25AT001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 61 | Wentylator spalin 05HNC10AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 62 | Wentylator spalin 05HNC20AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 63 | Wentylator spalin 05HNC30AN100 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 64 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 05HSG11AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 65 | Dmuchawa powietrza rozrzedzającego 05HSG12AN001 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 66 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF11 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 67 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF12 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 68 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF13 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 69 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF14 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 70 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF15 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 71 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF21 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 72 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF22 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 73 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF23 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 74 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF24 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 75 | Zdmuchiwacz akustyczny 05HSF25 | ≤85 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |
| 76 | Pompy rozładunkowe (2 szt.) | 60 | 1:00 | - | - |
| 77 | Pompy podawcze (2 szt.) | 54 | 8:00 | 8:00 | 8:00 |

**2.1.2.12. Wytwornica pary**

Wytwornica pary - kocioł - ze zintegrowanym przegrzewaczem pary, wytwarzając parę przegrzaną na potrzeby rozruchu bloku, pracuje wyłącznie jako jednostka rozruchowa dla potrzeb bloku/bloków. Wytwornica pary będzie pracowała
w momencie wyłączenia podstawowych mocy wytwórczych. Nie wpłynie ona
na wzrost emisji zanieczyszczeń z instalacji, ze względu na fakt, że będzie pracowała tylko okresowo. Wytworzona w wytwornicy para, o żądanym ciśnieniu, wyprowadzona zostaje w kierunku estakady do istniejącego rurociągu kolektora
1,7 MPa (Ø 160 mm). W miejscu włączenia rurociągu pary do istniejącego kolektora 1,7 MPa zabudowany jest pomost do obsługi armatury. Podczas rozruchu wytwornica pary pracować będzie do momentu uzyskania pary z kotła do zasilenia kolektorów międzyblokowych 1,7 MPa i 0,6 MPa. Po wykonaniu tych czynności wytwornica będzie wyłączana. Eksploatacja wytwornicy ma na celu obniżenie kosztów eksploatacyjnych, poprzez zmniejszenie zużycia paliwa i energii elektrycznej na rozruchy kotłów OP-650.Wytwornica pary opalana jest lekkim olejem opałowym. Moc cieplna wytwornicy, liczona jako wprowadzona w paliwie, wynosi 18,5 MWt.

Parametry wytwornicy pary:

* wydajność pary - 25 000 kg/h,
* ciśnienie pary -1,7±0,1 MPa,
* temperatura pary - od 255 do 270ºC,
* sprawność: minimum 94,0 %,
* moc cieplna kotła dla wydajności nominalnej ok. 17 350 kW.

**3. Zużycie materiałów, paliw i energii**

**3.1. Stosowane paliwo**

W Elektrowni stosuje się węgiel kamienny, jako paliwo podstawowe dla kotłów
OP-650. Jako paliwo rozpałkowe stosowany jest olej opałowy ciężki. Do opalania wytwornicy pary, która technologicznie powiązana jest z instalacją spalania paliw, stosuje się olej opałowy lekki.

**3.1.1. Paliwo podstawowe.**

Kotły OP-650 opalane są węglem kamiennym.

Parametry stosowanego w kotłach węgla kamiennego:

- wartość opałowa - 17-23 MJ/kg,

- zawartość popiołu - do 25 %,

- zawartość siarki - do 1,6 %.

Zużycie węgla przez jeden kocioł OP-650, przy obciążeniu maksymalnym wynosi
ok. 105 Mg/h.

Wytwornica pary opalana jest olejem opałowym lekkim.

Olej opałowy lekki, o wartości opałowej ok. 42,8 MJ/kg, zawartości siarki około
0,40 %, zawartość popiołu do 0,2 %. Maksymalne chwilowe, jednostkowe zużycie oleju przez wytwornicę: 1,55 Mg/h.

**3.1.2. Paliwo rozpałkowe.**

Jako paliwo rozpałkowe w kotłach stosowany jest olej opałowy ciężki, o wartości opałowej ok. 42 MJ/kg, zawartości siarki do 3 %.

**3.1.3. Zużycie paliwa (prognozowane).**

Zużycie węgla kamiennego - do 4 mln Mg/rok

Zużycie oleju opałowego ciężkiego - do 16 tys. Mg/rok.

**3.2 Zużycie energii**

Zużycie energii elektrycznej na potrzeby ogólne - ok. 650 tys. MWh/rok.

**3.3. Zużycie wody**

**3.3.1. Obiegi wodne stanowiące część instalacji energetycznego spalania węgla, mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości:**

Obieg wodno-parowy (kotłowy)

Obieg kotłowy odświeżany jest poprzez odprowadzenie części wody do obiegu ciepłowniczego i na stację demineralizacji do ponownego wykorzystania. Uzupełnianie strat wody w tym obiegu dokonywane jest wodą zdemineralizowaną, produkowaną w stacji demineralizacji w ilości: Qśr = 2 000 m3/dobę.

Obieg instalacji odazotowania spalin

Instalacja dozowania roztworu mocznika do kotłów parowych OP-650k będzie wymagała zużycia wody zdemineralizowanej. Woda ta będzie wykorzystywana
w celu rozcieńczania 32,5-procentowego roztworu mocznika do roztworu o stężeniu 6 – 8 %. Rozcieńczony roztwór będzie podawany do komory paleniskowej poszczególnych kotłów, celem obniżenia emisji tlenków azotu. Ilość wykorzystywanej wody zdemineralizowanej będzie wynosić około Qśr = 360 m3/dobę.

Obieg instalacji odsiarczania spalin

Uzupełnienie strat wody w obiegu absorpcji, wynikających głownie z odparowania wody, a także odprowadzania z układu ścieków i osadów, dokonywane jest wodą
z odsalania obiegu chłodzącego elektrowni oraz wodą zdekarbonizowaną, używaną do chłodzenia urządzeń instalacji odsiarczania spalin oraz do przemywania gipsu
na filtrach taśmowych w następujących ilościach:

* Woda z odsalania obiegu chłodzącego
* dla dwóch linii odsiarczania spalin: Qśr = 4 000 m3/dobę
* dla trzech linii odsiarczania spalin: Qśr = 6 000 m3/dobę
* Woda powierzchniowa z rzeki Białej Przemszy, zdekarbonizowana
* dla dwóch linii odsiarczania spalin: Qśr = 2 700 m3/dobę
* dla trzech linii odsiarczania spalin: Qśr = 4 050 m3/dobę

**3.3.2. Obiegi wodne instalacji pomocniczych, które oddziałują na środowisko wspólnie z prowadzoną działalnością podstawową:**

Obieg chłodzący

Obieg obejmuje kondensatory pary oraz instalacje do schładzania oleju, wodoru
i powietrza w poszczególnych blokach energetycznych, centralną pompownię wody
i 3 chłodnie kominowe. Wielkość strat wody w obiegu, wynikająca z odparowania, unosu, rozbryzgu i konieczności odświeżania obiegu poprzez odprowadzenie części wody, wynosi ok. 500 m3/h wody na jeden blok energetyczny. Obieg chłodzący uzupełniany jest wodą przemysłową z rzeki Białej Przemszy po uprzednim zdekarbonizowaniu, ściekami poregeneracyjnymi ze stacji demineralizacji wody, ściekami z odświeżania obiegu kotłowego lub z odwadniania urządzeń blokowych.

Ilość wody do uzupełnienia strat w obiegu chłodzącym wynosi: Qśr = 57 000 m3/dobę.

Obieg ciepłowniczy

Elektrownia posiada dwie małe stacje ciepłownicze, pokrywające zapotrzebowanie własne zakładu.

Obieg ciepłowniczy uzupełniany jest odsolinami z kotłów parowych w ilości:
Qśr = 400 m3/dobę.

Obieg hydrotransportu odpadów paleniskowych

W przypadku wystąpienia, straty wody w obiegu hydrotransportu żużla uzupełniane są wodą odzyskiwaną z różnych procesów technologicznych, tj.: wodą popłuczną
z dekarbonizacji, odmulinami i ściekami z akcelatorów, ściekami z regeneracji instalacji demineralizacji oraz ściekami z odsalania obiegu chłodniczego w ilości:
Qśr = 5 500 m3/dobę.

Ilość wody dla uzupełniania obiegu odżużlania wynosi: Qśr = 3 500 m3/dobę.

**3.4. Zużycie materiałów i surowców**

|  |  |
| --- | --- |
| Sorbent w procesie odsiarczania (mączka kamienia wapiennego) | - do 125 tys. Mg/rok |
| Wodorotlenek wapnia w oczyszczalni ścieków | - do 3 700 Mg/rok |
| Chlorek żelaza w oczyszczalni ścieków | - do 92 Mg/rok |
| Kwas solny w oczyszczalni ścieków | - do 8 Mg/rok |
| Mocznik w instalacji odazotowania (w przeliczeniu na 100 %) | - do 3 500 Mg/rok |
| Woda amoniakalna 24 % | - do 6 000 Mg/rok |

**4. Czas pracy**

Instalacja pracuje w systemie ciągłym 8 760 godzin/rok. Ilość równocześnie pracujących bloków energetycznych jest uzależniona od grafiku obciążeń elektrycznych Zakładu i wynika z zapotrzebowania na energię elektryczną
u odbiorców zewnętrznych”.

1. **Część II. decyzji „Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” otrzymuje brzmienie:**

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

Stosowane w Elektrowni rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji, umożliwiające osiąganie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości oraz efektywnego wykorzystania energii, zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki.

1. **Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest
w szczególności poprzez:**
* wytwarzanie energii elektrycznej i cieplnej – w sposób zapewniający najlepsze wykorzystanie energii zawartej w paliwie i wysoką efektywność produkcji,
* przemysłowo sprawdzoną (w skali światowej) technologię odsiarczania spalin metodą mokrą wapienno-gipsową, umożliwiającą osiąganie najwyższego stopnia redukcji emisji związków siarki oraz uzyskiwanie produktu końcowego, w postaci gipsu syntetycznego, wykorzystywanego w produkcji wyrobów budowlanych
oraz w przemyśle cementowym,
* wyposażenie kotłów OP-650 w systemy umożliwiające najefektywniejsze ograniczenie emisji tlenków azotu metodami pierwotnymi oraz w instalacje wtrysku reagenta,
* elektrostatyczne urządzenia odpylające, zapewniające wysoką skuteczność
i dyspozycyjność odpylania, gwarantujące dotrzymanie poziomów emisji pyłu poniżej normy dopuszczalnej we wszystkich warunkach eksploatacyjnych
i dla całego zakresu własności paliwa i warunków otoczenia przyjętych
do projektowania, także przy awaryjnym wyłączeniu z ruchu jednego zespołu,
* nowoczesne rozwiązania techniczne, uwzględniające postęp technologiczny
i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujące się energooszczędnością
i niską materiałochłonnością,
* system automatycznej regulacji pracy urządzeń technologicznych, zapewniający niezawodność pracy instalacji oraz ograniczenie ryzyka i skutków awarii. Instalacja wyposażona jest w wymagany przepisami system rejestracji parametrów procesu i monitorowanie gazów odlotowych,
* eksploatację wytwornicy pary, opalanej olejem opałowym lekkim, podczas wymuszonych sytuacją na krajowym rynku energii, postojów elektrowni, w celu obniżenia emisji zanieczyszczeń i ograniczenia zużycia paliw i energii podczas postoju i rozruchów bloków energetycznych,
* zamknięcie obiegów wodnych,
* rozdzielczą sieć kanalizacyjną i system oczyszczania ścieków produkcyjnych wraz z wodami opadowymi z zawiesin i olejów, przed odprowadzeniem do wód powierzchniowych (rzeki Przemszy),
* ograniczanie zużycia wody, poprzez stosowanie zamkniętych obiegów wodnych,
* ograniczanie zużycia wody, poprzez wykorzystywanie ścieków przemysłowych
do obiegów o mniejszych wymaganiach jakościowych,
* oczyszczanie ścieków z procesów technologicznych w zakładowym systemie oczyszczania ścieków,
* zabudowę urządzeń podczyszczających i zabezpieczających przy obiektach stwarzających szczególne zagrożenie skażenia środowiska,
* zintegrowany system gospodarki odpadami oraz produktami ubocznymi, uwzględniający segregację i selektywne, bezpieczne magazynowanie odpadów, szczelny transport odpadów na terenie elektrowni oraz odzysk większości posegregowanych odpadów przez odbiorców zewnętrznych, a także przetwarzanie wybranych odpadów w miejscu ich powstawania.
* zabezpieczenia techniczne przed zanieczyszczeniem bądź skażeniem gruntu
i wód podziemnych, w miejscach magazynowania surowców i odpadów,
* procedury postępowania, w tym procedury Systemu Zarządzania Środowiskowego wg normy ISO 14001: 2015, umożliwiające wysoki poziom kontroli i zapobiegania zanieczyszczaniu środowiska,
* zastosowanie skutecznych zabezpieczeń technicznych przed ewentualnym skażeniem gleby i ziemi oraz wód gruntowych,
* wykorzystanie stosowanych surowców, preparatów, zgodnie z ich przeznaczeniem, z zachowaniem wymagań wynikających z zapisów w kartach charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych,
* magazynowanie substancji, surowców i odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, odpowiednio przygotowanych,
* wytwarzanie produktów ubocznych,
* spełnienie wymagań BAT jest wspierane utrzymywaniem w zakładzie certyfikowanego zintegrowanego systemu zarządzania, w ramach którego prowadzony jest nadzór nad procesami wytwarzania odpadów i ubocznych produktów ze spalania energetycznego,
* dokonywanie rozładunku substancji i surowców z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi instrukcjami w tym zakresie,
* wykonywanie wszelkich prac mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie gleby
i wód podziemnych zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach
oraz procedurach funkcjonujących w związku z eksploatacją instalacji.
1. **Efektywne wykorzystanie energii realizowane jest poprzez uwzględnione
w procedurze Zintegrowanego Systemu Zarządzania działania organizacyjne i rozwiązania techniczne, związane z produkcją energii, oszczędnościami w gospodarowaniu energią na potrzeby własne, automatyzacją procesów technologicznych i monitoringiem zużycia energii.**

**2.1. Stosowane rozwiązania organizacyjne:**

* ograniczenie zużycia energii w procesie technologicznym, poprzez kontrolę
i monitoring procesu,
* przestrzeganie wymagań Zintegrowanego Systemu Zarządzania,
* przestrzeganie reżimów technologicznych pracy urządzeń podstawowych
i pomocniczych,
* bieżąca analiza wskaźników zużycia energii na potrzeby własne
oraz prowadzenie stosownej dokumentacji,
* optymalizacja zużycia energii przez urządzenia energochłonne (pompy, silniki, wentylatory) i urządzenia pomocnicze, ograniczenia czasu pracy urządzeń energochłonnych,
* utrzymanie wysokiej sprawności mechanicznej urządzeń, poprzez konserwację
i remonty,
* monitorowanie stanu szczelności połączeń rurociągów przesyłających media energetyczne i bieżące usuwanie nieszczelności,
* optymalizacja dobru mocy znamionowej urządzeń.

**2.2. Stosowane rozwiązania techniczne:**

* pokrycie zapotrzebowania cieplnego Elektrowni w całości z ciepła produkowanego w sposób skojarzony z wytwarzaną energią elektryczną,
* utrzymanie w dobrym stanie izolacji termicznej instalacji technologicznych
i rurociągów przesyłowych,
* stosowanie automatyzacji procesów technologicznych, utrzymującej odpowiednie parametry technologiczne i optymalizującej zużycie energii,
* eksploatację wytwornicy pary, opalanej olejem opałowym lekkim, podczas wymuszonych sytuacją na krajowym rynku energii, postojów elektrowni, w celu obniżenia zużycia paliwa i energii elektrycznej podczas postoju i rozruchów bloków energetycznych

**Analiza zgodności z BAT**

Rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji mające na celu osiąganie wysokiego stopnia ochrony środowiska, zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania.

**1. W zakresie wprowadzenia zintegrowanego systemu zarządzania środowiskowego:**

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1:

| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **BAT 1** | W TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III wdrożony jest Zintegrowany System Zarządzania, obejmujący System Zarządzania Środowiskowego oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, zgodny z wymaganiami odpowiednio: ISO 14001:2015 i PN –N-18001:2004. Dowodem na spełnianie BAT 1 jest aktualny certyfikat, przyznany organizacji TAURON Wytwarzania S.A. ISO 14001: 2015 oraz PN-N-18001:2004, a także deklaracja środowiskowa EMAS. Zgodnie z BAT 9 stosowane paliwo podlega regularnej kontroli jakości. Analizy paliw wykonywane są przez akredytowane laboratoria, zgodnie z obowiązującymi normami ISO lub PN. Badania/analizy paliwa wykonywane są przez akredytowane laboratorium, posiadające certyfikat PCA nr AB 688. Stosowane są również:- procedura nadzorowania wyposażenia do pomiarów, kontroli i badań oraz monitorowania w Elektrowni III - Instrukcja - Sterowanie jakością badań - PO-DPA-03- Instrukcja analiz paliw stałych, ciekłych i odpadów paleniskowych IO-DPA-09.W zakładzie określone są wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia kotłów, jak również zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych (postępowanie jest zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń kotłowych i redukujących zanieczyszczenia). Na bieżąco prowadzony jest przegląd i rejestrowanie emisji spowodowanych przez inne niż normalne warunki eksploatacji i związane z nimi okoliczności oraz realizacja działań naprawczych, jeżeli okaże się to konieczne. Ponadto, wykonywana jest ocena ogólnych emisji, podczas innych niż normalne warunków eksploatacji oraz w razie konieczności, podejmuje się działania naprawcze. Czynności te wypełniają wymagania wynikające z BAT 10. Realizując zapisy BAT 11 w zakładzie monitorowanie prowadzone jest na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji.W TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III prowadzona jest systematyczna metoda identyfikacji potencjalnych, niekontrolowanych lub nieplanowanych emisji do środowiska i radzenia sobie z nimi, w szczególności emisji związanych z samonagrzewaniem lub samozapłonem paliwa, w trakcie działań związanych z magazynowaniem i gospodarowaniem. Stosowane są procedury i instrukcje dot. kontroli samozapłonu i samonagrzewaniem węgla w trakcie magazynowania:- Instrukcja składowania węgla kamiennego na składowisku oraz eksploatacji węgla ze składowisk w Oddziale Elektrownia Jaworzno,- Norma PN-93/G-04558W Elektrowni Jaworzno – Elektrownia III stosowane są instrukcje, które regulują ograniczanie emisji wtórych z załadunku, rozładunku, magazynowania lub gospodarowania paliwami, pozostałościami i dodatkami. Instrukcje są na bieżąco aktualizowane:- Instrukcja eksploatacji instalacji zraszaczowych - Instrukcja postępowania na wypadek awarii urządzeń pomiarowych/ systemów pomiarów ilościowych w Elektrowni Jaworzno III - Elektrownia III - Instrukcja eksploatacji mazutowni- Instrukcja prowadzenia prac w zasobnikach przykotłowych węgla- Procedura świadczenia usług transportem kolejowym oraz nawęglania zasobników blokowych i zasilania kotłów olejem opałowym w Elektrowni III  |

**2. W zakresie monitorowania kluczowych parametrów procesu.**

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 2, BAT 3, BAT 4:

| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **BAT 2** | W TW S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III po każdej modernizacji, która może wpłynąć na sprawność elektryczną netto lub jednostkowe zużycie paliwa netto lub sprawność mechaniczną jednostki, przeprowadzane są pomiary sprawdzające, przez akredytowaną firmę. |
| **BAT 3** | W instalacji prowadzony jest ciągły pomiar przepływu spalin, zawartości tlenu, temperatury i ciśnienia spalin na wszystkich emitorach (chłodnie kominowe): CH nr 1, CH nr 2, CH nr 3.Pomiar zawartości pary wodnej (wilgotności)Pomiar składników gazowych realizowany jest za pomocą analizatorów gazowych, w których następuje separacja wilgoci i osuszenie próbki. Próbka podlegająca dalszej korekcie do warunków standardowych, jest próbką suchą. Wobec tego, zgodnie z BAT ciągły pomiar zawartości pary wodnej w spalinach nie jest konieczny, ze względu na osuszanie próbek gazu przed analizą.  |
| **BAT 4** | W instalacji prowadzony jest monitoring ciągły emisji ze wszystkich sześciu kotłów OP 650k, w zakresie emisji pyłu, SO2, NO2, CO, jako pomiar do celów technologicznych (ruchowych) oraz pomiar w ww. zakresie na kanałach spalin wylotowych IOS (CH nr 1, CH nr 2, CH nr 3) do celów monitorowania dotrzymania standardów emisji.System ciągłego pomiaru (dla celów monitorowania dotrzymania standardów emisji) usytuowany za każdą nitką Instalacji Odsiarczania Spalin obejmuje pomiar:- pyłu ogółem,- dwutlenku siarki,- tlenków azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,- tlenku węgla,- amoniaku (NH3). Pomiar okresowy parametrów, wraz z ich częstotliwością, obejmuje:- chlorki gazowe, wyrażone jako HCl – wykonywane za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa, mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy;- HF – wykonywane za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa, mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy;- Hg (rtęć) – wykonywane za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa, mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na trzy miesiące;- As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn - raz na rok;- SO3 – raz na rok dla bloków posiadających SCR. |

1. **W zakresie ogólnej efektywności środowiskowej i sprawności spalania.**

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 6, BAT 7, BAT 8, BAT 9, BAT 10, BAT 11, BAT 12:

| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **BAT 6** | W Elektrowni stosuje się węgiel kamienny jako paliwo podstawowe dla kotłów OP-650k. Jako paliwo rozpałkowe stosowany jest olej opałowy ciężki.W wytwornicy pary stosuje się lekki olej opałowy.1. Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:- wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła – sposób zapewniający najlepsze wykorzystanie energii zawartej w paliwie i wysoką efektywność produkcji, - nowoczesne rozwiązania techniczne, uwzględniające postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie oraz charakteryzujące się energooszczędnością i niską materiałochłonnością, - system automatycznej regulacji pracy urządzeń technologicznych, zapewniający niezawodność pracy instalacji oraz ograniczenie ryzyka i skutków awarii. Instalacja wyposażona jest w wymagany przepisami system rejestracji parametrów procesu i monitorowanie gazów odlotowych; 2. Efektywne wykorzystanie energii realizowane jest poprzez uwzględnienie w procedurze Zintegrowanego Systemu Zarządzania wg normy ISO 14001: 2015 (umożliwiającego wysoki poziom kontroli i zapobiegania zanieczyszczaniu środowiska) działania organizacyjne i rozwiązania techniczne związane z produkcją energii, oszczędnościami w gospodarowaniu energią na potrzeby własne, automatyzacją procesów technologicznych i monitoringiem zużycia energii. 2.1. Stosowane rozwiązania organizacyjne: - ograniczenie zużycia energii w procesie technologicznym poprzez kontrolę i monitoring procesu, - przestrzeganie wymagań Zintegrowanego Systemu Zarządzania,- przestrzeganie reżimów technologicznych pracy urządzeń podstawowych i pomocniczych,- bieżąca analiza wskaźników zużycia energii na potrzeby własne oraz prowadzenie stosownej dokumentacji,- optymalizacja zużycia energii przez urządzenia energochłonne (pompy, silniki, wentylatory) i urządzenia pomocnicze, ograniczenia czasu pracy urządzeń energochłonnych, - utrzymanie wysokiej sprawności mechanicznej urządzeń, poprzez konserwację i remonty, - monitorowanie stanu szczelności połączeń rurociągów przesyłających media energetyczne i bieżące usuwanie nieszczelności, - optymalizacja dobru mocy znamionowej urządzeń. 2.2. Stosowane rozwiązania techniczne: - pokrycie zapotrzebowania cieplnego Elektrowni w całości z ciepła produkowanego w sposób skojarzony z wytwarzaną energią elektryczną, - utrzymanie w dobrym stanie izolacji termicznej instalacji technologicznych i rurociągów przesyłowych, - stosowanie automatyzacji procesów technologicznych, utrzymującej odpowiednie parametry technologiczne i optymalizującej zużycie energii, - eksploatację wytwornicy pary opalanej olejem opałowym lekkim podczas wymuszonych sytuacją na krajowym rynku energii, postojów elektrowni, w celu obniżenia zużycia paliwa i energii elektrycznej podczas postoju i rozruchów bloków energetycznych. |
| **BAT 7** | W TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III stosowana jest selektywna niekatalityczna redukcja (SNCR) na bloku nr 2, nr 4 i nr 6 oraz selektywna katalityczna redukcja (SCR) na bloku nr 1, nr 3 i nr 5. Dodatkowo, wszystkie kotły OP-650 wyposażone są w systemy umożliwiające najefektywniejsze ograniczenie emisji tlenków azotu metodami pierwotnymi.Metoda redukcji emisji NOx z kotłów OP - 650 składa się z następujących elementów technologicznych:1. Palniki niskoemisyjne nowego typu – NR3 z odchylaniem.2. Dwustopniowy system dysz OFA.3. System wtrysku reagenta (RRI) - mocznika (na bloku nr 2, nr 4 i nr 6).4. System ochrony przed korozją ścian tylnej i bocznych kotła.5. Selektywna redukcja katalityczna – redukcja NOx w złożu katalitycznym w wyniku reakcji z amoniakiem (24% roztwór wodny) w optymalnej temperaturze – blok nr 1, nr 3 i nr 5.W przypadku, gdy pozostanie nieprzereagowany reagent – mocznik, to spalany jest w strefie dysz OFA, nie powodując pozostawania śladów amoniaku w popiele czy gipsie. Stosowanie optymalizacji udziału reagenta (mocznika) do zawartości NOx oraz jego homogeniczny rozkład minimalizuje emisję amoniaku. |
| **BAT 8** | TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik. Stosowane w zakładzie rozwiązania, mające na celu wyeliminowanie lub ograniczenie wpływu na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza gwarantują dotrzymanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska oraz utrzymanie wysokiego stopnia ochrony poszczególnych komponentów oraz środowiska jako całości. Do metod organizacyjnych wdrożonych, w celu ochrony powietrza zalicza się wybór paliw o określonej jakości, gwarantujący optymalne warunki spalania we wszystkich eksploatowanych kotłach. Do metod technicznych ograniczenia emisji z instalacji do spalania paliw należy wyposażenie poszczególnych kotłów w urządzenia, służące oczyszczeniu powstających spalin.Instalacja oczyszczania gazów z pyłuSpaliny z kotłów odprowadzane są poprzez elektrofiltry. Każdy z kotłów posiada 3 elektrofiltry, o łącznej skuteczności odpylania około 99,9%.Instalacja odsiarczania spalinInstalacja oparta o metodę mokrą, wapienno-gipsową, oczyszcza spaliny ze wszystkich bloków energetycznych. Zastosowano 3 niezależne ciągi technologiczne absorpcji: - ciąg technologiczny nr 1 – dla kotłów: 1, 2,- ciąg technologiczny nr 2 – dla kotłów: 5, 6,- ciąg technologiczny nr 3 – dla kotłów: 3, 4.Sprawność instalacji odsiarczania spalin jest powyżej 96%.Instalacja odazotowania spalinInstalacja odazotowania spalin oparta jest na metodzie mieszanej, stanowiącej połączenie metody pierwotnej (palniki niskoemisyjne) z metodą selektywnej redukcji niekatalitycznej (SNCR) na bloku nr 2, nr 4, nr 6, a na bloku nr 1, nr 3, nr 5 z metodą selektywnej redukcji katalitycznej (SCR). Wszystkie bloki wyposażone są w instalację odazotowania spalin.Urządzenia ochrony powietrza remontowane są zgodnie z planem oraz modernizowane zgodnie z dostępną techniką. |
| **BAT 9** | W instalacji przeprowadzana jest charakterystyka spalanego paliwa zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. W przypadku węgla kamiennego jest to oznaczanie: wartości opałowej [kJ/kg]; zawartości: siarki [%], popiołu [%], węgla całkowitego [%], wilgoci całkowitej [%], tlenu (O) [%], wodoru (H) [%], azotu (N) [%], chloru (Cl) [%], fluoru (F) [%], rtęci (Hg) [%].Dodatkowo, raz w roku, analiza jakościowa dostarczonego do Elektrowni paliwa węglowego obejmuje następujące parametry:* substancje lotne [%],
* współczynnik fixed carbon,
* Br,
* metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Zn).

Ciężki olej opałowy objęty jest podstawową analizą takich parametrów jak: wartość opałowa [kJ/kg], zawartość siarki [%], zawartości węgla całkowitego [%]. Określana jest również zawartość popiołu [%], zawartość N, Ni, V.Olej do celów grzewczych (lekki olej opałowy) objęty jest podstawową analizą takich parametrów jak: wartość opałowa [kJ/kg], zawartość siarki [%], zawartości węgla całkowitego [%]. Określana jest również zawartość popiołu [%], zawartość N, S. Analizy paliw wykonywane są przez akredytowane laboratoria zgodnie z obowiązującymi normami ISO lub PN. |
| **BAT 10** | W TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III wdrożony jest plan zarządzania, oparty o odpowiednie procedury systemu zarządzania:* środowiskowego, zgodnego z normą ISO 14001:2015
* bezpieczeństwem i higieną pracy, zgodnego z normą PN-N-18001:2004

w całym obszarze ich funkcjonowania. Otrzymane certyfikaty potwierdzają wdrożenie i przestrzeganie systemów zarządzania. Obowiązujące w Elektrowni III procedury zawierają wszystkie cechy określone w punktach I-XVI BAT1.Bieżąca kontrola systemu ciągłego monitorowania umożliwia realizację działań naprawczych, jeżeli okazuje się to konieczne. W zakładzie określone są wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia kotłów, jak również zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych (postępowanie jest zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń kotłowych i redukujących zanieczyszczenia). Na bieżąco prowadzony jest przegląd i rejestrowanie emisji spowodowanych przez inne niż normalne warunki eksploatacji i związane z nimi okoliczności oraz realizacja działań naprawczych, jeżeli okaże się to konieczne. W sposób ciągły mierzona jest emisja podczas innych niż normalne warunków eksploatacji. Ponadto, wykonywana jest ocena ogólnych emisji podczas innych niż normalne warunków eksploatacji oraz w razie konieczności podejmuje się działania naprawcze.Monitorowanie prowadzone jest na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji.1. Plan postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia,2. Warunki ochrony przeciwpożarowej zawierające w szczególności:* Ogólną charakterystykę procesu technologicznego,
* Charakterystykę stosowanych zabezpieczeń pożarowych,
* Karty charakterystyki pożarowej wybranych obiektów, zawierające m.in. informacje o stosowanych w tych obiektach substancjach mogących powodować zagrożenie.

3. Charakterystykę oraz ocenę zagrożeń, wraz z wykazem substancji niebezpiecznych, opisem ich właściwości i sposobem postępowania na wypadek powstania zagrożenia.4. Plany zakładu.Bezpieczne gospodarowanie substancjami niebezpiecznymi zapewnione jest przez:* stosowanie szczelnych zbiorników o odpowiedniej konstrukcji,
* odpowiednio przystosowane miejsca rozładunku substancji,
* hermetyczne instalacje technologiczne,
* ściśle określone zasady postępowania z substancjami niebezpiecznymi,
* dostosowanie miejsc oraz sposobów magazynowania wszystkich odpadów niebezpiecznych do ich stanu skupienia, właściwości, a także potencjalnego zagrożenia dla środowiska,
* szkolenia pracowników w zakresie postępowania z substancjami niebezpiecznymi.
 |
| **BAT 11** | W Elektrowni sposób postępowania podczas procesów uruchamiania, zmiany obciążeń, wygaszania kotłów (odstawiania) oraz wszelkie działania z tym związane opisane są w odpowiednich instrukcjach eksploatacji kotłów. Monitorowanie parametrów oraz procesów pozwala na jednoznaczne określenie końca okresu rozruchu i początku okresu wyłączenia kotłów, których to okresów nie wlicza się do czasu pracy źródeł spalania paliw. Dla celów oceny dotrzymania warunków standardów emisji, proces monitorowania realizowany jest w punktach pomiarowych za każdą z trzech instalacji odsiarczania spalin, z uwzględnieniem warunków określających zakończenie rozruchu i rozpoczęcie wyłączenia kotłów.Na blokach nr 1 do nr 6 monitorowanie prowadzone jest w sposób ciągły na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji. |
| **BAT 12** | W celu zwiększenia sprawności energetycznej stosuje się następujące techniki:a) optymalizacja spalania, która minimalizuje zawartość niespalonych substancji w spalinach i stałych pozostałościach po spalaniu. Zostało to osiągnięte poprzez kombinację technik, w tym dobre zaprojektowanie urządzeń do spalania, optymalizację temperatury (skuteczne mieszanie paliwa i powietrza) i czasu przebywania w strefie spalania oraz stosowanie zaawansowanego systemu kontroli,b) optymalizacja parametrów czynnika roboczego – funkcjonowanie przy najwyższym możliwym ciśnieniu i temperaturze gazowego lub parowego czynnika roboczego w ramach ograniczeń związanych z np. kontrolą emisji NOx lub charakterystyką zapotrzebowania energii.c) optymalizacja cyklu pary – praca z niższym ciśnieniem wylotowym turbiny przez zastosowanie najniższej możliwej temperatury wody chłodzącej,d) minimalizacja zużycia energii – minimalizacja zużycia energii na potrzeby własne,e) wstępny podgrzew powietrza – ponowne użycie części ciepła odzyskanego ze spalin do podgrzewania powietrza stosowanego do spalania – zastosowanie ogólne w ramach ograniczeń związanych z kontrolą emisji NOx,f) zaawansowany system kontroli – użycie automatycznego systemu komputerowego do kontroli procesu spalania oraz wspieranie zapobiegania emisjom lub ich redukcji. Obejmuje również stosowanie wysoce wydajnego monitorowania,g) odprowadzanie spalin przez chłodnię kominową – uwolnienie emisji do powietrza za pośrednictwem chłodni kominowej, a nie poprzez specjalny komin możliwe jest dzięki IOS,h) modernizacja turbin parowych. |

1. **W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:**

W celu redukcji/minimalizacji emisji hałasu zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1 i BAT 17.

| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **BAT 1** | W TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III wdrożony jest Zintegrowany System Zarządzania, obejmujący System Zarządzania Środowiskowego oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, zgodny z wymaganiami odpowiednio: ISO 14001:2015 i PN –N-18001:2004. Przeprowadzane są okresowe pomiary poziomu dźwięku w środowisku na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych równoważnych poziomów dźwięku „A” w środowisku, zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.Jeżeli badania hałasu wykazałyby przekroczenie dopuszczalnych wartości hałasu lub wystąpią incydenty związane z hałasem wówczas w ramach BAT 1, prowadzący instalację zobligowany będzie do opracowania i wdrożenia planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego. |
| **BAT 17** | TW SA - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III posiada zidentyfikowane wszystkie źródła hałasu. Prowadzi okresowe pomiary poziomu dźwięku w środowisku na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Pomiary prowadzone są zgodnie z referencyjnymi metodykami określonymi w przepisach szczegółowych. Wyniki pomiarów poziomu dźwięku są sporządzane w formie sprawozdania zgodnie ze wzorami określonymi w przepisach szczegółowych.Okresowe pomiary hałasu przenikającego do środowiska z TW SA - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III wykazały, że eksploatacja instalacji do spalania paliw nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych równoważnych poziomów dźwięku „A” w środowisku, zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu:* obsługa urządzeń przez wykwalifikowany personel, posiadający wymagane uprawnienia,
* ograniczanie hałasu, poprzez zamykanie drzwi i okien w budynkach instalacji (maszynownia, kotłownia),
* unikanie w porze nocnej przeprowadzania działań, mogących powodować uciążliwość,
* zapewnienie ograniczenia emisji hałasu podczas czynności konserwacyjnych,
* stosowanie mało hałaśliwego sprzętu,
* urządzenia emitujące hałas zlokalizowane są w budynkach,
* izolacja urządzeń oraz zabudowa tłumików,
* utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym;
* prowadzenie na bieżąco konserwacji i naprawy urządzeń,
* umieszczenie wewnątrz budynków urządzeń, które potencjalnie stanowią główne źródła hałasu (kruszarki węgla, wentylatory powietrza, kotły, turbogeneratory, pompy wody, sprężarki),
* zlokalizowanie urządzeń generujących hałas w dużych odległościach od terenów chronionych przed hałasem.
 |

1. **W zakresie ogólnej efektywności środowiskowej i sprawności energetycznej:**

W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej oraz zwiększenia sprawności energetycznej spalania węgla kamiennego zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT 18 i BAT 19:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr** **konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| **BAT 18** | W TW S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno III – Elektrownia III wdrożony i stosowany jest zintegrowany proces spalania, gwarantujący wysoką sprawność kotła oraz podstawowe techniki redukcji emisji NOx (stopniowanie powietrza, stopniowanie paliwa, palniki o niskiej emisji NOx). |
| **BAT 19** | Stosowane w zakładzie rozwiązania w zakresie efektywności energetycznej są powszechnie stosowane w analogicznych instalacjach w kraju i na świecie i gwarantują utrzymanie wysokiego stopnia ochrony poszczególnych komponentów oraz środowiska jako całości.W TW S.A. stosowane są takie techniki jak:* optymalizacja spalania,
* optymalizacja parametrów czynnika roboczego,
* optymalizacja cyklu pary,
* minimalizacja zużycia energii,
* wstępny podgrzew powietrza do spalania,
* zaawansowany system kontroli,
* odprowadzanie spalin poprzez chłodnię kominową,
* modernizacja turbin parowych,
* gospodarka popiołem z instalacji suchego odpopielania.
 |

1. **W zakresie emisji do powietrza:**

Aby zapobiec emisjom do powierza bądź je ograniczyć, zastosowano następujące rozwiązania, wynikające w szczególności z BAT 20, BAT 21, BAT 22, BAT 23.

| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **W odniesieniu do spalania paliw stałych** |
| **BAT 20** | Aby ograniczyć emisję NOx z instalacji spalania paliw stosowane są takie techniki jak:1) Palniki o niskiej emisji NOx (LNB). Polega to na mieszaniu powietrza/paliwa; ogranicza dostępność tlenu i zmniejsza maksymalną temperaturę płomienia, tym samym opóźniając przekształcanie występującego w paliwie azotu w NOX i powstawanie termicznych NOX, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiej efektywności spalania. 2) Selektywna niekatalityczna redukcja (SNCR), polegającą na redukcji NOX do azotu, w wyniku reakcji z mocznikiem w wysokiej temperaturze na bloku nr 2, nr 4, nr 6.3) Optymalizacja spalania – zaprojektowanie urządzeń do spalania, optymalizacja temperatury (skuteczne mieszanie paliwa i powietrza spalania) i czasu przebywania w strefie spalania oraz stosowanie zawansowanego systemu kontroli.4) Selektywna redukcja katalityczna (SCR), polegająca na redukcji NOx do azotu, w wyniku reakcji z wodą amoniakalną na bloku nr 1, nr 3, nr 5.Metoda redukcji emisji NOx z kotłów OP – 650 składa się z następujących elementów technologicznych:- palniki niskoemisyjne nowego typu – NR3 z odchylaniem;- dwustopniowy system dysz OFA;- system wtrysku o reagenta (RRI) - mocznika, na bloku nr 2, nr 4, nr 6;- system ochrony przed korozją ścian tylnej i bocznych kotła;- selektywna redukcja katalityczna (SCR) polegająca na redukcji NOx do azotu w wyniku reakcji z woda amoniakalną na bloku nr 1, nr 3, nr 5.Ograniczenie emisji tlenku węgla osiągane jest przez stosowanie optymalizacji spalania.Wymagania BAT AELs dla NOx:* 150 mg/Nm3 (średnioroczna graniczna wielkość emisyjna),
* 200 mg/Nm3 (średniodobowa graniczna wielkość emisyjna).

Odstępstwo czasowe dla NOx (przy spalaniu węgla kamiennego) dla średniorocznej granicznej wartości emisyjnej do wartości: 200 mg/Nm3 dla kotłów OP-650 nr 2, nr 4, nr 6 (do dnia 31.12.2031 r.)Emisja CO – wskaźnikowa – 140 mg/Nm3 (wartość ustalona ze względu na uwarunkowania techniczne). |
| **BAT 21** | W Elektrowni stosowane jest paliwo o niskiej zawartości siarki oraz odsiarczanie spalin w Instalacji Oczyszczania Spalin metodą mokrą wapienno – gipsową (mokre IOS). Spaliny z kotłów OP-650, po oczyszczeniu w elektrofiltrach, tłoczone są kanałami spalin do instalacji odsiarczania spalin. Instalacja oparta o metodę mokrą, wapienno-gipsową, oczyszcza spaliny ze wszystkich bloków energetycznych.Zastosowano 3 niezależne ciągi technologiczne absorpcji:* ciąg technologiczny nr 1 – dla kotłów: 1, 2,
* ciąg technologiczny nr 2 – dla kotłów: 5, 6,
* ciąg technologiczny nr 3 – dla kotłów: 3, 4.

Ograniczenie emisji HCl następuje przez dobór paliwa oraz dodatkowo przez odsiarczanie spalin metodą mokrą (mokre IOS). Ograniczenie emisji HF osiągane jest przez odsiarczanie spalin metodą mokrą (mokre IOS).Wymagania BAT AELs dla SO2:* 130 mg/Nm3 (średnioroczna graniczna wielkość emisyjna),
* 205 mg/Nm3 (średniodobowa graniczna wielkość emisyjna).

Wymagania BAT AELs dla HF: 3 mg/Nm3 (średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu jednego roku). Wymagania BAT AELs dla HCl: 20 mg/Nm3 (średnia roczna lub średnia z próbek uzyskanych w ciągu jednego roku) - wartość graniczna w przypadku spalania paliw, w których średnia zawartość chloru wynosi 1000 mg/kg (suchej masy) lub jest wyższa. |
| **BAT 22** | Ograniczenie emisji pyłu z instalacji spalania paliw osiągane jest przez wysokosprawne elektrofiltry (ESP) oraz dodatkowo przez odsiarczanie spalin metodą mokrą (mokre IOS).Ograniczenie emisji metali i metaloidów osiągane jest przez wysokosprawne elektrofiltry (ESP) oraz dodatkowo przez odsiarczanie spalin metodą mokrą (mokre IOS) i dobór paliwa.Instalacja oczyszczania gazów z pyłuSpaliny z kotłów odprowadzane są poprzez elektrofiltry. Każdy z kotłów posiada 3 elektrofiltry o łącznej skuteczności odpylania około 99,9 %.Instalacja odsiarczania spalinInstalacja oparta o metodę mokrą, wapienno-gipsową, oczyszcza spaliny ze wszystkich bloków energetycznych.Zastosowano 3 niezależne ciągi technologiczne absorpcji:* ciąg technologiczny nr 1 – dla kotłów: 1, 2,
* ciąg technologiczny nr 2 – dla kotłów: 5, 6,
* ciąg technologiczny nr 3 – dla kotłów: 3, 4.

Wymagania BAT AELs dla pyłu:* 8 mg/Nm3 (średnioroczna graniczna wielkość emisji),
* 14 mg/Nm3 (średniodobowa graniczna wielkość emisji).
 |
| **BAT 23** | W Elektrowni ograniczenie emisji rtęci osiągane jest przez wysokosprawne elektrofiltry (ESP) oraz dodatkowo przez odsiarczanie spalin metodą mokrą (mokre IOS).Instalacja oczyszczania gazów z pyłu.Spaliny z kotłów odprowadzane są poprzez elektrofiltry. Każdy z kotłów posiada 3 elektrofiltry o łącznej skuteczności odpylania około 99,9 %.Instalacja odsiarczania spalinInstalacja oparta o metodę mokrą, wapienno-gipsową, oczyszcza spaliny ze wszystkich bloków energetycznych. Zastosowano 3 niezależne ciągi technologiczne absorpcji: * ciąg technologiczny nr 1 – dla kotłów: 1, 2;
* ciąg technologiczny nr 2 – dla kotłów: 5, 6;
* ciąg technologiczny nr 3 – dla kotłów: 3, 4.

W Elektrowni stosowany jest również dobór paliwa. Paliwo wykorzystywane jest po jego wstępnej obróbce polegającej na mieszaniu i łączeniu paliwa w celu ograniczenia/zmniejszenia zawartości rtęci i poprawy wychwytywania w urządzeniach ograniczających emisję zanieczyszczeń. Wymagania BAT AELs dla Hg: < 4 μg/Nm3. |

1. **W zakresie gospodarki odpadami:**

W celu ograniczenia ilości odpadów, zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT16:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w TW SA Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| **BAT 16** | Podmiot eksploatujący przedmiotową instalację w ramach prowadzonej przez siebie działalności realizować będzie zapisy przytoczonej powyżej dyrektywy poprzez:* maksymalizację udziału pozostałości, które powstają jako produkty uboczne w postaci popiołów oraz żużli pochodzących z przedmiotowej instalacji spalania paliw zgodnie ze stosowną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego uznającej za produkt uboczny substancje w postaci popiołów oraz żużli i przeznaczanie ich do zagospodarowania m.in. w budownictwie i drogownictwie,
* wytwarzanie gipsu jako produktu,
* bezpośrednim kierowaniu do Instalacji odsiarczania spalin odpadów w postaci osadów z dekarbonizacji wody (kod 19 09 03) w celu wykorzystania go jako dodatku do stosowanego sorbentu.
 |

**8. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej**

Ścieki z Instalacji Oczyszczania Spalin, po oczyszczeniu w dedykowanej dla tej instalacji oczyszczalni ścieków kierowane są wraz z innymi strumieniami ścieków przemysłowych z instalacji oraz wodami opadowymi i roztopowymi systemem kanalizacji przemysłowo-deszczowej do zakładowej „końcowej” oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych, skąd następuje ich emisja do środowiska, tj. do rzeki Przemszy. Zatem w przypadku instalacji spalania paliw TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III kryterium oceny instalacji będzie – w przypadku ścieków z instalacji oczyszczania spalin – spełnienie wymagań BAT3, BAT5, BAT10, BAT11, BAT13, BAT14, BAT15.

| **Numer konkluzji BAT** | **Sposób realizacji w instalacji w TW S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III** |
| --- | --- |
| **BAT 3** | W zakresie emisji do wody - dla ścieków z oczyszczania spalin: * prowadzony jest pomiar ciągły ścieków w punkcie za oczyszczalnią ścieków po IOS obejmujący:
* przepływ
* odczyn pH
* temperaturę

Monitoring ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód, tj. do rzeki Przemszy (zawierających w swoim składzie ścieki z oczyszczania spalin) **jest** prowadzony również w zakresie wskaźników wymienionych w BAT5 w korycie pomiarowym na odpływie z tzw. „końcowej” oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych.  |
| **BAT 5** | Prowadzony jest monitoring ścieków przemysłowych zawierających w swoim składzie ścieki z oczyszczania spalin w korycie pomiarowym na odpływie z oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych, przed zrzutem ścieków do rzeki Przemszy (dla substancji wyszczególnionych w BAT 5), tj.: * ogólny węgiel organiczny (OWO) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* zawiesina ogólna (TSS) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Fluorki (F-) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Siarczany (SO42-) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Siarczki, łatwo uwalniany (S2-) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Siarczyny (SO32-) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Metale i metaloidy:
* Arsen (As) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Kadm (Cd) – codziennie,
* Chrom ogólny (Cr) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Miedź (Cu) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Nikiel (Ni) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Ołów (Pb) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Cynk (Zn) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Rtęć (Hg) – codziennie,
* Chlorki (Cl-) – z częstotliwością raz w miesiącu,
* Azot całkowity – z częstotliwością raz w miesiącu.

Analizy wykonywane są przez akredytowane laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami ISO, PN lub procedurami własnymi zgodnymi z zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 688.Miejsce monitoringu:* koryto pomiarowe na odpływie z oczyszczalni ścieków.

Obowiązki prowadzenia monitoringu ścieków przemysłowych zawierających w swoim składzie ścieki z instalacji oczyszczania spalin zostały określone w punkcie V *„Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”* podpunkt 4 *„Monitoring ścieków”* pozwolenia zintegrowanego. |
| **BAT 10** | W TW S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III wdrożony jest plan zarządzania oparty o odpowiednie procedury systemu zarządzania środowiskowego ISO 14 001. Bieżąca kontrola systemu ciągłego monitorowania umożliwia realizację działań naprawczych, jeżeli okazuje się to konieczne. W sposób ciągły mierzona jest emisja podczas innych niż normalne warunków eksploatacji. W zakresie emisji do wody:W przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy oczyszczalni i w sytuacjach awaryjnych postępuje się zgodnie z obowiązującymi instrukcjami eksploatacyjnymi, znajdującymi się na wydziale odpowiedzialnym za pracę urządzeń i obiektów oczyszczalni ścieków.TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III prowadzi monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowo-deszczowych: pomiar ilości ścieków oczyszczonych odbywa się na odpływie z oczyszczalni w korycie pomiarowym, rejestracja ilości odprowadzanych ścieków prowadzona jest całodobowo, prowadzony jest monitoring odprowadzanych ścieków w zakresie i z częstotliwością, które są określone w punkcie V *„Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”* podpunkt 4 *„Monitoring ścieków”* pozwolenia zintegrowanego.Prowadzona jest również bieżąca kontrola (regularne obchody) obiektów wchodzących w skład oczyszczalni ścieków, co pozwala na szybkie wykrycie zaistniałych nieprawidłowości i podjęcie działań w celu wyeliminowania zagrożenia. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych prowadzona jest kontrola m.in. odcinków kanalizacji, obciążeń pomp i poprawności działania urządzeń instalacji. Kontroli podlega również stan budowli, sprawność urządzeń oraz ocena jakości dopływających ścieków do oczyszczalni.Ponadto w sytuacjach awaryjnych istnieje możliwość przekierowania ścieków do dwóch zbiorników wód deszczowych lub ich wprowadzenie do zamkniętego obiegu hydroodżużlania. |
| **BAT 11** | TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III mierzy emisję do wody podczas innych niż normalne warunków eksploatacji, na podstawie bezpośredniego pomiaru emisji.Została zwiększona częstotliwość pomiaru wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do rzeki Przemszy oraz monitorowanie wskaźników zanieczyszczeń w ściekach z instalacji oczyszczania spalin (zgodnie z BAT5). |
| **BAT 13** | W TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III stosowane są następujące techniki:1. Aby ograniczyć pobór wody z rzeki Białej Przemszy (co uregulowane jest w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym) w obiegach o mniejszych wymaganiach jakościowych wykorzystane są wody/ścieki:
* w instalacji odsiarczania spalin - woda z odsalania obiegu chłodzącego,
* obieg chłodzący uzupełniany jest ściekami poregeneracyjnymi ze stacji demineralizacji wody, ściekami z odświeżania obiegu kotłowego lub ściekami z odwadniania urządzeń blokowych,
* obieg ciepłowniczy uzupełniany jest odsolinami z kotłów parowych.
1. W TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III prowadzona jest gospodarka popiołem z instalacji suchego odpopielania. Popiół z lejów zsypowych elektrofiltrów jest transportowany pompami pyłowymi – rynnami aeracyjnymi do stacji wysyłkowych popiołu, skąd jest przesyłany pyłoprzewodami do 5 zbiorników buforowychpopiołu. Załadunek na środki transportu odbywa się za pomocą rękawów załadowczych w sposób bezpyłowy.
 |
| **BAT 14** | W przedmiotowej instalacji – z uwagi na istniejącą konfigurację systemów odprowadzania ścieków – możliwość rozdzielenia strumieni ścieków i osobnego ich oczyszczania jest ograniczona.Funkcjonujące już systemy odprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji, wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych uwzględniają nie tylko racjonalną gospodarkę wodno-ściekową, ale również aspekt ekonomiczny, w ramach którego poszczególne strumienie są ze sobą łączone już na etapie ich spływu do kanalizacji. W przypadku Elektrowni III połączenie różnych strumieni ścieków przemysłowych i wód opadowych wynika z zachowania racjonalnej gospodarki ściekowej i kosztowej.W TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrowni Jaworzno – Elektrownia III powstające ścieki ujęte zostają w rozdzielczy system kanalizacji:* system kanalizacji przemysłowo-deszczowej: zbiera ścieki przemysłowe z instalacji oraz wody opadowe i roztopowe z terenu Elektrowni i doprowadza je do „końcowej” oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych. Ścieki przemysłowo-deszczowe po oczyszczeniu odprowadzane są wylotem 800 mm do rzeki Przemszy w km 19+150.
* system kanalizacji sanitarnej: zbiera ścieki bytowe z terenu Elektrowni i odprowadza je do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego.

Ścieki z Instalacji Odsiarczania Spalin oczyszczane są w dedykowanej dla tej instalacji oczyszczalni ścieków, a następnie poprzez system kanalizacji przemysłowo–deszczowej wraz z innymi strumieniami ścieków przemysłowych i wód opadowych kierowane do zakładowej „końcowej” oczyszczalni ścieków przemysłowo-deszczowych.Możliwość realizacji rozwiązań wynikających z BAT14 nadal będzie ograniczona (ze względu na istniejącą konfigurację systemów odprowadzania ścieków). |
| **BAT 15** | Ścieki przemysłowe z 3 linii technologicznych instalacji odsiarczania spalin, charakteryzujące się niskim odczynem oraz wysoką zawartością metali ciężkich, substancji rozpuszczonych i części stałych, przed wprowadzeniem do zakładowej kanalizacji przemysłowo-deszczowej oczyszczane są w dwustopniowej oczyszczalni ścieków. W celu oczyszczenia ścieków po IOS stosowane techniki w dwustopniowej oczyszczalni ścieków to:* sedymentacja
* flokulacja
* krystalizacja

Ścieki z Instalacji Oczyszczania Spalin po oczyszczeniu w dedykowanej oczyszczalni ścieków wprowadzane są poprzez system kanalizacji przemysłowo-deszczowej do zakładowej „końcowej” oczyszczalni ścieków, do której kierowane są również pozostałe strumienie ścieków przemysłowych z instalacji spalania paliw i instalacji pomocniczych oraz wody opadowe i roztopowe.Zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowo-deszczowych składa się z dwóch ciągów technologicznych oczyszczania mechanicznego: * pierwszy dla ścieków przemysłowych,
* drugi dla wód opadowych i roztopowych w okresie deszczowym.

Proces oczyszczania wymaga stosowania takich technik, jak:* filtracja,
* flokulacja
* flotacja
* sedymentacja

Ścieki przemysłowe (stanowiące mieszaninę strumieni ścieków przemysłowych z instalacji spalania paliw i instalacji pomocniczych oraz wód opadowych i roztopowych), po oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków, wprowadzane są istniejącym wylotem φ 800 mm do rzeki Przemszy w km 19+150.Ścieki z instalacji oczyszczania spalin eksploatowanej przez Spółkę TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno - Elektrownia III wprowadzane do wód winny spełniać wymogi konkluzji BAT15. Parametry ścieków przemysłowych wprowadzanych do odbiornika wodnego (rzeki Przemszy) zostały przyjęte jako średnia ważona dla poszczególnych substancji i strumieni ścieków, w oparciu o:* obowiązujące przepisy rozporządzenia w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – dla strumienia ścieków przemysłowo-deszczowych,
* konkluzje BAT określone w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2021/2326 z dnia 30 listopada 2021 r.ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (poziomy emisji powiązane z BAT15) – dla strumienia ścieków z oczyszczania spalin.

Dopuszczalne poziomy emisji ustalone jako średnia ważona dla strumienia ścieków przemysłowych, obejmującego strumień ścieków z oczyszczania spalin (z uwzględnieniem BAT-AELs), odprowadzanych do rzeki Przemszy (średnia dobowa) są następujące:* ogólny węgiel organiczny (OWO) – 30 mg/l
* zawiesina ogólna (TSS) – 35 mg/l
* fluorek (F-) – 24 mg/l
* siarczan (SO42-) - 699 mg/l
* siarczek (S2-) łatwo uwalniany – 0,2 mg/l
* siarczyn (SO32-) – 20 mg/l
* Metale i metaloidy:
* Arsen (As) – 0,09 mg/l (90 μg)
* Kadm (Cd) – 0,36 mg/l (360 μg)
* Chrom ogólny (Cr) – 0,45 mg/l (450 μg)
* Miedź (Cu) – 0,45 mg/l (450 μg)
* Rtęć (Hg) – 0,05 mg/l (50 μg)
* Nikiel (Ni) – 0,45 mg/l (450 μg)
* Ołów (Pb) – 0,45 mg/l (450 μg)
* Cynk (Zn) – 1,80 mg/l (1800 μg)
 |

**„**

1. **W części III. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji
i energii”, punkt 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone
do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje brzmienie:**

**„1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza
w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**

**1.1. Emitory bloków energetycznych K1, K2, K3, K4, K5, K6 (emitory E1, E2, E3)**

**1.1.1. Obowiązujące standardy emisyjne**

Dopuszczalna wielkość emisji dla chłodni kominowej nr 1 (odprowadzającej gazy
z kotłów OP-650 nr 1 i 2), chłodni kominowej nr 2 (odprowadzającej gazy z kotłów OP-650 nr 3 i 4) oraz chłodni kominowej nr 3 (odprowadzającej gazy z kotłów
OP-650 nr 5 i 6):

| **Emitowana substancja** | **Standard emisyjny****[mg/m3u]\*** |
| --- | --- |
| Dwutlenek siarki | 200 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 200 |
| Pył | 20 |

*\* standardy emisyjne przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych*

**1.1.2. Obowiązujące graniczne wielkości emisyjne**

Graniczne wielkości emisyjne dla chłodni kominowej nr 1 (odprowadzającej gazy
z kotłów OP - 650 nr 1 i 2), chłodni kominowej nr 2 (odprowadzającej gazy z kotłów OP-650 nr 3 i 4) oraz chłodni kominowej nr 3 (odprowadzającej gazy z kotłów
OP-650 nr 5 i 6):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr / Nazwa emitora** | **Emitowana substancja** | **Graniczne wielkości emisyjne** |
| **Średnioroczne****[mg/Nm3]1)** | **Średniodobowe****[mg/Nm3]1)** |
| E1 (OP-650 K1, K2)E2 (OP-650 K3, K4)E3 (OP-650 K5, K6) | Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 150\* | 200 |
| Dwutlenek siarki | 130 | 205 |
| Pył | 8 | 14 |
| HCl | 202) | - |
| HF | 3 | - |
| Hg | 0,004 | - |
| NH3 | 10 | - |

* *- zgodnie z udzielonym odstępstwem do dnia 31.12.2031 r. obowiązuje wartość 200 mg/Nm3 dla kotłów OP-650 nr K2, K4
i K6*
1. *Dopuszczalne wielkości emisji (mg/Nm3) określone są dla gazu suchego przy znormalizowanej zawartości tlenu wynoszącej 6 % dla paliw stałych, temperatury 273,15 K i ciśnienia 101,3 kPa.*
2. *Górna granica zakresu BAT-AEL wynosi 20 mg/Nm3 w następujących przypadkach: obiekty spalające paliwa, w których średnia zawartość chloru wynosi 1 000 mg/kg (suchej masy) lub jest wyższa*

Instalacja winna spełniać łącznie wymagania emisyjne określone zarówno standardami emisyjnymi jak i granicznymi wielkościami emisji.

**1.1.3. Wskaźnikowa wielkość emisyjna**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr / Nazwa emitora**  | **Substancja** | **Wskaźnikowa wielkość emisji****(średnioroczna) [mg/Nm3]** |
| E1 (OP-650 K1, K2)E2 (OP-650 K3, K4)E3 (OP-650 K5, K6) | CO | 140 |

**1.1.4. Emitor E-11 (wytwornica pary – powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw)**

Standard emisyjny dla wytwornicy pary, z której gazy odprowadzane są do emitora E11, przy spalaniu lekkiego oleju opałowego:

| **Substancja** | **Standard emisyjny [mg/Nm3\*]** |
| --- | --- |
| **Do 31 grudnia 2024 r.** | **Od dnia 1 stycznia 2025 r.** |
| Pył | 50 | 50 |
| Dwutlenek siarki | 850 | 350 |
| Dwutlenek azotu | 400 | 200 |

* + *-* *standardy emisyjne przy zawartości 3 % tlenu w gazach odlotowych*

**1.1.5. Dopuszczalna roczna wielkość emisji substancji pyłowo-gazowych - instalacja energetycznego spalania paliw (łącznie z wytwornicą pary)**

* Pył 341,93 Mg/rok;
* Dwutlenek siarki 5 558 Mg/rok;
* Dwutlenek azotu do 31.12.2031 r. - 7 481 Mg/rok,

od 01.01.2032 r. - 6 412 Mg/rok;

* HCl 855 Mg/rok;
* HF 128 Mg/rok;
* Hg 0,171 Mg/rok;
* CO 5 985 Mg/rok;
* NH3 427 Mg/rok.

**1.2. Instalacje pomocnicze**

**1.2.1. Dopuszczalna wielkość emisji pyłu z 5 zbiorników buforowych popiołu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Emitor** | **Opis źródła emisji** | **Rodzaj substancji** | **Emisja dopuszczalna****[kg/h]** |
|
| E4 | Zbiornik buforowy popiołu nr 1 | Pył zawieszony PM 10 | 0,384 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,192 |
| E5 | Zbiornik buforowy popiołu nr 2 | Pył zawieszony PM 10 | 0,384 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,192 |
| E6 | Zbiornik buforowy popiołu nr 3 | Pył zawieszony PM 10 | 0,384 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,192 |
| E7 | Zbiornik buforowy popiołu nr 4 | Pył zawieszony PM 10 | 0,384 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,192 |
| E8 | Zbiornik buforowy popiołu nr 5 | Pył zawieszony PM 10 | 0,384 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,192 |

**1.2.2. Dopuszczalna wielkość emisji pyłu z 2 zbiorników mączki kamienia wapiennego**

| **Emitor** | **Opis źródła emisji** | **Rodzaj substancji** | **Emisja dopuszczalna****[kg/h]** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| E9 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 1 | Pył zawieszony PM 10 | 0,2 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,1 |
| E10 | Zbiornik mączki kamienia wapiennego nr 2 | Pył zawieszony PM 10 | 0,2 |
| Pył zawieszony PM 2,5 | 0,1 |

**1.2.3. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji pomocniczych
(bez uwzględniania emisji pochodzącej z instalacji energetycznego spalania paliw oraz wytwornicy pary).**

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM10:

* zbiorniki buforowe popiołu 9,31 Mg/rok,
* zbiorniki mączki kamienia wapiennego 1,0 Mg/rok,

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM10 z instalacji pomocniczych nie przekroczy: 10,31 Mg/rok.

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM2,5:

* zbiorniki buforowe popiołu 4,66 Mg/rok,
* zbiorniki mączki kamienia wapiennego 0,5 Mg/rok,

Dopuszczalna wielkość emisji pyłu PM2,5 z instalacji pomocniczych nie przekroczy: 5,16 Mg/rok”.

1. **Część IV. decyzji „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających
od normalnych” otrzymuje brzmienie:**

**„IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. **Rozruch i wyłączenie kotłów**

Wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia kotłów przedstawiono w tabeli:

|  |
| --- |
| **Wartości progowe obciążenia, na podstawie których określa się koniec rozruchu i początek wyłączenia kotłów** |
| Wartość progowa obciążenia świadcząca o zakończeniu okresu rozruchu kotłów | Wartość progowa obciążenia świadcząca o rozpoczęciu początku okresu wyłączenia kotłów  |
| **Kotły parowe OP-650 nr 1 – 6** |
| Pracują wentylatory ciągu i: | Pracują wentylatory ciągu i: |
| Minimum technologiczne, wyrażone w MWeJako koniec okresu rozruchu przyjmowany będzie moment osiągnięcia minimalnego obciążenia rozruchu dla stabilnego wytwarzania, charakteryzowany uzyskaną wartością minimum technologicznego, wyrażonego w MWe | Minimum technologiczne, wyrażone w MWeJako początek okresu wyłączenia przyjmowany będzie moment zakończenia dostarczania paliwa po osiągnięciu minimalnego obciążenia wyłączenia dla stabilnego wytwarzania, charakteryzowanego wartością mocy poniżej minimum technologicznego wyrażonego w MWe, |

1. **Sytuacje awaryjne**

W sytuacjach awaryjnych należy postępować zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową urządzeń kotłowych i redukujących zanieczyszczenia”.

1. **W części V. decyzji „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji; punkt 2. Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:**

**„2. Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza**

**2.1. Instalacja spalania paliw**

Monitoring emisji do powietrza z instalacji spalania paliw winien być prowadzony zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi sposobu i zakresu monitoringu oraz sprawozdawczości w tym zakresie.

Elektrownia posiada system ciągłego pomiaru emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, zainstalowany na kanałach spalin za elektrofiltrami dla wszystkich kotłów OP-650, służący do celów ruchowych. System ciągłego pomiaru usytuowany
za każdą Instalacją Odsiarczania Spalin - dla celów monitorowania dotrzymania standardów emisji – obejmuje pomiar:

* pyłu ogółem,
* dwutlenku siarki,
* tlenków azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
* tlenku węgla,
* amoniaku

i pomiar parametrów pomocniczych:

* tlenu (%),
* ciśnienia,
* temperatury spalin,
* przepływu spalin,
* wilgotności wyznaczanej metodą bilansową.

Częstotliwość oraz zakres pomiarów okresowych

* chlorki gazowe wyrażone jako HCl – wykonywane za każdym razem, kiedy nastąpi zmiana charakterystyki paliwa mogącą mieć wpływ na emisję, jednak
nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy;
* HF - wykonywane za każdym razem, kiedy nastąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy;
* Hg - wykonywane za każdym razem, kiedy nastąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na trzy miesiące;
* As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn - raz w roku;
* SO3 – raz w roku;
* ciągły monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji spalania paliw należy prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi normującymi wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji
oraz pomiarów ilości pobieranej wody;
* w pomiarach należy uwzględnić zakresy i metodyki referencyjne wykonywania ciągłych pomiarów emisji z instalacji spalania paliw, zgodnie z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi normującymi wymagania w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji określone w obowiązującym rozporządzeniu dotyczącym wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów;
* wyniki z systemów do ciągłych pomiarów emisji, raz w roku powinny być weryfikowane za pomocą pomiarów równoległych prowadzonych przy użyciu innych systemów z zastosowaniem metodyk referencyjnych lub manualnych – zgodnie z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi normującymi wymagania
w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji z zapisami rozporządzenia
w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji
oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

**Zakres i częstotliwość monitoringu emisji zanieczyszczeń gazowo – pyłowych
do powietrza na emitorze E1, E2 i E3**

| **Substancja/parametr** | **Emitor** | **Częstotliwość monitorowania** |
| --- | --- | --- |
| NOx | Emitor E1, E2 i E3 | Pomiar ciągły |
| CO | Emitor E1, E2 i E3 | Pomiar ciągły |
| SO2 | Emitor E1, E2 i E3 | Pomiar ciągły |
| Chlorki gazowe wyrażone jako HCl | Emitor E1, E2 i E3 | Wykonywany za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy |
| HF | Emitor E1, E2 i E3 | Wykonywany za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy |
| Pył | Emitor E1, E2 i E3 | Pomiar ciągły |
| Metale i metaloidy z wyjątkiem rtęci (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn) | Emitor E1, E2 i E3 | Raz w roku  |
| SO3 | Emitor E1, E2 i E3 | Raz w roku |
| Hg | Emitor E1, E2 i E3 | Wykonywany za każdym razem, kiedy wystąpi zmiana charakterystyki paliwa mogąca mieć wpływ na emisję, jednak nie rzadziej niż raz na trzy miesiące |
| NH3 | Emitor E1, E2 i E3 | Pomiar ciągły |

Pomiary emisji do powietrza zgodnie z BAT 4 należy wykonywać z określoną powyżej częstotliwością zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN nie są dostępne
w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równorzędnej wartości naukowej.

**2.2. Instalacje pomocnicze i powiązane technologicznie z instalacją IPPC**

Raz na 5 lat – powinny być wykonywane pomiary emisji pyłu (frakcji PM10 i PM2,5) ze zbiorników technologicznych odprowadzających zanieczyszczenia do powietrza poprzez emitory E4 do E10.

Należy prowadzić okresowy monitoring emisji pyłu, SO2 i NO2 do powietrza
z wytwornicy pary (emitor E11), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Pomiary należy wykonywać zgodne z metodykami określonymi w obowiązujących normach i aktach prawnych, w punktach pomiarowych, zlokalizowanych zgodnie
z wymogami obowiązujących norm oraz utrzymanych we właściwym stanie technicznym”.

1. **Część VII. decyzji „Zobowiązuje się TAURON Wytwarzanie S.A. do:” otrzymuje brzmienie:**

**„VII. Zobowiązuje się TAURON Wytwarzanie S.A. do:**

1. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji ustalonych w punkcie V. decyzji, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
2. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania
z wykonywanych pomiarów w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami.
3. Przeprowadzania corocznie, dwóch serii badań składu frakcyjnego pyłu emitowanego z instalacji z określeniem udziału frakcji PM10. Sprawozdanie
z każdej serii badań należy przekazywać do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w terminie do końca każdego półrocza.
4. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego
oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdań z wykonywanych pomiarów emisji substancji do powietrza z instalacji pomocniczej w terminie 30 dni od dnia zakończenia wykonania sprawozdania
z pomiaru.
5. Okresowego, tj. raz w roku, przedkładania sprawozdania z przeprowadzonych działań, mających na celu doprowadzenie instalacji do spełniania granicznych wielkości emisji do organu ochrony środowiska oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach.
6. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 kwietnia 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.
7. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących
do wprowadzania ścieków do środowiska, w tym wylotu do rzeki Przemszy.
8. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i konserwacja skarp koryta rzeki Przemszy na odcinku 45 m, tj. 15 m powyżej i 30 m poniżej wylotu do rzeki Przemszy.
9. Prowadzenia pomiarów jakości wód rzeki Przemszy powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków, w zakresie następujących wskaźników zanieczyszczeń: odczyn pH, BZT5, ChZT5, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, azot azotanowy, fosfor ogólny, fenole lotne, węglowodory ropopochodne, sód, cynk, ołów, kadm, rtęć, chrom ogólny, nikiel, miedź, srebro, bar, bor, wanad, arsen, molibden, kobalt;
z częstotliwością dwa razy na rok, w punktach:
* powyżej miejsca zrzutu ścieków - w km 19+152 cieku (na działce o numerze ewidencyjnym 125 w Jaworznie),
* poniżej miejsca zrzutu ścieków - w km 18+550 cieku (na działce o numerze ewidencyjnym 125 w Jaworznie).
1. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_20” lub „OS.PZ.POMIARY\_20”.”
2. **Część VIII. decyzji „Zamknięcie instalacji” otrzymuje brzmienie:**

**„VIII. Zamknięcie instalacji**

W przypadku zakończenia działalności, postępowanie z urządzeniami, budowlami
i terenem będzie uzależnione od dalszego przeznaczenia terenu. Każdorazowo, przeznaczenie go na inne cele przemysłowe będzie przedmiotem stosownych procedur administracyjnych. Nowe funkcje mogą obejmować zarówno całość,
jak i części terenów lub obiektów.

W przypadku podjęcia decyzji o fizycznej likwidacji, wytypowane do tego obiekty
i urządzenia instalacji będą zlikwidowane, zgodnie z wymaganiami szczególnymi wynikającymi z przepisów prawa budowlanego.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji lub jej części, likwidacja obiektów
i urządzeń będzie przeprowadzona w sposób zapobiegający występowaniu awarii przemysłowej.

Powstałe w trakcie rozbiórki odpady zostaną zagospodarowane zgodnie
z obowiązującymi przepisami prawa.

Instalacja będzie zlikwidowana zgodnie z: przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z wymaganiami ochrony środowiska”.

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

**Uzasadnienie**

**I. Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia 6 czerwca 2024 r. nr 2000/OE/2024, Marszałek Województwa Śląskiego dokonał ujednolicenia tekstu pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3005/OS/2008 z dnia 21 listopada 2008 (ze zm.) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej na terenie zakładu TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno w Jaworznie – Elektrownia III przy ul. Promiennej 51, dla której prowadzącym instalację jest TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie (NIP: 632-17-92-812,
REGON: 276854946).

W dniu 1 sierpnia 2024 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 8 lipca 2024 r., o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

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

1. wycofania z eksploatacji instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego;
2. konieczności aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego.

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 ust. 1 pkt 1 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 3 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, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 3 września 2024 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami
z dnia 26 września 2024 r. oraz z dnia 15 listopada 2024 r.

Pismami z dnia 26 września 2024 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00187/24, z dnia
15 listopada 2024 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00471/24 oraz z dnia 27 grudnia 2024 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00635/24, Strona została zawiadomiona o niezałatwieniu sprawy w 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm., dalej: KPA).

W związku z ustaleniem, że pobór wód powierzchniowych następuje z rzeki Białej Przemszy, a ścieki produkcyjne wraz z wodą opadową z zawiesin olejów
po oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków są odprowadzane do wód powierzchniowych, organ stwierdził, że Stroną postępowania jest również Zarząd Zlewni w Katowicach.

Pismami z dnia 27 grudnia 2024 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00635/24 oraz z dnia
27 grudnia 2024 r. znak: OE-WS-PZ.KW-00637/24 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Strony postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo
do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

**III. Uzasadnienie prawne**

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

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

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

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

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

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie
z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/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. których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

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

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.,
poz. 1839).

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

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

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

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

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

Biorąc zatem pod uwagę:

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

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

**IV. Uzasadnienie szczegółowe**

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 eksploatacyjne instalacji;
2. Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości
i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii;
4. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
5. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacj;
6. Zobowiązuje się TAURON Wytwarzanie S.A. do:;
7. Zamknięcie instalacji.

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

1. Kwestie ogólne;
2. Gospodarka wodno-ściekowa;
3. Ochrona powietrza;
4. Ochrona przed hałasem.

Ad. 1

Zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego są związane z koniecznością aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego oraz wycofania z eksploatacji instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w niniejszej decyzji dokonano m.in. następujących zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego:

1. w części I. decyzji „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji”:
* zostały zmniejszone prognozowane wielkości produkcji energii elektrycznej, zużycia energii w paliwie oraz produkcji gipsu syntetycznego
(m. in. ze względu na rosnący udział OZE);
* zaktualizowano zapis dotyczący awaryjnego magazynowania gipsu - teren dawnego składowiska odpadów paleniskowych w Mysłowicach – Dziećkowicach będzie służył do awaryjnego magazynowania gipsu
(na podstawie umowy najmu);
* zaktualizowano zapisy dotyczące instalacji odazotowania spalin SNCR;
* w związku z przeprowadzonym pomiarem objętości składowiska węgla
w zapisach decyzji zaktualizowano jego pojemność;
* doprecyzowano źródło czynnika grzejnego w instalacji;
* w związku z tym, że w Elektrowni III pracuje wyłącznie jeden zbiornik magazynowy na olej ciężki, natomiast drugi jest całkowicie wyłączony
z eksploatacji – zaktualizowano zapisy w przedmiotowym zakresie;
* zaktualizowano zapis dotyczący sposobu wykorzystania oleju napędowego oraz czasu pracy zbiorników;
* wycofano nieaktualne zapisy dotyczące układu odżużlania oraz możliwości ewentualnego magazynowania żużla. Zgodnie z wnioskiem: „Żużel, jako produkt uboczny, odbierany jest bezpośrednio z osadnika żużla znajdującego sią na terenie instalacji”;
* usunięto zapisy dotyczące instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego;
* wprowadzono zapisy dotyczące wytwornicy pary, jako instalacji technologicznie powiązanej z instalacją spalania paliw;
1. w części II. decyzji „Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” zaktualizowano zapisy dotyczące spełniania wymogów BAT;
2. zaktualizowano zapisy w części VII. decyzji „Zobowiązuje się TAURON Wytwarzanie S.A.”;
3. w części VIII. decyzji „Zamknięcie instalacji” uwzględniono inne, poza rozbiórką obiektów i rekultywacją, możliwości zagospodarowania terenu instalacji,
w przypadku zakończenia działalności.

Ad. 2

Wnioskowane zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej są związane z:

* zmianą nazwy podmiotu dostarczającego wodę pitną z „Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s w Jaworznie”
na „Wodociągi Jaworzno Sp. z o.o. z/s w Jaworznie”,
* wykorzystaniem wody z sieci wodociągowej również do celów przeciwpożarowych,
* aktualizacją zapisów dotyczących spełnienia wymogów konkluzji BAT.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony, w niniejszej decyzji dokonano następujących zmian pozwolenia zintegrowanego:

1. W części I. „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji” w punkcie 2. „Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii” w podpunkcie 2.1. „Dane ogólne i parametry produkcyjne” w podpunkcie 2.1.2. „Instalacje, urządzenia
i działalność powiązana technologicznie z instalacją spalania paliw” w podpunkcie 2.1.2.7. „Gospodarka wodna”:
* podano aktualną nazwę podmiotu dostarczającego wodę pitną,
* podano informację o wykorzystaniu wody z sieci wodociągowej również
do celów przeciwpożarowych.
1. W części II. „Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii. Analiza zgodności
z BAT” w podpunkcie 8. „W zakresie gospodarki wodno-ściekowej” - zaktualizowano zapisy w sposobach realizacji wymogów BAT, tj.:
* wykreślono zapisy dotyczące daty spełniania wymogów BAT: „od dnia 17.08.2021 r.”,
* wykreślono zapisy dotyczące konkretnych numerów norm, pozostawiając zapis – zgodnie z wnioskiem Strony – „Analizy wykonywane są przez akredytowane laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami ISO, PN
lub procedurami własnymi zgodnymi z zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 688”,
* przywołano aktualnie obowiązującą Decyzję Wykonawczą Komisji (UE) 2021/2326 z dnia 30 listopada 2021 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego
i Rady 2010/75/UE, gdyż przywołana w tym podpunkcie Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, została unieważniona wyrokiem Sądu
z dnia 27 stycznia 2021 r. Polska/Komisja, T-699/17.

Ad. 3

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie zagadnień dotyczących emisji
do powietrza / ochrony powietrza związana jest ze zmianami porządkowymi
w zapisach pozwolenia poprzez:

* uwzględnienie eksploatacji wytwornicy pary w ramach normalnych warunków eksploatacji instalacji (zamiast uwzględnienia jej w sytuacjach awaryjnych); wytwornica pary będzie pracowała w momencie wyłączenia podstawowych mocy wytwórczych, jej eksploatacja nie wpłynie na wzrost emisji zanieczyszczeń z instalacji;
* uwzględnienie wyłączenia z eksploatacji emitora E12, który związany był
z instalacją pośredniego bunkrowania pyłu węglowego;
* aktualizację zapisów dotyczących spełniania wymogów BAT,
* innych zmian porządkowych.

Dodatkowo Spółka zawnioskowała o zmianę pozwolenia w zakresie częstotliwości prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza z instalacji pomocniczych (zbiorników buforowych popiołu oraz zbiorników mączki kamienia wapiennego) -
z częstotliwości 1 raz na rok, na: 1 raz na 5 lat. Przedłożone wyniki pomiarów emisji za okres pięciu ostatnich lat wskazują na niewielki poziom emisji pyłu do powietrza
z ww. emitorów – znacznie niższy niż dopuszczalny poziom emisji. Mając na uwadze powyższe organ przychylił się do wniosku Strony.

Wnioskowane zmiany nie wpływają na zwiększenie emisji substancji do powietrza, dlatego też analiza oddziaływania instalacji na jakość powietrza nie była wymagana.

Zgodnie z wnioskiem Strony, w zakresie zagadnień dotyczących emisji do powietrza / ochrony powietrza, dokonano zmian pozwolenia zintegrowanego w rozdziałach /podrozdziałach:

* I.2.1.2.9. „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza” – wprowadzono zapisy dotyczące eksploatacji wytwornicy pary w normalnych warunkach funkcjonowania instalacji, wykreślono emitor E12, a także dla każdego emitora określono maksymalny czas pracy
w roku,
* II. „Sposoby osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości
i zapewnienia efektywnego wykorzystania energii”, punkt 6 „W zakresie emisji
do powietrza” - usunięto zapisy dotyczące daty spełniania wymogów BAT
i zaktualizowano zapisy w sposobach realizacji wymogów BAT,
* III.1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza
w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” oraz IV. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” - uporządkowanie zapisów dotyczących wytwornicy pary (do rozdziału III przeniesione zostały wymagania dotychczas ujęte w rozdziale IV), usunięcie zapisów dotyczących instalacji bunkrowania pyłu węglowego oraz zmiany porządkowe,
* 2. „Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza” – zmiany dotyczące częstotliwości monitoringu dla emitorów instalacji pomocniczych oraz zmiany porządkowe.

Ad. 4

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie hałasu wynika
z aktualizacji i uporządkowania zapisów pozwolenia, m.in. z usunięcia źródła emisji hałasu do środowiska typu budynek, związanego z instalacją pośredniego bunkrowania pyłu węglowego. Zgodnie z oświadczeniem Strony, instalacja ta nie będzie eksploatowana oraz zostanie zdemontowana. Graniczny termin demontażu instalacji pośredniego bunkrowania pyłu węglowego to 31 grudnia 2025 roku.

Źródła emisji hałasu związane z eksploatacją instalacji SNCR uwzględnione
są w obowiązującej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 2000/OE/2024
z dnia 6 czerwca 2024 roku.

**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**

p. o. Zastępcy Dyrektora

Departament Ochrony Środowiska,

Ekologii i Opłat Środowiskowych