



DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Norberta Grudziń, Dyrektora Oddziału Zespół Elektrowni Dolna Odra oraz Pana Jacka Kawki, Dyrektora Technicznego ww. Oddziału, występujących z pełnomocnictwa udzielonego przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł wodny KW-2 w Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26

o r z e k a m

I. **Zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD w następujący sposób:**

1. **Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:**

Instalacja spalania paliw obejmuje:

- bloki A i B dysponujące mocą elektryczną 134,2 MW i mocą cieplną 184 MW,
- kocioł KW-2 dysponujący mocą cieplną 139,5 MW,
- kocioł pomocniczy Condor (olejowy), o wydajności 7,5 Mg pary/h, o nominalnej mocy cieplnej w paliwie 5,54 MW.

Granice instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B i kocioł KW-2 eksploatowanej w Elektrowni Pomorzany wyznaczają:

- po stronie zasilania w węgiel – zasobniki paliwa wewnętrznego układu nawęglania,
- po stronie zasilania w olej opałowy lekki - zawory odcinające dopływ oleju do instalacji przykociołowych,
- po stronie zasilania w wodę:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

- zawory odcinające wodę zdemineralizowaną do zbiorników wody zasilającej i klapy zwrotne na tłoczeniu pomp wody chłodzącej bloków A i B,
- zasuwy wlotu głównego i dodatkowego do kotła KW-2,
- po stronie odprowadzania gazów odlotowych – emitor E-I (wylot E-I/1 dla bloków A i B oraz wylot E-I/2 dla kotła KW-2) i emitor E-II (kocioł pomocniczy Condor),
- po stronie odprowadzania ścieków:
 - wody pochłodnicze – zastawka sekcjonująca kolektor zrzutowy i wloty nitek 1 i 2 kanału zrzutowego B,
 - zbiornik ścieków Z3.
- po stronie odprowadzania odpadów:
 - miejsca magazynowania MMA i MMB,
 - poziome pompy zbiornikowe za stacją wysyłkową popiołu,
 - magazyn odpadu/produktu poreakcyjnego IOS od 2019 roku.
- po stronie odprowadzania ciepła:
 - zawory odcinające wylot wody sieciowej z wymienników stacji ciepłowniczej – dla bloków A i B,
 - zawory odcinające parę ze stacji blokowych na kolektor międzyblokowy – szynę gospodarczą – dla bloków A i B,
 - zawór odcinający wylot wody z kotła KW-2.
- po stronie odprowadzania energii elektrycznej:
 - wyłączniki bloków po stronie 110 kV i 15 kV (wyłączniki generatorowe i transformatory blokowe na górne napięcie 110 kV oraz transformatory odczepowe o górnym napięciu 15 kV).

Technologia wytwarzania energii elektrycznej i ciepła, wykorzystywana w instalacji energetycznego spalania, obejmuje następujące procesy technologiczne:

- proces spalania paliw, w celu zamiany energii chemicznej zawartej w paliwie na ciepło,
- proces spalania paliw, w celu wytworzenia ciepła i energii elektrycznej,
- proces odpylania i odazotowania spalin,
- proces odprowadzania spalin.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wymienione wyżej procesy realizowane są poprzez wykorzystywanie:

- bloków energetycznych A i B,
- instalacji odazotowania spalin, instalacji odpylania,
- kominów (emitorów).

Instalacja obejmuje również:

- magazyn popiołów lotnych,
- magazyn reagenta do SCR wraz z infrastrukturą (tj. siecią kanalizacji deszczowej oraz zbiornikiem ścieków Z3).

Magazyn popiołów lotnych oraz magazyn odpadu/produktu poreakcyjnego wraz z infrastrukturą są wykorzystywane na potrzeby bloków energetycznych A i B.

2. Punkt II.1.1.6. „Układ odprowadzania spalin” otrzymuje nowe brzmienie:

Celem funkcjonowania układu odprowadzania spalin jest optymalne, w kontekście uwarunkowań technicznych i ekologicznych, odprowadzenie spalin powstających w procesie spalania paliw.

W skład układu odprowadzania spalin wchodzi:

- wentylatory spalin,
- elektrofiltry,
- zbiorniki wydmuchowe (pompy zbiornikowe),
- kanały spalin,
- instalacja odazotowania spalin.

Kotły Benson

Każdy kocioł jest wyposażony w dwa wentylatory spalin, promieniowe, dwustronnie ssące. W układzie odprowadzania spalin każdego z kotłów Benson zastosowano elektrofiltry typu HE 2x21 - 2x400/4x3,5x11,6/300, wyprodukowane przez Zakłady Produkcji Urządzeń Mechanicznych "ELWO" Pszczyna, przeznaczone do odpylania spalin pochodzących ze spalania węgla kamiennego. Są to elektrofiltry dwukomorowe, czterostrefowe, z urządzeniami strzepującymi (młotkowymi, przerzutowymi).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Elektrofiltry zostały zabudowane:

- na kotle B – w latach 1991/1992,
- na kotle A – w latach 1990/1991.

Każdy elektrofiltr posiada:

- dwie sekcje,
- osiem niezależnie zasilanych pól,
- cztery strefy odpylania,
- osiem lejów pod elektrofiltrem,
- 2 x 21 ścieżek gazu.

Elektrofiltr pozwala wytrącić ogółem 9,3 Mg pyłu na godzinę, przy czym:

- w strefie pierwszej (leje 1-5) wytrąconych zostaje 6,8 Mg/h,
- w strefie drugiej (leje 2-6) wytrąconych zostaje 1,8 Mg/h,
- w strefie trzeciej (leje 3-7) wytrąconych zostaje 0,48 Mg/h,
- w strefie czwartej (leje 4-8) wytrąconych zostaje 0,22 Mg/h.

Objętość jednego leja - 54 m³

Spadek ciśnienia w elektrofiltrze - 100 - 120 Pa (10 - 12 mm H₂O)

Spadek temperatury spalin w elektrofiltrze - 10 °K.

Skuteczność odpylania na elektrofiltrach wynosi 99,2%, co pozwala uzyskać stężenie zapylenia za elektrofiltrem w warunkach normalnych < 50 mg/m³_u.

Na każdym leju elektrofiltru, 8 szt./kocioł zabudowano zbiornik wydmuchowy do odbioru suchego popiołu. Suchy popiół spod elektrofiltrów kotłów Benson A i B jest przesyłany do silosów magazynowych.

W skład instalacji katalitycznego odazotowania spalin SCR dla każdego kotła Benson A i B, wchodzi następujące elementy:

- układ przygotowania i wtrysku reagenta,
- reaktor z zabudowanym katalizatorem,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- kanały spalin przed i za reaktorami SCR,
- instalacja czyszczenia katalizatora,
- urządzenia do wymiany elementów katalizatora,
- instalacje elektryczne i automatyki.

Kocioł wodny KW-2

Spaliny z komory paleniskowej częściowo pobierane są przez młyny wentylatorowe, a reszta spalin poprzez grodzie i pęczki przechodzi do obrotowych podgrzewaczy powietrza skąd poprzez elektrofiltr i wentylatory wyciągowe (spalin) tłoczona jest do komina.

W instalacji zastosowano elektrofiltr o następujących parametrach:

- producent: HRMC Polska Sp. z o.o.
- typ elektrofiltru: H 166,4/3x4,5/13,0/400G,
- liczba komór: 1,
- liczba stref odpylania: trzy,
- całkowita powierzchnia czynna: 14.602 m²,
- ilość pyłu wytrącanego ogółem: 5,37 m³/h.

Elektrofiltr składa się z niżej wymienionych podzespołów:

- komora elektrofiltra,
- leje zbiorcze popiołu,
- elementy kierująco-dławiące,
- układ elektrod,
- napędy strzepywaczy,
- zespoły zasilające i instalacje.

Spaliny zanieczyszczone ziarnami pyłu doprowadzane są kanałami do komór elektrofiltru. W komorach przepływają przez silne pole elektryczne wytwarzane między elektrodami ulotowymi (-) i elektrodami (osadczymi) zbiorczymi (+). Pod wpływem silnego pola elektrycznego zjonizowane cząsteczki spalin przemieszczają się w kierunku elektrod o przeciwnej biegunowości. Na drodze przemieszczania łączą się z ziarnami pyłu przekazując im ładunek elektryczny i powodując tym

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

osadzanie się pyłu na elektrodach. Nagromadzone warstwy pyłu na elektrodach opadają do lejów zsypowych pod wpływem własnego ciężaru oraz na skutek działania urządzeń strzepujących.

3. Punkt II.1.2. „Odprowadzanie spalin (gazów odlotowych)” otrzymuje nowe brzmienie:

Odprowadzanie gazów odlotowych z instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B i kocioł KW-2 następuje po ich odazotowaniu poprzez emitor E-I (dwuprzewodowy komin – wspólny dla instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B – przewód E-I/1 oraz kotła KW-2 – przewód E-I/2)

Charakterystyka komina:

- | | |
|--|----------|
| • Wysokość | 100 m |
| • Średnica przewodu | 3,88 m |
| • Temperatura gazów odlotowych (nominalna) | 363 K |
| • Prędkość gazów odlotowych (maksymalna) | 19,9 m/s |

4. Po punkcie II.1.3. „Wytwarzanie pary w kotle pomocniczym CONDOR” dodaje się nowy punkt II.1.4. „Proces odazotowania spalin” w następującym brzmieniu:

II.1.4. Proces odazotowania spalin

Instalacja selektywnej katalitycznej redukcji tlenków azotu w spalinach („SCR-DeNO_x”), osobna dla każdego bloku A i B, składa się z:

- 2 zbiorników magazynowych wody amoniakalnej wraz ze stacją rozładunku cystern kolejowych oraz zbiornikiem ścieków,
- układu przygotowania i wtrysku reagenta,
- reaktora z zabudowanym katalizatorem,
- kanałów spalin przed i za reaktorami SCR,
- instalacji czyszczenia katalizatora,
- urządzeń do wymiany elementów katalizatora,
- instalacji elektrycznych i sterujących AKPiA.

Do redukcji emisji tlenków azotu – NO_x wykorzystywana jest jako reagent 24% woda amoniakalna. Reagent przed podaniem do katalizatora jest wcześniej odpowiednio przygotowywany w układzie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

przygotowania i wtrysku reagenta. Ze zbiorników magazynowych pompy podawcze doprowadzają reagent do układów odparowania dedykowanych dla każdego z kotłów Benson A i B. Instalacja odparowania reagenta posiada powierzchniowy wymiennik ciepła, z wykorzystaniem jako medium grzewcze pary technologicznej lub podgrzewacza elektrycznego. Po odparowaniu gazowy reagent jest mieszany z gorącym powietrzem w mieszaczu.

Aby zapewnić wtrysk w odpowiedniej proporcji pomiędzy NO_x i NH_3 , przepływ wody amoniakalnej jest kontrolowany poprzez jednostkę kontroli przepływu wody amoniakalnej. Woda amoniakalna jest odparowywana w odparowywaczu wtryskowym i mieszana z ogrzonym powietrzem rozrzedzającym. Spaliny przepływają przez siatkę wtrysku amoniaku (AIG), która zapewnia optymalną homogeniczność mieszaniny spalin i wtryskiwanego NH_3 . Za AIG spaliny przepływają przez podgrzewacz powietrza rozrzedzającego, który działa również jako płyta ekranująca, a następnie spaliny trafiają do katalizatora gdzie zachodzi reakcja chemiczna.

Instalacja SCR-DeNO_x jest zainstalowana w ciągu wylotowym kotła opalanego węglem przed istniejącymi obrotowymi podgrzewaczami powietrza, gdzie spaliny mają optymalną temperaturę 300÷370°C (dla kotła A - na zewnątrz budynku kotłowni, dla kotła B – wewnątrz budynku kotłowni).

W każdym reaktorze SCR przewiduje się zainstalowanie dwóch warstw modułów katalitycznych. Każda z warstw zostanie wyposażona w instalację czyszczenia katalizatora.

5. Po punkcie II.1.4. „Proces odazotowania spalin” dodaje się nowy punkt II.1.5. „Stacja dystrybucji popiołów” w następującym brzmieniu:

II.1.5. Stacja dystrybucji popiołów

W skład stacji dystrybucji popiołów wchodzi:

- dwa zbiorniki na popiół o pojemności 750 m³ każdy,
- jeden zbiornik na odpad/produkt poreakcyjny o pojemności 750 m³,
- jeden zbiornik na sorbent wapienny o pojemności 750 m³.

Popiół odbierany spod elektrofiltrów transportowany jest poprzez nadciśnieniowy układ transportu pneumatycznego do dwóch zbiorników magazynowych o pojemności $V=750 \text{ m}^3$ każdy i jest w nim magazynowany do momentu transportu. Zbiorniki magazynowe popiołów lotnych pracują w ruchu ciągłym. Popiół odbierany jest przez odbiorców zewnętrznych za pomocą autocystern samochodowych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Odpad/produkt poreakcyjny odsiarczania z będącej w budowie instalacji odsiarczania spalin dla kotłów Benson A i Benson B transportowany będzie poprzez nadciśnieniowy układ transportu pneumatycznego do zbiornika magazynowego, a następnie odbierany będzie transportem samochodowym (cysterny cementowozy).

Sorbent wapienny będzie okresowo przywożony transportem samochodowym cysternami cementowozami i załadowany do zbiornika magazynowego o pojemności $V=750 \text{ m}^3$ poprzez nadciśnieniowy układ transportu pneumatycznego.

6. Tabela nr 4 zestawiająca maksymalny w roku czas pracy źródła i poszczególnych kotłów (punkt II.3. „Czas pracy”) uzyskuje nowe brzmienie:

Emitor	Maksymalny czas pracy [h/rok]			
	w warunkach normalnej eksploatacji kotła	w warunkach odbiegających od normalnych		
		Razem	Rozruch	Wyłączenie
Emitor E-I, w tym:	8 760*	560*	433	127
Kocioł bloku A	8 000	267,5	205	62,5
Kocioł bloku B	8 000	267,5	205	62,5
Kocioł KW-2	5 000	25	23	2
Emitor E-II, w tym	200			
Kocioł Condor	200			

* W okresie od 01.01.2016 do 31.12.2023 czas pracy poszczególnych kotłów uważa się za dotrzymany o ile czas pracy emitora nie przekroczy 17 500 godz.

7. Punkt II.4. „Zużycie materiałów, paliw i energii” uzyskuje nowe brzmienie:

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B, kocioł KW-2 i kocioł CONDOR w Elektrowni Pomorzany przedstawiono w tabeli nr 5.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 5

Lp	Rodzaj zużywanego surowca, materiału lub energii	Jednostka miary	Zużycie roczne kotły Benson i Condor	Zużycie roczne kocioł KW-2	Zużycie roczne instalacja
1.	Ciepło przejęte przez parę i wodę w kotłach energetycznych	GJ/rok	7 800 000	1 250 000	9 050 000
2.	Węgiel kamienny	Mg/rok	352 000	70 000	422 000*
3.	Olej opałowy lekki	Mg/rok	300	100	400*
4.	Woda	m ³ /rok	170 000 000	0	170 000 000
5.	Energia elektryczna	MWh/rok	60 000	17 000	77 000
6.	Ciepło	GJ/rok	10 000	11 000	21 000
7.	Woda amoniakalna	Mg/rok	2 500	-	-
8.	Wapno palone	Mg/rok	10 000	-	-

* przyjmuje się, że dopuszczalna ilość spalanego paliwa jest dotrzymana, jeżeli łączna ilość spalanego węgla nie przekroczy 422 000 Mg/rok, zużytego oleju nie przekroczy 400 Mg/rok łącznie na kotłach bloków A i B, KW-2 i kotle CONDOR

Zużywany węgiel będzie posiadał następujące parametry:

- wartość opałowa – nie mniejsza niż 21 000 kJ/kg,
- zawartość siarki – nie większa niż 0,85 %,
- zawartość popiołu – nie większa niż 25,00 %

Zużywany olej opałowy lekki będzie posiadał następujące parametry:

- wartość opałowa – nie mniejsza niż 42 600 kJ/kg,
- zawartość siarki – nie większa niż 0,1%,
- zawartość popiołu – nie większa niż 0,06 %

8. Po punkcie V.1.2. „Emisja z instalacji energetycznego spalania paliw” dodaje się nowy punkt V.1.3. „Emisja z emitorów zbiorników stacji dystrybucji popiołów” w następującym brzmieniu:

V.1.3. Emisja z emitorów zbiorników stacji dystrybucji popiołów

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń ze stacji dystrybucji popiołów jest emisja z czterech zbiorników magazynowych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Emisja roczna z tych zbiorników może wynieść:

$$E_{\text{pył ogółem}} = 3,785 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 3,785 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,552 \text{ Mg/rok}$$

Dla niniejszych zbiorników dopuszcza się wprowadzanie pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 10a.

Tabela nr 10 a

Lp.	Obiekt Źródło emisji	Symbol emitora	Urządzenia ograniczające sprawność	Czas pracy h/dobę h/rok	Parametry emitora				Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja	
					d [m]	V [m/s]	T [° K]	h [m]		kg/h	Mg/rok
1	zbiornik nr 1 popiołu lotnego V = 750 m ³	EPL-1	filtr o gwarantowanej sprawności 10 mg/m ³ , 99%	24 8760	0,25	6,8	293	35,5	Pył ogółem	0,144	1,2614
									Pył PM ₁₀	0,144	1,2614
									Pył PM _{2,5}	0,021	0,184
2	zbiornik nr 2 popiołu lotnego V = 750 m ³	EPL-2	filtr o gwarantowanej sprawności 10 mg/m ³ , 99%	24 8760	0,25	6,8	293	35,5	Pył ogółem	0,144	1,2614
									Pył PM ₁₀	0,144	1,2614
									Pył PM _{2,5}	0,021	0,184
3	zbiornik sorbentu wapiennego V = 750 m ³	ESW-1	filtr o gwarantowanej sprawności 10 mg/m ³ , 99%	3 350	0,2	0,07	293	35,5	Pył ogółem	0,00096	0,000336
									Pył PM ₁₀	0,00096	0,000336
									Pył PM _{2,5}	0,00014	0,000049
4	zbiornik odpadu/ produktu poreakcyjnego, V = 750 m ³	EPP-1	filtr o gwarantowanej sprawności 10 mg/m ³ , 99%	24 8760	0,2	10,6	293	35,5	Pył ogółem	0,144	1,2614
									Pył PM ₁₀	0,144	1,2614
									Pył PM _{2,5}	0,021	0,184

9. Punkt V.2.3. „Ścieki przemysłowe” otrzymuje nowe brzmienie:

Ścieki z węzła rozładunku, magazynowania i dystrybucji reagenta kierowane są do studzienki zaopatrzonej w pompę opróżniająca oraz urządzenia do pomiaru stężenia jonu amonowego. Ścieki ze studzienki ściekowej kierowane są:

- do kanalizacji deszczowej - dla zawartości jonu amonowego poniżej 10 mg/dm³,
- do zbiornika przelewowego Z3 zlokalizowanego w węźle magazynowania wody amoniakalnej za pomocą nowego rurociągu na istniejącej estakadzie - dla zawartości jonu amonowego powyżej 10 mg/dm³. Okresowo ścieki przekazywane są do oczyszczalni ścieków innego podmiotu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Ilość i stan ścieków kierowanych do zbiornika Z3:

- ilości odprowadzanych ścieków:
 $Q_{h \max} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d \text{ śr}} = 120 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- stężenia zanieczyszczeń ścieków odprowadzanych do zbiornika Z3:
 azot ogólny $\leq 40 \text{ mg N}_{\text{og}}/\text{l}$
 azot amonowy $\leq 27 \text{ mg N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$

Ilość i stan ścieków przemysłowych kierowanych do studzienki kanalizacji:

- ilości odprowadzanych ścieków:
 $Q_{h \max} = 5 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d \text{ śr}} = 120 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- stężenia zanieczyszczeń ścieków odprowadzanych do zbiornika Z3:
 azot ogólny $\leq 30 \text{ mg N}_{\text{og}}/\text{l}$
 azot amonowy $\leq 10 \text{ mg N}_{\text{NH}_4}/\text{l}$.

10. Tabela nr 12 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji (punkt V.4.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) uzyskuje nowe brzmienie:

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,0	Odpady w stanie ciekłym. Skład chemiczny: mineralny olej bazowy i dodatki, a także zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu $>210^\circ\text{C}$. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany na stanowiskach hydraulicznych, pompach, itp.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m^3 na terenie Elektrowni w magazynie MMO 10. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,0	Odpady w stanie ciekłym, Skład chemiczny: olej bazowy oraz dodatki, a także zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji. Barwa żółta/brazowa. Zapach charakterystyczny dla węglowodorów. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu >210°C. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany w maszynowni podczas smarowania urządzeń.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m ³ na terenie Elektrowni w magazynie MMO 10. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
3	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,0	Odpady w stanie ciekłym. Barwa jasnożółta. Skład chemiczny: mieszanina powstała z bazy olejowej – destylaty lekkie naftenowe, destylaty ciężkie parafinowe, hydrofinowane węglowodory. nierozpuszczalny w wodzie, temperatura zapłonu >144°C. Rozpuszczalny w większości rozpuszczalników organicznych. Odpad wytwarzany w transformatorach, wyłącznikach.	Magazynowane selektywnie w pojemnikach o objętości 1 m ³ na terenie Elektrowni w magazynie MMO 10. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
4	10 01 02	Popioły lotne z węgla	19 500,0	Odpad pochodzi ze spalania węgla kamiennego w Elektrowni Pomorzany. Występuje w postaci sypkiej, drobnoziarnistej, o barwie szarej. Skład chemiczny głównie stanowią SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, c K ₂ O, SO ₃ , P ₂ O ₅	Odpad nie jest magazynowany. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
5	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	23 000,0	Odpad pochodzi z instalacji odsiarczania spalin. Skład chemiczny stanowi głównie siarczan wapnia. W śladowych ilościach występują SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , MgO, Na ₂ O, K ₂ O, SrO, MnO, C, CO ₂ , Cl	Magazynowanie w zbiorniku EPP-1 na terenie Elektrowni. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

6	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	83 000,0	<p>Odpad pochodzi ze spalania paliw w Elektrowni Pomorzany, w skład odpadu wchodzi:</p> <p>SiO₂ – ok. 53 % Al₂O₃ – ok. 26 % Fe₂O₃ – ok. 7 % MgO – ok. 2 % K₂O – ok. 3 % C – ok. 1,5 %</p> <p>Materiał może być w stanie suchym, posiada właściwości odkwaszające i użyźniające glebę; gęstość objętościowa odpadu – ok. 0,9 Mg/m³</p>	<p>Miejsce magazynowania MM A i MM B</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami, przekazywanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przetwarzanie we własnym zakresie (w przypadku braku możliwości zagospodarowania w procesie odzysku, odpad będzie unieszkodliwiany poprzez składowanie).</p>
---	----------	---	----------	---	--

11. Punkt VIII.1. „Warunki pracy instalacji energetycznego spalania paliw odbiegające od normalnych” otrzymuje nowe brzmienie:

Czas rozruchów i włączeń instalacji do energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł KW-2 zestawiono w tabeli nr 13.

Tabela nr 13

Czas rozruchów i wyłączeń urządzeń podstawowych Elektrowni Pomorzany w okresie jednego roku kalendarzowego			
Bloki energetyczne (bloki z kotłami typu Benson)			
Ilość rozruchów ze stanu	Gorącego	Ciepłego	Zimnego
		20	10
Czas postoju bloku przed rozruchem	do 12 h	powyżej 12 do 36 h	powyżej 36 h
Czas rozruchu	5 h	7 h	12 h
Ilość odstawień	20	10	20
Czas odstawienia	2,5 h	2,5 h	2,5 h
Czas rozruchów i wyłączeń bloków A i B	535 h		
Ciepłowniczy kocioł wodny typu WP-120			
Ilość rozruchów	23		
Czas rozruchu	1 h		
Ilość odstawień	23		
Czas odstawienia	5 min		
Czas rozruchów i wyłączeń kotła wodnego KW-2	25 h		
Łączny czas rozruchów i wyłączeń urządzeń podstawowych Elektrowni Pomorzany	560 h		

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Parametry pracy instalacji w okresie rozruchu:

Rozruch kotłów Benson

Paliwem rozruchowym kotłów Benson bloków A i B jest lekki olej opałowy o następującej charakterystyce:

- wartość opałowa – min 42 600 kJ/kg
- zawartość popiołu – max 0,06 %
- zawartość siarki – max 0,1 %

Warunki prowadzenia rozruchu:

- zużycie paliwa rozruchowego – max. 3 Mg/rozruch dla jednego kotła
- roczne zużycie paliwa rozruchowego – lekkiego oleju opałowego – max. 240 Mg
- sposób wprowadzania substancji do powietrza – emitor E-I/1

Rozruch kotła WP-120 (KW-2)

Paliwem rozruchowym kotła WP-120 jest lekki olej opałowy o następującej charakterystyce:

- wartość opałowa – min 42 600 kJ/kg
- zawartość popiołu – max 0,06 %
- zawartość siarki – max 0,1 %

Warunki prowadzenia rozruchu:

- zużycie paliwa rozruchowego – max. 2 Mg/rozruch
- roczne zużycie paliwa rozruchowego – lekkiego oleju opałowego – max. 100 Mg
- sposób wprowadzania substancji do powietrza - emitor E-I/2

Parametry pracy instalacji w okresie wyłączenia:

Wyłączanie kotłów Benson - sposób wprowadzania substancji do powietrza – emitor E-I/1 (brak emisji - wyłączone wszystkie podajniki węglowe).

Wyłączanie kotła WP-120 (KW-2) - sposób wprowadzania substancji do powietrza - emitor E-I/2 (brak emisji - wyłączone wszystkie młyny wentylatorowe).

Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych - 560 h/rok pracy emitora E-1

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

12. Punkt VIII.2. „Specyficzne procesy oraz parametry operacyjne pozwalające na określenie momentu zakończenia rozruchu i rozpoczęcia wyłączenia źródła spalania paliw” otrzymuje nowe brzmienie:

a) Specyficzne procesy lub wartości progowe dla parametrów operacyjnych, które są powiązane z końcem okresu rozruchu i początkiem okresu wyłączenia:

1. Kotły Benson

1.1. KONIEC ROZRUCHU definiowany poprzez osiągnięcie następujących parametrów:

- 1.1.1. Wydajność - przynajmniej 120 t/h pary świeżej (58 % obciążenia nominalnego)
- 1.1.2. Praca przynajmniej 2 podajników węglowych
- 1.1.3. Wyłączone wszystkie palniki olejowe
- 1.1.4. Tlen w spalinach, $O_2 < 16\%$,
- 1.1.5. Temperatura spalin $310^{\circ}C$ przez 0,5 h

1.2. POCZĄTEK WYŁĄCZENIA kotła Benson – początek wyłączenia wiąże się z zakończeniem pracy normalnej.

- 1.2.1. Wydajność - poniżej 100 t/h pary świeżej (48% obciążenia nominalnego)
- 1.2.2. Wyłączone wszystkie podajniki węglowe
- 1.2.3. Przepływ spalin, $V_{sp} < 25\ 000\ m^3/h$,
- 1.2.4. Tlen w spalinach, $O_2 > 16\%$,
- 1.2.5. Temperatura spalin poniżej $310^{\circ}C$

2. Kocioł wodny KW-2

1.1. KONIEC ROZRUCHU definiowany poprzez osiągnięcie następujących parametrów:

- 1.1.1. Wydajność - przynajmniej 48 MW (34 % mocy nominalnej)
- 1.1.2. Praca przynajmniej 1 młyna wentylatorowego
- 1.1.3. Wyłączone wszystkie palniki olejowe
- 1.1.4. Tlen w spalinach, $O_2 < 16\%$,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

1.2. POCZĄTEK WYŁĄCZENIA – początek wyłączenia wiąże się z zakończeniem pracy normalnej.

1.2.1. Wydajność - poniżej 30 MW (21 % mocy nominalnej)

1.2.2. Wyłączone wszystkie młyny wentylatorowe

1.2.3. Przepływ spalin, $V_{sp} < 25\ 000\ m^3/h$,

1.2.4. Tlen w spalinach, $O_2 > 16\%$,

Koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia dla kotłów Benson A i B następuje po spełnieniu kryterium nr 1 (dotyczącego wydajności) i co najmniej dwóch z kryteriów nr 2-5.

Koniec okresu rozruchu i początek okresu wyłączenia dla kotła wodnego KW-2 następuje po spełnieniu kryterium nr 1 (dotyczącego wydajności) i co najmniej dwóch z kryteriów nr 2-4.

b) środki zapewniające zminimalizowanie okresów rozruchu i wyłączenia na tyle, na ile jest to możliwe;

- wszystkie rozruchy i wyłączenia bloków są realizowane zgodnie z instrukcjami eksploatacji oraz dokumentacją techniczno - ruchową poszczególnych urządzeń;

c) środki zapewniające uruchomienie wszystkich urządzeń służących redukcji emisji tak szybko, jak jest to możliwe pod względem technicznym.

- wszystkie rozruchy i wyłączenia bloków są realizowane zgodnie z instrukcjami eksploatacji oraz dokumentacją techniczno – ruchową poszczególnych urządzeń.

13. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

II. Nadać niniejszej decyzji zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: D/T/TWUP2/MTP/5035/2017 z dnia 25 sierpnia 2017 r. Pan Norbert Grudzień, Dyrektor Oddziału Zespół Elektrowni Dolna Odra oraz Pan Jacek Kawka, Dyrektor Techniczny ww. Oddziału, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Węglowej 5, wystąpili o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

energetycznego spalania paliw obejmującej bloki A i B oraz kocioł wodny KW-2 w Elektrowni Pomorzany zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Szczawiowej 25/26. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 17 listopada 2017 r.

Wnioskodawcy wystąpili o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- uruchomienia instalacji katalitycznej redukcji tlenków azotu w spalinach („SCR-DeNOx”) osobno dla dwóch kotłów typu Benson OP-206 wraz z dostosowaniem węzła do rozładunku i magazynowania wody amoniakalnej,
- uaktualnienia opisów stosowanych urządzeń i technologii, w tym bilansu masowego,
- modernizacji układu odbioru i przesyłu popiołu spod elektrofiltrów kotłów Benson A i B oraz zabudowę stacji dystrybucji suchego popiołu,
- korekty i uzupełnienia opisu i delimitacji instalacji energetycznego spalania,
- określenia wielkość emisji pyłów do powietrza z emitorów zbiorników stacji dystrybucji popiołów,
- określenia ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych pochodzących z węzła rozładunku, magazynowania i dystrybucji reagenta,
- rozszerzeniu listy odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji o odpady o kodzie 10 01 02 *popioły lotne z węgla* oraz 10 01 05 *stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych*,
- uaktualnienia warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, po włączeniu w ciąg spalin instalacji katalitycznego odazotowania spalin.

W dniu 21 września 2017 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Fundacji Frank Bold z siedzibą w Krakowie przy ul. Bandurskiego 22/4 w sprawie dopuszczenia tej organizacji do udziału na prawach strony w niniejszym postępowaniu.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego postanowieniem z dnia 28 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.29.2017.BK odmówił Fundacji Frank Bold dopuszczenia do udziału na prawach strony w postępowaniu z uwagi na fakt, iż zgodnie z przepisami prawa dopuszczenie organizacji ekologicznej do udziału w postępowaniu na prawach strony ma wyłącznie zastosowanie do tych postępowań dotyczących kwestii pozwoleń zintegrowanych, które wymagają zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zmianami) organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest:

- wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji;
- wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji;
- wydanie pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2, lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa;
- wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wynikającej z analizy, o której mowa w art. 216 ust. 1 pkt 2.

Niniejsze postępowanie administracyjne nie było postępowaniem, w którym Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego powinien zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, gdyż nie zachodzą żadne przesłanki opisane w przytoczonym powyżej art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zmianami).

W dniu 17 listopada 2017 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 16 listopada 2017 r. znak: D/TW3/TWUP2/MTP/6576/2017 stanowiące wniosek o nadanie niniejszej decyzji administracyjnej rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na szczególny interes społeczny, jakim jest bezpieczeństwo energetyczne państwa rozumiane jako stan gospodarki umożliwiający pokrycie perspektywicznego zapotrzebowania odbiorców na paliwa i energię, w sposób technicznie i ekonomicznie uzasadniony, przy zachowaniu wymagań ochrony środowiska.

Zgodnie z argumentacją przedstawioną przez pełnomocnika prowadzącego instalację brak ostatecznej i wykonalnej decyzji zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2.2016.GD uniemożliwi przeprowadzenie ruchu próbnego i przyjęcie do eksploatacji instalacji energetycznego spalania paliw wraz z nowymi urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji katalitycznego odazotowania spalin (zaplanowano rozpoczęcie ruchu próbnego w dniu 20 grudnia 2017 r., a przyjęcie instalacji do eksploatacji w dniu 16 marca 2018 r. Bez wykonania ruchu próbnego, do czego niezbędna jest wykonalna decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego, nie będzie możliwe przyjęcie do eksploatacji i dalsza praca jednostki wytwórczej Elektrowni Pomorzany.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego mając na względzie fakt, iż utrzymanie Elektrowni Pomorzany w pełnej dyspozycyjności ruchowej jest niezbędne dla zapewnienia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym, zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) nadał przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marcin Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Norbert Grudzień – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)
Dyrektor Oddziału
PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra
Nowe Czarnowo 76, 74-105 Nowe Czarnowo
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl