



e/c

Szczecin, 29 października 2021 r.

WOŚ.II.7222.31.2021.PM

DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.), 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. 2020, poz. 1219 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa Pana Piotr Blocha prezesa zakładu APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz 87-860, ul. Kaliska 11, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015BK., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru i tektury oraz instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położonych na terenie APIS Sp. z o.o. Oddział w Szczecin zlokalizowanego w Szczecinie przy ul.Stołczyńskiej100.

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015.BK, zmienioną decyzjami:

- z dnia 25 września 2015 roku, znak: WOŚ.II.7222.18.3.2015.BK;
- z dnia 31 marca 2017 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.2.2017.MG;
- z dnia 10 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.3.14.2018.PM;
- z dnia 24 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.3.09.2020.PM;

w następujący sposób:

1. Punkt III.1.2. „Charakterystyka instalacji oczyszczania ścieków przemysłowych”, otrzymuje brzmienie:

akapit - „Źródła spalania biogazu:

- *Do spalania biogazu służy kocioł gazowy DANSTOKER o mocy 1,5 MW do produkcji pary w ilości 2700 kg/h*
- *pochodnia gazowa awaryjna o wydajności 100 ÷ 400 Nm³/h, która służy do spalania biogazu w przypadku awarii kotła gazowego. Parametry źródła awaryjnego: emitor E-3 o średnicy 0,6 m i wysokości 5 m, czas pracy do 400 h/rok.”*

2. Punkt III. 1.3. Charakterystyka kotłowni”, otrzymuje brzmienie:

zapis o treści:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

„Kotłownia zakładowa zlokalizowana jest w budynku parterowym zlokalizowanym obok bloku A na działce ewidencyjnej nr 6/23 obręb 3052 Nad Odrą 52.

W kotłowni posadowione są kotły:

- kocioł parowy o mocy 14,169 MW i produkcji pary o wydajności ok. 23 t/h opalany gazem ziemnym LNG (KP-1);
- dwa kotły parowe o mocy 6,66 MW każdy i o wydajności pary ok. 10 t/h opalane miałem węgla kamiennego (KP-2 i KP-3);
- kocioł gazowy DANSTOKER o mocy 1,5 MW wydajności pary 2,7 t/h opalany biogazem z oczyszczania ścieków (KP-4).

Urządzenia powiązane z kotłownią to:

- stacja magazynowania ciekłego gazu LNG wyposażona w dwa poziome zbiorniki o pojemności 60 Nm³ każdy,
- układ kogeneracyjny o mocy 11,603 MW (4,5 MW_e)
- pochodnia biogazu

Kocioł parowy gazowy na gaz LNG jest głównym źródłem zasilania maszyny papierniczej w parę technologiczną, zaś kotły węglowe (KP-2 i KP-3) stanowią kotły pracujące wyłącznie na czas remontu czy technicznego przestoju kotła na gaz LNG.

Kocioł gazowy opalany biogazem jest dodatkowym źródłem pary wodnej.

A) Kocioł parowy gazowy LNG

Kocioł parowy gazowy płomienicowo-płomieniówkowy o nominalnej mocy cieplnej 14,169 MW i o wydajności pary ok. 23 tony/h wyposażony jest w armaturę zabezpieczającą, regulacyjną, odcinającą pomiarową i szafę sterującą. Wytwarzana para wodna jest wykorzystywana jako czynnik grzewczy na maszynie papierniczej. Kocioł jest zasilany uzdatnioną chemicznie wodą z wodociągu miejskiego.

B) Stacja LNG

Stacja magazynowania ciekłego gazu ziemnego LNG składa się z dwóch zbiorników poziomych o pojemności 60 Nm³ każdy. Stacja LNG wyposażona jest w parownice atmosferyczne o wydajności min. 1800 Nm³/h, rurociągu fazy ciekłej, rurociągu fazy gazowej z armaturą zabezpieczającą i odcinającą, stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z instalacją nawaniania gazu THT oraz urządzeń do monitorowania stanu napełnienia zbiorników z kolektorem wydmuchowym zakończonym bezpiecznikiem ogniowym. Stacja gazu ziemnego LNG jest ogrodzona od pozostałej części terenu ogrodzeniem stanowiącym strefę zagrożenia wybuchem.

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@wzjp.pl

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

C) Kogenerator na gaz LNG

Z kotłem gazowym LNG współpracuje układ kogeneracyjny o mocy 11,603 MWt (silnik gazowy z generatorem 4,5MWe), który będzie wytwarzał energię elektryczną na potrzeby zakładu. Ilość gazu ziemnego pobierana ze stacji gazu LNG przez układ kogeneracji wyniesie max. 1180 m³/h. Wysoko temperaturowe ciepło odpadowe - spaliny z silnika kogeneracyjnego zostaną skierowane do kotła parowego gazowego, którego innowacyjna konstrukcja tzw. czwarty ciąg pozwala odzyskać ciepło przy nominalnych parametrach pracy. Ciepło odpadowe nisko temperaturowe z chłodzenia silnika gazowego zostanie odzyskane poprzez wymienniki ciepła woda/powietrze. Podgrzane powietrze do temperatury ok. 80°C wtłoczone zostanie do układu rekuperacji maszyny papierniczej poprzez skrzynki nadmuchowe zostanie wykorzystane do suszenia papieru poprawiając w ten sposób efektywność energetyczną zakładu.

D) Kocioł gazowy na biogaz

Kocioł gazowy DANSTOKER o mocy 1,5 MW jest zasilany biogazem pozyskiwanym z reaktora oczyszczania ścieków. Instalacja biogazu jest wyposażona w urządzenia do odsiarczania i osuszania biogazu o sprawności ok. 90%. Zużycie biogazu - średnio ok. 280 m³/h;

Zanieczyszczenia ze źródeł spalania paliw odprowadzane są emitarami:

- z kotła parowego na gaz LNG - emitorem E-1 o średnicy 1,1 m i wysokości: 21,5 m,
- z kotłów parowych węglowych wspólnym emitorem E-2 o średnicy 1,0m i wysokości: 26 m
- z kogeneratora - emitorem E-4 o średnicy 1,0 m i wysokości: 13,5 m,
- z kotła gazowego na biogaz - emitorem E-5 o średnicy 0,3 m i wysokości: 10 m,
- ze źródła awaryjnego pochodni gazowej: emitorem E-3 o średnicy 0,6 m i wysokości: 5 m

Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji

Moment zakończenia rozruchu kotłowni i rozpoczęcie okresu normalnej eksploatacji następuje, kiedy osiągnięto wymagane parametry pary technologicznej (ciśnienie pary 0,7 MPa, temperatury pary technologicznej ok. 160 °C). Za moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji kotłowni należy uznać zaprzestanie dozowania paliwa do kotła.

Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń

W przypadku awarii kotła parowego gazowego LNG przewiduje się włączenie jednego lub dwóch kotłów parowych (KP-2 i KP-3) zasilanych miałem węgla kamiennego. Kotły parowe węglowe są wyposażone w armaturę zabezpieczającą, regulacyjną, pomiarową i odcinającą, zespół pomp zasilających, palenisko i szafę sterującą.

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

Wytwarzana para wodna wykorzystywana jest jako czynnik grzewczy na maszynie papierniczej do suszenia papieru. Zanieczyszczenia z kotłów KP-2 i KP3 odprowadzane są wspólnym emitorem E-2, o średnicy 1,0 m i wysokości 26 m.

Urządzenia do odpylania spalin: odpylacz wstępny multicyklon MOS i filtr tkaninowy pulsacyjny typ FW o sprawności in. 95%.

W przypadku awarii kotła parowego na biogaz włączana jest pochodnia gazowa Emitter E-3 o średnicy 0,6 m i wysokości 5m.

3. Punkt VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, otrzymuje nowe brzmienie:

„Roczna emisja z kotłowni może wynieść:

a) wariant I (kocioł gazowy na LNG i kocioł na biogaz)

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 0,0765 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 46,2544 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,1672 \text{ Mg/rok}$$

b) wariant II (kocioł gazowy LNG+ silnik kogeneracyjny +kocioł na biogaz)

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 0,0843 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 56,6280 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,2078 \text{ Mg/rok}$$

c) wariant III (kocioł gazowy LNG+ kotły węglowe +kocioł na biogaz)

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 2,1894 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 46,3052 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,2870 \text{ Mg/rok}$$

d) wariant IV (kocioł gazowy LNG+ silnik kogeneracji + kotły węglowe + kocioł na biogaz)

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 1,9171 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 56,3640 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,3264 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów ze źródeł emisyjnych z kotłowni w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji”

4. Punkt VI.2.2. „Gospodarka ściekowa”, otrzymuje brzmienie.

- **instalacja do produkcji papieru i tektury:**

Ścieki przemysłowe z instalacji do produkcji papieru i tektury odprowadzane są do zakładowej oczyszczalni ścieków

a) ilość ścieków:

$$Q_{\text{hmax}} = 125 \text{ m}^3/\text{h}$$

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

$$Q_{d,śr.} = 2\,400 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r,max} = 876\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) stan i skład ścieków:

LP	Parametr	Stężenie
1	Zawiesiny ogólne	9000 mg/l
2	ChZT _{cr}	2 800 mg O ₂ /l
3	BZT5	1 200 mg O ₂ /l
4	Fosfor ogólny	30 mg P/l
5	Azot ogólny	40 mg P/l

5. Punkt VI.3.2. „Gospodarka odpadami”, otrzymuje brzmienie:

w pkt. VI.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

w tabeli nr 4 stanowiącej załącznik nr 2 do decyzji :

Instalacja oczyszczania ścieków:

- Lp.6 kod odpadu 19 08 12 kolumna Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

W szczelnym boksie betonowym zabezpieczonym przed odpływem odcieków na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków.

Kotłownia:

- Lp. 1 kod odpadu 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów inne niż wymienione w 10 01 04 - 2000 Mg/rok
- Lp.2 wykreśla się odpady o kodzie 10 01 15 - Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14.

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. Punkt VI.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	
		Dzień	Noc
1	2	3	4
1	Silnik z kogeneracją 11,6 MW na gaz LNG	16	8
2	Maszyna papiernicza MP-1	16	8
3	Rozwłókniac pionowy	16	8
4	Transporter	16	8
5	Separator	16	8
6	Sortownik wibracyjny	16	8
7	Młyn dyspergencyjny	16	8
8	Krajarka papieru	16	8
9	Wentylator nawiewny dachowy	16	8
10	Wentylator wyciągowy dachowy	16	8
11	Pompa rozdzielacza	16	8
12	Zagęszczarka odpadów	16	8
13	Dmuchawa komory napowietrzania	16	8
14	Kotłownia Kocioł parowy 14,169 MW na gaz LNG	16	8
15	Cyklon i multicyklon odpyłania spalin	16	8
16	Hala produkcyjna papierni	16	8
17	Oczyszczalnia ścieków – pomieszczenie pompy rozdzielacza	16	8
18	Oczyszczalnia ścieków – pomieszczenie zagęszczarki odpadów	16	8
19	Kotłownia kotły na miał węglowy (2szt.)	16	8

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

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	
		Dzień	Noc
1	2	3	4
20	Sprężarkownia	16	8
21	Budynek techniczny – maszynownia reaktora	16	8
22	Komora napowietrzania ścieków	16	8
23	Odsiarczalnia	16	8
24	Osuszacz biogazu	16	8
25	Tłocznia biogazu	16	8
26	Komora armatury reaktora	16	8
27	Studnia kondensatu po stronie ssawnej	16	8
28	Studnia kondensatu po stronie tłocznej	16	8
29	Kocioł gazowy 1,5 MW na biogaz	16	8
30	Ruch pojazdów – dostawy surowców, odbiór wyrobów gotowych	2	0,2
31	Ruch pojazdów wewnątrzzakładowy	4	0,5

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Decyzja Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.9.2015BK., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru i tektury oraz instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położonych na terenie Zakładu Produkcji Papieru i Tektury zlokalizowanego w Szczecinie przy ul. Stołczyńskiej 100, została zmieniona na wniosek Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa Pana Piotr Błocha prezesa zakładu APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz, ul. Kaliska 11.

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. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 17 września 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.31.2021.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Do wniosku dołączono:

1. Pełnomocnictwo dla Pana Henryka Dominiaka z dnia 7.06.2021 roku
2. Zaświadczenie o niekaralności z dnia 09.06.2021 r. i oświadczenia o niekaralności.
3. Decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia o 21.01.2021 roku, znak: WOŚr-VII.6220.1.49.2020.DD, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa nowego układu do produkcji pary technologicznej ze zmianą paliwa z węglowego na gaz LNG połączony z wytwarzaniem energii elektrycznej w kogeneracji wraz z infrastrukturą techniczną w APIS Sp. z o.o. Oddział Szczecin, ul. Stołczyńska 100 woj. zachodniopomorskiej.
4. Decyzję Prezydenta Miasta Szczecin z dnia o 05.03.2021 roku, znak: WOŚr-VII.6220.1.39.2020.MP, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa stacji LNG w miejscowość Szczecin „na działce ewidencyjne nr 6/23”.
5. Opłatę skarbowa za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana związana jest z koniecznością dostosowania zakładu , która obejmuje:

- zmianę instalacji do produkcji pary technologicznej poprzez wymianę jednego kotła opalanego miałem węgla kamiennego na kocioł parowy zasilany gazem LNG o mocy cieplnej brutto ok. 14,169 MW w istniejącym budynku kotłowni;
- wprowadzenie do pozwolenia stacji magazynowania gazu LNG ze stacją redukcyjno-pomiarową wraz z instalacjami przesyłowymi do kotła;
- wprowadzenie instalacji tj. kogeneratora o mocy ok. 10 MW w tym 4,5 MWe w nowej hali o wymiarach ok. 20 m x 8 m i wys. 8m ze ścianami dźwiękochłonnymi z nowym emitorem;
- ograniczenie czasu eksploatacji dwóch kotłów węglowych o mocy 6.66 MW każdy i przeznaczenie kotłów wyłącznie do pracy na czas remontu czy innego przestoju kotła parowego na gaz LNG;
- zmianę miejsca magazynowania wytwarzanych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków.

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

W decyzji uwzględniono zmiany w zakresie: gospodarki ściekowej - zmienia się zawartość fosforu i azotu w ściekach surowych; gospodarki odpadami - zmienia się ilość wytwarzanego żużla, emisji hałasu - wprowadzenie nowych źródeł hałasu tj. kotła gazowego LNG i kogeneratora LNG oraz stacji LNG.

Główną instalacją eksploatowaną w zakładzie jest instalacja do wytwarzania papieru na tekturę falistą typu testliner oraz fluting makulaturowy, który jest surowcem do dalszej obróbki w celu wytworzenia tektury i kartonów.

Produkcja tektury obejmuje takie procesy produkcyjne jak: rozwłóknienie i oczyszczenie makulatury, produkcję papieru z masy makulaturowej, formowanie wstęgi i wstępne odwodnienie, suszenie, nawijanie, krojenie i pakowanie.

Proponowana zmiana nie spowoduje zmiany w technologii produkcji papieru/tektury.

Oczyszczanie ścieków przemysłowych.

Ścieki przemysłowe stanowią mieszaninę ścieków: socjalno-bytowych, wód opadowych z dachów, placów magazynowych i dróg dojazdowych oraz ścieków pochodzących z instalacji do produkcji papieru i tektury, stacji uzdatniania wody, kotłowni, placu magazynowania makulatury, placu magazynowania żużla, węgla i odpadów z mechanicznego przerobu makulatury. Ścieki są oczyszczane w zakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków.

Beztlenowy reaktor biologiczny UASB - pełni funkcję podczyszczalni ścieków, w którym następuje redukcja ładunku organicznego rozpuszczonego w ściekach metodą fermentacji metanowej w odpowiednich warunkach pH = 6,5 – 7,5 oraz temperatury ścieków ok. 28° C. Podczyszczone beztlenowo ścieki kierowane są grawitacyjnie poprzez studnię pośrednią istniejącym kanałem podziemnym do zakładowej biologicznej oczyszczalni ścieków.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z „Kryterium definiowania znaczącej zmiany instalacji”, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska oraz § 32 ust. 3 rozporządzenia z dnia 22 kwietnia 2011r. nie wystąpi znacząca zmiana instalacji.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

POUCZENIE

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Pichurski
 Zastępca Dyrektora
 Wydziału Ochrony Środowiska

INSPEKTOR
 w Wydziale Ochrony Środowiska

Piotr Makurawicz

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie 253 zł
data wpłaty 09.06.2021r.
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:**
 Pan Henryk Dominiak
 Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL”
 ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
 ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska - adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
 ul. Waly Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. 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

Lp.	Obiekt - źródło emisji	Nr emitora	Urządzenia zmniejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Emisja		
					d [m]	V [m/s]	T [K]	h [m]		Standard emisyjny w mg/m ³	kg/h	roczna Mg/r
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
2	Kocioł parowy KP-2 i KP-3 o mocy 6,66 MW każdy paliwo – węgiel	E-2	Multicyklon MOS i filtr tkaninowy o spr. > 95%	240	1,0	8,53	443	26	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	do 31.12.2024r - 1300 do 31.12.2024r - 400 do 31.12.2024r - 100	7,6400 5,5600 0,5200	1,8340 1,3344 0,1248
3	Kocioł gazowy o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5	—	7920	0,3	8	423	10	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	35 200 5	0,0056 0,4900 0,00014	0,0444 3,8808 0,0011
Wariant IV praca kotłów węglowych, kotła gazowego LNG z kogeneracją i kotła na biogaz												
1	Kocioł gazowy parowy o mocy ok. 14,169 MW paliwo – gaz LNG 800 m ³ /h	E-1	—	7680	1,1	4	423	21,5	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	5 100 5	0,00224 2,9600 0,01160	0,0172 22,7328 0,0891
2	Kocioł parowy KP-2 i KP-3 o mocy 6,66 MW każdy paliwo – węgiel	E-2	Multicyklon MOS i filtr tkaninowy o spr. > 95%	240	1,0	8,53	443	26	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	do 31.12.2024r - 1300 do 31.12.2024r - 400 do 31.12.2024r - 100	7,6400 5,5600 0,5200	1,8340 1,3344 0,1248
3	Silnik z kogeneracją o mocy 11,6 MW gaz LNG 1000 m ³ /h	E-4	—	7680	1,0	15	423	13,5	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	— 95 —	0,0028 3,7000 0,0145	0,0215 28,416 0,1114
4	Kocioł gazowy o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5	—	7920	0,3	8	423	10	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	35 200 5	0,0056 0,4900 0,00014	0,0444 3,8808 0,0011

Kotły KP-2 i KP-3 pracują wyłącznie do 31.12.2024r.