



Szczecin, 3 lutego 2022 r.

WOŚ.II.7222.41.2021.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. 2021, poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku 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 Szczecinie, zlokalizowanego w przy ul. Stołczyńskiej 100, Szczecinie

orzekam

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;
- z dnia 29 października 2021 r. znak: WOŚ.II.7222.31.2021.PM;

w następujący sposób:

1. Punkt VI.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, otrzymuje 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)

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

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

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

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

c) wariant III (dwa kotły węglowe + kocioł na biogaz)

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 206,9144 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 67,5578 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłogólem}} = 15,8411 \text{ Mg/rok}$

Dopuszcza się inne warianty pracy kotłowni polegające na pracy mieszanej źródeł energetycznych, które nie przekroczą dopuszczalnej rocznej emisji z kotłowni wg wariantu III.

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”.

2. Punkt VI.3. 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:

Kotłownia:

- Lp. 1 kod odpadu 100101 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów inne niż wymienione w 100104 - 6000 Mg/rok

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 Piotra Błocha prezesa zakładu APIS Sp. z o.o. z siedzibą w m. Chodecz, ul. Kaliska 11.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 15 grudnia 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.41.2021.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.

Przedmiotowa zmiana decyzji obejmuje zmianę w zakresie emisji do powietrza z kotłowni, w wyniku wprowadzenia wariantu obejmującego całoroczną pracę kotłów węglowych z kotłem na biogaz.

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 procesy produkcyjne: rozwłóknienie i oczyszczenie makulatury,

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

produkcję papieru z masy makulaturowej; formowanie wstęgi i wstępne odwodnienie, suszenie, nawijanie, krojenie i pakowanie. Technologia produkcji papieru/ tektury nie ulega zmianie.

Zakres zmian pozwolenia zintegrowanego obejmuje wprowadzenie do pozwolenia całoroczną pracę kotłów węglowych KP-2 i KP-3 z uwagi na utrudnienia w dostawie gazu LNG.

Dla instalacji pomocniczych tj. kotłowni zmienia się ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 10 01 01 *Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104* zamiast 2000 Mg/rok proponuje się zwiększyć do 6000 mg/rok.

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. 2021, poz. 1973 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.

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.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Bloch
„APIS” Sp. z o. o.
ul. Kaliska 11, Chodecz 87-860
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. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opat 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



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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOŚ.II.7222.41.2021.PM

Dla kotłowni APIS Sp. z o.o. obejmującej kotłownię na gaz LNG, kogenerację z silnikami na gaz LNG, kogenerację z silnikami na gaz LNG, kocioł parowy na biogaz i dwa kotły parowe węglowe dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zestawionych w tabeli nr 1

Lp.	Objekt - 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.
Wariant I praca kotła gazowego LNG, kotła gazowego na biogaz												
Kocioł gazowy parowy o mocy ok. 14,169 MW paliwo - gaz LNG 1446 m ³ /h												
1		E-1	-	7920	1,1	5,76	423	21,5	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	5 100 5	- - -	0,0321 42,3736 0,1661
2		E-5	-	7920	0,3	8,0	423	10	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	35 200 5	- - -	0,0444 3,8808 0,0011
Wariant II praca kotła gazowego LNG z kogeneracją, kotła gazowego na biogaz												
Kocioł gazowy parowy o mocy ok. 14,169 MW paliwo - gaz LNG 800 m ³ /h												
1		E-1	-	7920	1,1	4,0	423	21,5	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	5 100 5	- - -	0,0177 23,4432 0,0919
2		E-4	-	7920	1,0	15	423	13,5	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	- 95 -	- - -	0,0222 29,3040 0,1148
3		E-5	-	7920	0,3	8	423	10	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	35 200 5	- - -	0,0444 3,8808 0,0011
Wariant III praca kotłów węglowych i kotła na biogaz												
Kocioł parowy KP-2 i KP-3 o mocy 6,66 MW każdy paliwo - węgiel o spr. >95%												
1		E-2	Multicyklon MOSI filtr tkaninowy o spr. >95%	7920	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	- - -	206,87 63,677 15,8400
2		E-5	-	7920	0,3	8	423	10	SO ₂ NO ₂ Pył ogółem	35 200 5	- - -	0,0444 3,8808 0,0011

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

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34**