



### DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 poz. 572) oraz art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust.2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka - Przedsiębiorstwo „Ekolog-Pol”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police, działającego z pełnomocnictwa Pana Piotra Blocha Prezesa Zarządu APIS Sp. z o. o. z siedzibą w m. Chodecz 87-860, ul. Kaliska 11, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2024r., znak: WOŚ.II.7221.19.2024.PM 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, zlokalizowanej przy ul. Stołczyńskiej100

### o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2024r., znak: WOŚ.II.7221.19.2024.PM w następujący sposób:

#### 1. w pkt. III.1.2. do treści punktu dodaje się tekst o następującym brzmieniu:

##### **„Pobór wód powierzchniowych**

*Pobór wód powierzchniowych jest realizowane z ujęcia brzegowego zlokalizowanego na kanale wewnętrznym papierni, na dz. nr 1/10 obręb 3025 Nad Odrą, Ujęcie wody powierzchniowej jest zlokalizowane w nabrzeżu betonowym o wymiarach szer. 6800 mm x wys. 4600 mm zabezpieczone kratą i ruchomymi szandorami (deskami).*

##### Ujęcie wód powierzchniowych:

- lokalizacja – dz. 1/10 obręb 3025 N/O Szczecin
- ujęcie betonowe brzegowe o wymiarach wys.4600mm i szer. 6800mm
- rzędna wlotu: (-) 1,2 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne wg układu PL2000 (5)

X: 5931612,2

Y: 5474921,8

*Woda z ujęcia przepływa grawitacyjnie kanałem betonowym o wymiarach 800 x 1200 mm do studni o średnicy 2000mm i głębokości 4860mm stanowiącej przepompownię wody, w której umieszczona jest*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

##### Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

##### Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

pompa zatapialna o wydajności ok. 222 m<sup>3</sup>/godzinę (0,062m<sup>3</sup>/s). Woda z przepompowni kierowana jest do stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w budynku produkcyjnym maszyny papierniczej.

Urządzenia do oczyszczania wody powierzchniowej:

- kratka na ujęciu brzegowym o wymiarach wys.4600mm i szer. 6800mm
- stacja filtrów Spin Klin Galaxy

Urządzenia do pomiaru ilości pobieranej wody

- przepływomierz w na rurociągu wody surowej w stacji uzdatniania wody – dz. nr 6/23 obręb 3052 Nad Odrą”.

**2. punkt III.2.1. „Wielkość produkcji”** - otrzymuje brzmienie:

„Ilość wyprodukowanego papieru/tektury może wynieść 96.000 Mg/rok”.

**3. 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)

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

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

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

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

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 175,0882 \text{ Mg/rok}$

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

$E_{\text{pył ogółem}} = 7,9211 \text{ Mg/rok}$

d) wariant IV (kocioł parowy KP-1 opalany olejem opałowym, współpracujący z kogeneratorem na gaz LNG i kotłem opalany biogazem

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 43,0270 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 70,0270 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 2,4571 \text{ Mg/rok}$

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

*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”.*

**4. Punkt VI.2.1. „Pobór wód” - otrzymuje brzmienie:**

„a) instalacja do produkcji papieru i tektury

*Pobór wody na cele technologiczne następuje z ujęcia brzegowego wód powierzchniowych.*

*Ilość pobranej wody:*

$$Q_{max\ h} = 187,5\ m^3/godz.$$

$$Q_{sr\ d} = 3000\ m^3/dobę$$

$$Q_{max\ roczne} = 876\ 000\ m^3/rok$$

*Pomiar ilości pobieranej wody należy prowadzić z częstotliwością 1 raz w miesiącu.*

*Jakość pobieranych wód powierzchniowych należy określić na podstawie badań jakości wód powierzchniowych wykonywanych z częstotliwością 1 raz w roku w zakresie:*

- BZT<sub>5t</sub>,
- ChZT,
- zawiesina,
- fosfor ogólny,
- azot ogólny
- metale: miedź, nikiel, ołów, cynk,
- odczyn pH.

b) instalacja do oczyszczania ścieków

*Pobór wody na cele technologiczne następuje z przyłącza wodociągu na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.*

*Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 20 000 m<sup>3</sup>/rok”.*

**5. Punkt VI.3.3. „Przetwarzanie odpadów” - otrzymuje brzmienie:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

„VI.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do produkcji papieru i tektury metodą R3 wraz z miejscami i sposobami magazynowania zestawiono w tabeli 5 stanowiącej załącznik nr 3”.

**6. Punkt VII.2. „Monitoring procesów technologicznych” - otrzymuje brzmienie:**

**„VII.2. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych, w tym monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii, powinien obejmować główne elementy prowadzonego procesu w okresach półrocznych:

- ilość wytworzonego papieru/tektury,
- ilość zużytej makulatury,
- ilość pobranej wody powierzchniowej z ujęcia brzegowego,
- ilość zużytej wody na poszczególnych instalacjach,
- ilość zużytej energii elektrycznej na poszczególnych instalacjach,
- ilość oczyszczonych ścieków odprowadzanych z zakładowej oczyszczalni ścieków”.

**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 14 maja 2024r., znak: WOŚ.II.7221.19.2024.PM udzielająca 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 APIS w Szczecinie, przy ul. Stołczyńskiej 100, została zmieniona na wniosek.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 31 marca 2025 roku, znak: WOŚ.II.7222.08.2025.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 do sprawy.

Główną instalacją eksploatowaną w APIS 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. Technologia produkcji papieru i tektury nie ulega zmianie.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Niniejszy wniosek obejmuje zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany wielkości produkcji papieru/tektury do poziomu 96.000 Mg/rok;
- wprowadzenia do pozwolenia możliwości pracy kotłów węglowych jako wariantu III całorocznej pracy kotłowni z uwzględnieniem obowiązujących standardów emisyjnych obowiązujących od 1 stycznia 2025 r.;
- wprowadzenia do pozwolenia przetwarzania odpadu o kodzie 150105 Opakowania wielomateriałowe w ilości 40.000 Mg/rok;
- wprowadzenia poboru wód powierzchniowych do celów produkcyjnych papieru i tektury i określenia dopuszczalnych warunków poboru wody.

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 2011 roku, nie nastąpi istotna zmiana działalności Zakładu, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 163 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 Klimatu i 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  
Karolina Błażków-Składanek  
p.o. Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl, www.wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
www.wzp.pl

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej  
w kwocie .....1006,00 zł.....  
data wpłaty .....2025-03-05.....  
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik: Henryk Dominiak  
„Ekolog-Pol” 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](mailto: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. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
wejście od ul. Mazowieckiej 14  
tel.: (+48 91) 45 42 680, [srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 maja 2025 roku, znak: WOŚ.II.7222.08.2025.PM.

Zestawienie dopuszczalnej emisji gazów i pyłów ze źródeł emisyjnych z kotłowni APIS Sp. z o.o. obejmującej kocioł parowy gazowo-olejowy, kogeneratorską i silnikową na gaz LNG, kocioł na biogaz i dwa kotły parowe węglowe dopuszczające się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Obiekt - źródło emisji	Nr emitora	Urządzenia zmniejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora			Zanieczyszczenia	Standard emisyjny w mg/m <sup>3</sup> <sub>u</sub>	Emisja		
					d [m]	V [m/s]	T [K]			h [m]	kg/h	roczna Mg/r
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
<b>Wariant I praca kotła gazowego LNG, kotła gazowego na biogaz</b>												
1	Kocioł parowy KP-1 gazowo-olejowy o mocy ok. 1,5 MW paliwo – gaz LNG 1440 m <sup>3</sup> /h	E-1	–	7920	1,1	5,76	423	21,5	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	5 100 5	– – –	0,0321 42,3736 0,1661
2	Kocioł gazowy K-4 o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5	–	7920	0,3	8,0	423	10	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	35 200 5	– – –	0,0444 3,8808 0,0011
<b>Wariant II praca kotła gazowego LNG z kogeneracją, kotła gazowego na biogaz</b>												
1	Kocioł parowy KP-1 gazowo-olejowy o mocy ok. 1,5 MW paliwo – gaz LNG 800 m <sup>3</sup> /h	E-1	–	7920	1,1	5,76	423	21,5	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	5 100 5	– – –	0,0177 23,4432 0,0919
2	Silnik kogeneracyjny o mocy 11,6 MW paliwo gaz LNG	E-4	–	7920	1,0	15	423	13,5	NO <sub>2</sub>	95	–	29,3040
3	Kocioł gazowy K-4 o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5	–	7920	0,3	8	423	10	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	35 200 5	– – –	0,0444 3,8808 0,0011
<b>Wariant III praca kotłów węglowych i kotła na biogaz</b>												
1	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%	7920	1,0	8,53	443	26	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	1100 400 50	– – –	206,87 63,677 15,8400

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 <sup>3</sup> <sub>u</sub>	kg/h	roczna Mg/r
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
2	Kocioł gazowy K-4 o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5	—	7920	0,3	8	423	10	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	35 200 5	-- -- --	0,0444 3,8808 0,0011
<b>Wariant IV praca kotła KP-1 opalanego olejem opałowym z kogeneratorem na gaz LNG i z kotłem opalany biogazem</b>												
1	Kocioł parowy KP-1 gazowo-olejowy o mocy ok. 15 MW paliwo – olej opałowy	E-1	—	7920	1,1	5,76	423	21,5	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	350 300 20		42,9826 36,8422 2,4560
2	Silnik z Kogeneracją o mocy 11,6 MW paliwo gaz LNG	E-4	—	7920	1,0	15	423	13,5	NO <sub>2</sub>	95		14,2053
3	Kocioł gazowy K-4 o mocy ok. 1,5 MW paliwo – biogaz	E-5		7920	0,3	8,0	423	10	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Pył ogółem	35 200 5		0,0444 3,8808 0,0011

Złącznik nr 3 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 maja 2025 roku, znak: WOS.II.7222.05.2025.PM.

**Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania wraz z miejscami i sposobami magazynowania.**

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu* w Mg / rok	Proces przetwarzania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Kod odpadu powstającego podczas przetwarzania	Rodzaj odpadu	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000	R3	Magazynowanie w belach lub workach typu Big-Bag na placu magazynowym makulatury	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000,0	Magazynowanie selektywne luzem w przymach w boksach betonowych
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	70 000						
3	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000						
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100 000						
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40 000						
6	19 12 01	Papier i tektura	100 000						
7	20 01 01	Papier i tektura	100 000						

\*Sumaryczna masa odpadów przewidziana do przetworzenia nie przekroczy 100 000,0 Mg/rok