



DSK-III.7222.29.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 7, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz.647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Malta-Decor sp. z o.o., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań reprezentowanej przez pełnomocnika Piotra Mikosa

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającą Fabryce Papieru Malta-Decor S.A., ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r., (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7629-103/08 z dnia 29.10.2008 r), znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 31.07.2017 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie I ww. decyzji otrzymuje brzmienie

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do produkcji papieru na terenie Malta-Decor sp. z o.o. ul. Wołkowyska 32 61-132 Poznań	ust. 6 pkt 1 lit. b	Zdolność produkcyjna 330 Mg na dobę	Malta-Decor sp. z o.o. ul. Wołkowyska 32 61-132 Poznań NIP: 701-03-53-287 REGON: 146282991

* wg 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 r., poz. 1169).

2. W punkcie I.1.1. ww. decyzji dodaje się lit. d. w brzmieniu:
- d. linia do produkcji papieru dekoracyjnego Overlay MP6.

3. Punkt I.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją instalacji jest produkcja papieru, która odbywa się wyłącznie z zastosowaniem masy włóknistej wyprodukowanej w innych zakładach (produkcja niezintegrowana). Do jego produkcji wykorzystywane są preparaty, które zawierają w swoim składzie substancje lotne (węglowodory oraz glikol etylenowy).
- b. Produkcja papieru prowadzona jest na liniach MP1, MP2, MP4 i MP6.

Linia MP1 wyposażona w krajarkę papieru wraz z filtrem pulsacyjnym oraz stacją AURA wraz zainstalowanym kotłem typu AKL 102 służącym do podgrzewania oleju termalnego wykorzystywanego do grzania gładziarki (kalandra) papieru.

Linia MP2 wyposażona w wytwornicę pary służącą do celów wytwarzania pary nasyconej wykorzystywaną do grzania walca gładziarki (kalandra) papieru.

Linia MP4 wyposażona w stację AURA wraz zainstalowanym kotłem typu AKL 404G służącym do celów podgrzewania oleju termalnego wykorzystywanego do grzania gładziarki (kalandra) papieru.

Linia MP6 wyposażona w krajarkę papieru.

- c. Znajdująca się na terenie Zakładu kotłownia parowa służy do produkcji pary nasyconej wykorzystywanej w liniach MP1, MP2, MP4 oraz MP6. Ciepło z kotłowni zakładowej głównie zasila linie produkcyjne MP1, MP2, MP4 i MP6. W niewielkim stopniu ciepło wykorzystywane jest do ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych.

W skład kotłowni wchodzi:

- 1 kocioł LOOS ZFR - 28000 o mocy 16,4 MW (nominalna moc cieplna 17,08 MW) opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim.
- 2 kotły SEFAKO - SĘDZISZÓW sp. z o.o. EOG 5.23 o mocy 5,230 MW każdy (nominalna moc cieplna każdego z kotłów - 5,56 MW) opalane gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim.
- 1 kocioł Bosch UL-S o mocy 11,0 MW (nominalna moc cieplna 11,752 MW) opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim.

Kotły są wyposażone w układ automatycznego odmulania i odsalania. Za czopuchami kotłów zainstalowane są ekonomizery służące do odzysku ciepła ze spalin.

Do uzdatniania wody kotłowej wykorzystywane są preparaty, w których znajdują się niewielkie ilości substancji lotnych 2-aminoetanolu oraz cykloheksyloaminy.

Pomieszczenie kotłowni zaopatrzone jest w wentylację grawitacyjną.

Wraz z kotłownią sprzężone są następujące układy składowe:

- sieć zasilająca kotłownię w gaz ziemny wysokometanowy GZ—50,
- sieć zasilająca kotłownię w olej opałowy lekki, w skład której wchodzi: dwa zbiorniki dwupłaszczowe wyposażone w „mokry system kontroli przecieku” włączony w układ elektryczny i dający sygnał do urządzenia optycznego w kotłowni, stacja pomp rozdawczych składająca się z dwóch pomp śrubowych — cyrkulacyjnych rurociągu oraz dwóch filtrów ssawnych, pojemność każdego ze zbiorników wynosi 100 m³,
- stacja uzdatniania wody kotłowej.

- d. W budynku pompowni przeciwpożarowej znajdują się 3 agregaty tłoczące, służące do podawania wody do instalacji tryskaczowej i hydrantowej w czasie ewentualnego pożaru.
- e. Stanowiska do ładowania akumulatorów wózków widłowych (3 szt.) — celem zapewnienia bezawaryjnej pracy wózków widłowych napędzanych elektrycznie, w halach MP1 oraz MP2 znajdują się stanowiska do ładowania akumulatorów wózków widłowych wraz z niezbędnymi układami prostownikowymi.
- f. W wyniku pracy instalacji ścieki technologiczne podczyszczane są w zakładowej oczyszczalni mechaniczno — chemicznej.

4. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

II. Rodzaj i ilość wykorzystanej energii, paliw, surowców i materiałów

Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	169 400	MWh/rok
Gaz wysokometanowy	31 536 000	m ³ /rok
Olej opałowy lekki	27 300	m ³ /rok
Woda	1 716 960	m ³ /rok
Celuloza	103 500	Mg/rok
Biel tytanowa	34 900	Mg/rok
Żywice	13 850	Mg/rok
Pigmenty nieorganiczne	2 100	Mg/rok
Pigmenty organiczne	72,159	Mg/rok
Surowce dodatkowe	13 650	Mg/rok

5. W pkt III ww. decyzji wykreśla się ppkt 5

6. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, kwasu siarkowego (VI), węglowodorów aromatycznych, glikolu etylenowego oraz węglowodorów alifatycznych - związanych z eksploatacją instalacji do produkcji papieru o zdolności produkcyjnej 330 Mg na dobę z trzech linii do produkcji papieru dekoracyjnego (MP1, MP2, MP4), kotłowni parowej

(cztery kotły), wytwornicy ciepłego powietrza w pomieszczeniu oczyszczalni ścieków oraz stanowiska ładowania akumulatorów. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem 24 emitorów.

Linia MP6 do produkcji papieru Overlay nie jest źródłem emisji do powietrza substancji dla których obowiązują wartości odniesienia oraz substancji zawierających LZO.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość	Średnica	Temperatura gazów odlotowych	Prędkość gazów odlotowych		
			[m]	[m]	[K]	[m/s]		
Linia MP 1								
Krajarka papieru	EMP1 ¹	Pionowy zadaszony	3,0	0,3x0,2	293	0	8 760	odpylacz SCHEUCH
Kocioł AKL 102G	EMP1 ²	Pionowy otwarty	12,5	0,16	475	4,02	8 760	brak
Wentylacja ogólna przy maszynie MP1	EMP1 ³	Pionowy zadaszony	12,45	1,35x1,35	293	0	8 760	brak
	EMP1 ⁴	Pionowy zadaszony	12,45	1,35x1,35	293	0	8 760	brak
	EMP1 ⁵	Pionowy zadaszony	12,45	1,35x1,35	293	0	8 760	brak
Linia MP 2								
Wytwornica pary DAMPPFIX	EMP2 ¹	Pionowy otwarty	9,5	0,3	475	4,77	8 760	brak
Wentylacja ogólna przy maszynie MP2	EMP2 ³	Pionowy zadaszony	22,8	1,20x0,80	293	0	8 760	brak
	EMP2 ⁴	Pionowy zadaszony	22,8	1,20x0,80	293	0	8 760	brak
	EMP2 ⁵	Pionowy zadaszony	22,8	1,20x0,80	293	0	8 760	brak
Linia MP 4								
Kocioł AKL 404G	EMP4 ¹	Pionowy otwarty	14,0	0,25	475	5,49	8 760	brak
Wentylacja ogólna przy maszynie MP4	EMP4 ³	Pionowy zadaszony	13,5	1,40x1,40	293	0	8 760	brak
	EMP4 ⁴	Pionowy zadaszony	13,5	1,40x1,40	293	0	8 760	brak
Stanowiska ładowania akumulatorów								
Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ¹	Pionowy zadaszony	8,0	0,25	293	0	3 960	brak
Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ²	Pionowy zadaszony	3,0	0,12x0,15	293	0	3 960	brak
Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ³	Pionowy zadaszony	5,0	0,25x0,25	293	0	3 960	brak
Kotłownia (kotły parowe) i magazynowanie paliwa								
Kocioł parowy LOOS ZFR - 28000 o nominalnej mocy cieplnej 17,08 MW spalanie gazu	EK-1	Pionowy otwarty	41,7	1,0	450	10,84	8 760	brak

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość	Średnica	Temperatura gazów odlotowych	Prędkość gazów odlotowych		
			[m]	[m]	[K]	[m/s]		
ziemnego/spalanie oleju opałowego								
Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego/spalanie oleju opałowego	EK-2	Pionowy otwarty	41,7	0,8	400	5,10	8 760	brak
Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego/spalanie oleju opałowego	EK-3	Pionowy otwarty	22	0,8	400	5,10	8 760	brak
Kocioł parowy Bosch UL-S o nominalnej mocy cieplnej 11,752 MW spalanie gazu ziemnego/spalanie oleju opałowego lekkiego	EK-4	Pionowy otwarty	41,7	0,8	450	11,55	8 760	brak
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-1	Pionowy zadaszony	3,0	0,2	297	0	2	brak
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-2	Pionowy zadaszony	3,0	0,2	297	0	2	brak
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-3	Pionowy zadaszony	3,0	0,2	297	0	2	brak
Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-4	Pionowy zadaszony	3,0	0,2	297	0	2	brak
Pomieszczenie oczyszczalni ścieków								
Wytwornica ciepłego powietrza HELYO	Eos ¹	Pionowy zadaszony	4,0	0,2	327	0	4 380	brak

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
				kg/h	mg/Nm ³ u
Linia MP1					
1.	Krajarka papieru	E _{MP1} ¹	Pył ²⁾ w tym: pył zawieszony PM10	0,067 0,067	- -
2.	Kocioł AKL 102G	E _{MP1} ²	Dwutlenek azotu	0,01786	-
			Dwutlenek siarki	0,001116	-
			Pył ²⁾ w tym: pył zawieszony PM10	0,0002093 0,0002093	- -
			Tlenek węgla	0,00502	-
3.	Wentylacja ogólna przy maszynie MP1	E _{MP1} ³ E _{MP1} ⁴ E _{MP1} ⁵	Glikol etylenowy	0,0251	-
			Węglowodory alifatyczne	0,0022	-
			Węglowodory aromatyczne	0,004	-
Linia MP2					
4.	Wytwornica pary DAMPPFIX	E _{MP2} ¹	Dwutlenek azotu	0,0523	-
			Dwutlenek siarki	0,00326	-
			Pył ²⁾ w tym: pył zawieszony PM10	0,00061 0,00061	- -
			Tlenek węgla	0,01308	-
5.	Wentylacja ogólna przy maszynie MP2	E _{MP2} ³ E _{MP2} ⁴ E _{MP2} ⁵	Glikol etylenowy	0,0251	-
			Węglowodory alifatyczne	0,0022	-
			Węglowodory aromatyczne	0,571	-
Linia MP4					
6.	Kocioł AKL 404G	E _{MP4} ¹	Dwutlenek azotu	0,0595	-
			Dwutlenek siarki	0,00372	-
			Pył ²⁾ w tym: pył zawieszony PM10	0,000698 0,000698	- -
			Tlenek węgla	0,01674	-
7.	Wentylacja ogólna przy maszynie MP4	E _{MP4} ³ E _{MP4} ⁴	Glikol etylenowy	0,0377	-
			Węglowodory aromatyczne	0,565	-

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
				kg/h	mg/Nm ³ u
Stanowiska ładowania akumulatorów					
8.	Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ¹	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
	Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ²	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
	Ładowanie akumulatorów	E _{ww} ³	Kwas siarkowy (VI)	0,003	-
Kotłownia (kotły parowe) i magazynowanie paliwa					
9.	Kocioł parowy LOOS ZFR – 28000 o nominalnej mocy cieplnej 17,08 MW spalanie gazu ziemnego	EK-1	Dwutlenek azotu	-	200 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	35 ³⁾
			Pył ²⁾	-	5 ³⁾
10.	Kocioł parowy LOOS ZFR – 28000 o nominalnej mocy cieplnej 17,08 MW spalanie oleju opałowego	EK-1	Dwutlenek azotu	-	400 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	350 ³⁾
			Pył ²⁾	-	30 ³⁾
11.	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego	EK-2	Dwutlenek azotu	-	200 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	35 ³⁾
			Pył ²⁾	-	5 ³⁾
12.	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie oleju opałowego	EK-2	Dwutlenek azotu	-	400 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	350 ³⁾
			Pył ²⁾	-	30 ³⁾
13.	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie gazu ziemnego	EK-3	Dwutlenek azotu	-	200 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	35 ³⁾
			Pył ²⁾	-	5 ³⁾
14.	Kocioł parowy SEFAKO – SĘDZISZÓW EOG 5.23 o nominalnej mocy cieplnej 5,56 MW spalanie oleju opałowego	EK-3	Dwutlenek azotu	-	400 ³⁾
			Dwutlenek siarki	-	350 ³⁾
			Pył ²⁾	-	30 ³⁾
15.	Kocioł parowy Bosch UL-S o nominalnej mocy cieplnej 11,752 MW spalanie gazu ziemnego	EK-4	Dwutlenek azotu	-	100 ⁴⁾
			Dwutlenek siarki	-	35 ⁴⁾
			Pył ²⁾	-	5 ⁴⁾
16.	Kocioł parowy Bosch UL-S o nominalnej mocy cieplnej 11,752 MW spalanie oleju opałowego lekkiego	EK-4	Dwutlenek azotu	-	300 ⁴⁾
			Dwutlenek siarki	-	350 ⁴⁾
			Pył ²⁾	-	20 ⁴⁾

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
				kg/h	mg/Nm ³ _u
17.	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-1	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
			Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
18.	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-2	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
			Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
19.	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-3	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
			Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
20.	Odpowietrzniki zbiornika na olej opałowy	EZ-4	Węglowodory alifatyczne	0,0187	-
			Węglowodory aromatyczne	0,0033	-
Pomieszczenie oczyszczalni ścieków					
21.	Wytwornica ciepłego powietrza HELYO	Eos ¹	Dwutlenek azotu	0,026	-
			Dwutlenek siarki	0,062	-
			Pył ²⁾	0,001	-
			Pył zawieszony PM10	0,001	-
			Tlenek węgla	0,007	-

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego emitora

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ Dopuszczalna emisja określona zgodnie z załącznikiem nr 3 dla spalania gazu (tabela 7 dla SO₂, tabela 15 dla NO_x, tabela 20 dla pyłu) oraz dla spalania oleju opałowego (tabela 5 dla SO₂, tabela 13 dla NO_x, tabela 18 dla pyłu) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020, poz. 1860).

⁴⁾ Dopuszczalna emisja określona zgodnie z załącznikiem nr 5 dla spalania gazu (tabela 4 dla SO₂, tabela 9 dla NO_x, tabela 13 dla pyłu) oraz dla spalania oleju opałowego (tabela 2 dla SO₂, tabela 8 dla NO_x, tabela 12 dla pyłu) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów.

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Pył ¹⁾	27,38
w tym: pył zawieszony PM10	27,38
w tym: pył zawieszony PM2,5	27,38
Dwutlenek siarki	227,2
Dwutlenek azotu	116,5
Tlenek węgla	9,06
Kwas siarkowy	0,0356
Węglowodory aromatyczne	25,01
Węglowodory alifatyczne	0,1261
Glikol etylenowy	1,98

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na emitorach EK-1, EK-2, EK-3, EK-4, E_{MP1}^2 , E_{MP2}^1 , E_{MP4}^1 1 zainstalowane są punkty pomiarowe zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7:1994. Na pozostałych emitorach E_{os}^1 , E_{MP1}^1 , E_{MP1}^3 , E_{MP1}^4 , E_{MP1}^5 , E_{MP2}^3 , E_{MP2}^4 , E_{MP2}^5 , E_{MP4}^3 , E_{MP4}^4 , E_{WW}^1 , E_{WW}^2 , E_{WW}^3 , EZ-1, EZ-2, EZ-3, EZ-4 nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza; ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

7. W punkcie V.2.3. ww. decyzji, lit. c. otrzymuje brzmienie:

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Dopuszczalna wartość	Jednostka
Substancje z wykazu I			
1.	Rtęć	0,06 – średnia dobowa 0,03 – średnia miesięczna	mg/dm ³ mg/dm ³
Substancje z wykazu II			
2.	Arsen	0,5	mg/dm ³
3.	Chrom ⁶⁺	0,2	mg/dm ³
4.	Cynk	5,0	mg/dm ³
5.	Miedź	1,0	mg/dm ³
6.	Nikiel	1,0	mg/dm ³
7.	Ołów	1,0	mg/dm ³
8.	Fenole lotne	15,0	mg/dm ³
9.	Fosfor ogólny	10,0	mg/dm ³
10.	Węglowodory ropopochodne	15,0	mg/dm ³
11.	Cyjanki wolne	0,5	mg/dm ³
12.	Cyjanki związane	5,0	mg/dm ³
13.	Fluorki	20,0	mg/dm ³
14.	Azot amonowy	100,0	mg/dm ³

8. Pkt V.2.5. ppkt 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max/s} = 0,0544 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dśr}} = 4\,320 \text{ m}^3/\text{doby}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,576\,800,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ujęcie posiada zatwierdzone przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii zasoby eksploatacyjne:

- w ilości $Q = 120,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,9 \text{ m}$ decyzją znak: KDH/1061/M/R/1819/64 z dnia 08.06.1964 r.,
- w ilości $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,9 \text{ m}$ decyzją znak: KDH/013/174/M/65 z dnia 27.07.1965 r.

Pobór odbywa się z istniejących studni nr 2a, 2b, 3a, 4a, 5 zlokalizowanych na terenie Zakładu.

Dane techniczne studni	Studnia 2a	Studnia 2b	Studnia 3a	Studnia 4a	Studnia 5
Średnica otworu (mm)	457,0	406,0	365,0	457,0	508,0
Długość rury podfiltrowej (m)	3,0	3,5	4,2	4,0	2,0
Długość filtra (M)	11,0	12,0	20,0	13,0	7,6
Długość rury nadfiltrowej	15,9	41,5	39,3	19,0	12,5
Współrzędne geograficzne wg. układu PL-2000	x – 5807293,3 y – 6430043,4	x – 5807356,1 y – 6430004,9	x – 5807426,4 y – 6430053,4	x – 5807232,6 y – 6429995,5	x – 5807380,1; y – 6429969,4

9. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się punkt V.2.6.

10. Pkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
.	3 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,00	Skład: przepracowany olej pochodzenia naftowego lub estrowego, zawierającego w swym składzie: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne w tym benzoapiren, związki powstające w wyniku starzenia się dodatków uszlachetniających (sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, dyspergatory bursztynimidowe, siarkowane fenolany) oraz metale ciężkie (ołów, cynk, nikiel, kadm, miedź, chrom). Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi ¹⁾ : HP 4, HP 5, HP 6, HP 14.
Odpady inne niż niebezpieczne				
.	3 03 99	Inne niewymienione odpady	50,00	Skład: odpady papieru dekoracyjnego nieprzydatne do dalszego wykorzystania w procesie produkcji o różnej kolorystyce, gramaturze. Skład stanowi: celuloza, biel tytanowa, kaolin, żywice, pigmenty organiczne i nieorganiczne w różnych proporcjach według receptur.
.	7 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	4,00	Skład: specjalistyczne włókniny używane na maszynach papierniczych – sita, suszniki, filce, skrobaki.

* zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L, t. 365, str. 89).

11. Pkt V.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposobów ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Miejsce magazynowania: miejsce magazynowania nr 2 – wydzielona część wiaty magazynowej (utwardzone podłoże, zadaszenie stalowe). Sposób magazynowania: Pojemniki stalowe/zbiorniki magazynowe/beczki, posadowione na wannach odciekowych (zamiennie dopuszcza się zbiorniki dwupłaszczowe). Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Miejsce magazynowania: miejsce magazynowania nr 1 – sekcja magazynowa (teren utwardzony) Sposób magazynowania: kontenery stalowe. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku.
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Miejsce magazynowania: miejsce magazynowania nr 2 – wydzielona część wiaty (utwardzone podłoże, zadaszenie stalowe). Sposób magazynowania: pojemniki stalowe, zbiorniki magazynowe. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

12. Z pkt z pkt V.3.3. ww. decyzji wykreśla się ppkt V.3.3.5..

13. Po pkt V.3.3. ww. decyzji dodaje się punkt V.3.4. o następującym brzmieniu:

V.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem ochrony przeciwpożarowej”, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru w szczególności:

- a. Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego dla zakładu, powinna uwzględniać wymagania dotyczące miejsc magazynowania odpadów.
- b. Nie zachodzi obowiązek prowadzenia ćwiczeń z udziałem jednostek ochrony przeciwpożarowej z uwagi na wytwarzane i magazynowane odpady.
- c. Miejsca magazynowania odpadów są ogrodzone, co zapewni zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
- d. Miejsca magazynowania odpadów (sekcje 1, 2, 3) zostaną wyposażone w sprzęt gaśniczy: 2 gaśnice przewoźne po 25 kg lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B, 2 gaśnice przenośne o skuteczności co najmniej 55A i 183B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m.
- e. Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, w której może przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie może być większa niż 50 m.
- f. Do punktu ze sprzętem gaśniczym należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m.
- g. Punkty ze sprzętem gaśniczym, należy zabezpieczyć przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych.
- h. Do magazynowania odpadów wskazane jest zastosowanie pojemników wykonanych z materiałów niepalnych.
- i. Do miejsca magazynowania odpadów na terenie nieruchomości, są zapewnione drogi pożarowe o szerokości nie mniejszej niż 4 m na całej jej długości i należy zapewnić możliwość wjazdu bez konieczności cofania. Droga pożarowa może być zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m lub innym rozwiązaniem umożliwiającym zawracanie. Droga pożarowa musi być oddalona od chronionej strefy na odległość co najmniej 5 m lub zabezpieczona ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI240M.
- j. Zgodnie z planem poglądowym lokalizacji sekcji magazynowych, według aktualnie obowiązujących przepisów, rozpiętość sekcji magazynowej mierzona w głąb od miejsca jej

załadunku nie może przekraczać: 20 m w przypadku zapewnienia dostępności do sekcji magazynowej z co najmniej dwóch jej przeciwległych boków, 10 m w pozostałych przypadkach.

- k. Wszystkie odpady na terenie nieruchomości powinny być magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych i opisanych, co najmniej za pomocą kodu odpadu, miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- l. Granice stref magazynowych (sekcji magazynowych) należy czytelnie oznakować.
- m. Należy wykonać ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI240M w sposób proponowany o operacie.
- n. Materiały palne – odpady palne – muszą znajdować się w odległości nie mniejszej niż 5 m od granic nieruchomości.
- o. Utrzymywać określone w przepisach szczegółowych i przytoczone w treści operatu odległości pomiędzy sekcjami magazynowymi.
- p. Źródłem wody do zewnętrznego gaszenia pożarów są hydranty zewnętrzne nadziemne DN100/80 zlokalizowane na terenie nieruchomości użytkowanej przez spółkę, zasilane przez pompownię pożarową i zbiornik wody (staw).
- q. Pracowników spółki oraz ochronę zakładu, należy przeszkolić w zakresie profilaktyki pożarowej podczas gospodarowania odpadami, a także alarmowania służb ratowniczych i gaszenia pożarów zgodnie z Operatem przeciwpożarowym, Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego i innymi dokumentami związanymi z ochroną przeciwpożarową zakładu.
- r. Należy zwrócić szczególną uwagę na potencjalne źródła zagrożenia pożarowego, którymi mogą być w szczególności: wady urządzeń elektrycznych i mechanicznych użytkowanych w miejscu magazynowania odpadów, palenie tytoniu w sąsiedztwie magazynowanych odpadów, wyrzucanie niedopałków do pojemników z materiałami palnymi, podpalenie.
- s. Należy zwrócić szczególną uwagę na czynniki mające wpływ na rozprzestrzenianie się ewentualnego pożaru: niesprzyjające warunki atmosferyczne, brak zapewnienia odpowiednich warunków dojazdu pożarowego i wody do zewnętrznego gaszenia pożaru, brak podjęcia działań w zakresie gaszenia pożaru z użyciem podręcznego sprzętu gaśniczego we wstępnej fazie pożaru, niesprawność gaśnic, nieprawidłowości w zakresie magazynowania odpadów palnych, duża ilość materiałów palnych na jednostkę powierzchni, opóźnione przekazywanie informacji o pożarze (alarmowanie).
- t. Przestrzeganie wymagań przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, utrzymywanie deklarowanej ilości odpadów palnych, coroczne przeglądy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, pozwolą ograniczyć możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniają: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu, ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe, możliwość ewakuacji lub ich uratowania w inny sposób, uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

14. Punkt V.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

b. terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

c. tereny mieszkaniowo usługowe

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu		Czas pracy pojedynczego źródła hałasu (h)	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	3_z3	Próżnia MP2	16	8
2.	5_z5	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
3.	6_z6	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
4.	7_z7	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
5.	8_z8	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
6.	9_z9	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
7.	9.1_n1	Wentylacja związana z rekuperacją ciepła na MP2	16	8
8.	10_z12	Rekuperator – na MP1	16	8
9.	11_z13	Wentylator rekuperatora MP1	16	8
10.	13_n3	Próżnia MP1 – wylot	16	8
11.	14_n4	Wylot – niska próżnia MP1	16	8

Lp.	Źródło hałasu		Czas pracy pojedynczego źródła hałasu (h)	
			Pora dnia	Pora nocy
12.	23_08	Wydmuch pomp próżniowych/1	16	8
13.	25_n9	Rekuperacja MP4	16	8
14.	26_n10	Rekuperacja MP4	16	8
15.	Kot	Kotłownia	16	8
16.	MP2	Hala Maszyny Papierniczej	16	8
17.	Spp	Stacja pomp próżniowych	16	8
18.	PMP1	Przybudówka MP1	16	8
19.	Spr	Sprężarkownia	16	8
20.	MP4	Hala maszyny papierniczej MP2	16	8
21.	Trafo	Trafostacja	16	8
22.	Pm	Przygotowanie masy	16	8
23.	hp1	wentylacja hali	16	8
24.	Hp2	wentylacja hali	16	8
25.	Hp3	wyrzut pomp próżniowych	16	8
26.	Hp4	wyrzut z małej próżni	16	8
27.	hp5	rekuperacja	16	8
28.	Hp6	rekuperacja	16	8
29.	Hp7	wieża chłodząca	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającej Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul Wołkowyskiej 32, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7629-103/08 z dnia 29.10.2008 r), znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 31.07.2017 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającą Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul Wołkowyskiej 32, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7629-103/08 z dnia 29.10.2008 r), znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. – (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.),

znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r. znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 31.07.2017 r.

UZASADNIENIE

Malta – Decor sp. z o.o. z siedzibą ul. Wołkowyska 32, 61-132 Poznań, reprezentowana przez pełnomocnika Piotra Mikosa w dniu 28.08.2023 r., złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/05 z dnia 20.01.2006 r., udzielającej Fabryce Papieru Malta – Decor S.A. zlokalizowanej w Poznaniu przy ul. Wołkowyskiej 32. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji papieru zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-20/06 z dnia 31.01.2007 r., decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-103/08 z dnia 15.10.2008 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7629-103/08 z dnia 29.10.2008 r), znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 20.12.2013 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.51.2013 z dnia 9.01.2014 r.), znak: DSR-II-1.7222.166.2014 z dnia 18.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.9.2015 z dnia 2.04.2015 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.108.2016 z dnia 31.07.2017 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 1 lit. b 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 19 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, i pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: KOS-V.6220.1.63.2022 z dnia 6.12.2022 r., dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej i rejestracyjnej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku prowadzonego postępowania wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz pięciokrotnie wezwano do przedstawienia wyjaśnień merytorycznych wniosku. Braki formalne zostały usunięte w ustawowym terminie. Przedłożono również stosowne uzupełnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.29.2023 z dnia 26.11.2025 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Wnioskodawcę oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które posiada status strony z uwagi na art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowisk o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSK-III.7222.29.2023 z dnia 29.01.2026 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w związku z uruchomieniem nowej linii MP6 do produkcji papieru dekoracyjnego i zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji z 300 Mg/dobę do 330 Mg/dobę i związanych z tym zmianami funkcjonowania instalacji.

W zakresie ochrony powietrza w związku z budową nowego kotła o mocy cieplnej 11,752 MW, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt V.1. pozwolenia.

Wobec powyższego ponownie określono charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania dla każdego źródła i miejsca emisji (emitora) oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

We wniosku o zmianę pozwolenia przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, kwasu siarkowego (VI), węglowodorów aromatycznych, glikolu etylenowego i węglowodorów alifatycznych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji

w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, zgodnie z art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Eksplloatowane kotły parowe kwalifikują się pod obowiązek spełniania wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. W dokumentacji przedstawiono dowód na ich spełnianie.

Wobec powyższego, dopuszczalne wielkości emisji dla kotłów parowych określono zgodnie z ww. rozporządzeniem.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Wnioskodawcę we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Linia MP6 do produkcji papieru Overlay nie jest źródłem emisji do powietrza substancji dla których obowiązują wartości odniesienia oraz substancji zawierających LZO.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania pomiarów wielkości emisji z kotłów parowych zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Stanowiska pomiarowe zamontowane są na emitorach EK-1, EK-2, EK-3, EK-4, EMP_1^2 , EMP_2^1 , EMP_4^1 zgodnie z wymogami Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

Na pozostałych emitorach E_{os}^1 , EMP_1^1 , EMP_1^3 , EMP_1^4 , EMP_1^5 , EMP_2^3 , EMP_2^4 , EMP_2^5 , EMP_4^3 , EMP_4^4 , E_{ww}^1 , E_{ww}^2 , E_{ww}^3 , EZ-1, EZ-2, EZ-3, EZ-4 nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza; ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki wodno – ściekowej podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji do stanu rzeczywistego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa.

W związku z powyższym zmieniono pkt. V.2.3.lit. c w zakresie składu ścieków przemysłowych, pkt. V.2.5. w zakresie: wykreślenia studni nr 2 w związku z decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu znak PO.RUZ.4210.246.2022.PK.7 z dnia 6.01.2023 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na likwidację tej studni w związku z jej uszkodzeniem oraz rozszerzono warunki poboru wód podziemnych o pobór ze studni 2b.

Wnioskodawca po wezwaniu przedłożył operat wodnoprawny na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych i neogeńskich oraz decyzję Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki

Wodnej w Poznaniu znak: PO.RUZ.4210.247.2022.PK.7 z dnia 16.01.2023 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnoprawnego – studni 2b. Ilość pobieranej wody o raz schemat pobierania wody nie uległ zmianie. Studnie eksploatowane są naprzemiennie.

W zakresie gospodarki odpadami Prowadzący instalację wystąpił o zmianę w zakresie zwiększenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku eksploatacji nowej maszyny do produkcji papieru dekoracyjnego (MP6), a także o wykreślenie punktu dotyczącego transportu odpadów (punkt V.3.3.5. ww. decyzji). Jednocześnie wystąpił również o zmianę w zakresie sposobu i miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Ponadto, do wniosku przedłożono operat przeciwpożarowy oraz aneks przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych określający warunki ochrony przeciwpożarowej związane z magazynowaniem odpadów powstających na terenie Zakładu. W związku z faktem, iż Prowadzący instalację wytwarza odpady w ilości, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego w niniejszej decyzji dodano pkt V.3.4. określający warunki ochrony przeciwpożarowej. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-III.7222.29.2023 z dnia 16.10.2025 r. – wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki. Po przeprowadzeniu kontroli tamtejszy Organ, postanowieniem znak: MZ.52805.76.4.2025.AG z dnia 8.12.2025, wydał opinię pozytywną.

Zmiana pozwolenia w zakresie emisji hałasu do środowiska obejmuje aktualizację: terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych wokół instalacji oraz źródeł emisji hałasu powiązanych technologicznie z instalacją.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej tj.: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku wschodnim, dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego

zlokalizowane w kierunku północnym dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tereny mieszkaniowo usługowe zlokalizowane w kierunku północnym dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu, zgodnie z pkt 3 lit. d. tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Piotr Mikos – pełnomocnik (e-doręczenia)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (e-doręczenia)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań