



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ-II.7222.9.2025.DD

Szczecin, 25 lipca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę Kronospan Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Kronospan Polska Sp. z o. o. przy ul. Waryńskiego 1 w Szczecinku

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 czerwca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2018.MG zmienioną decyzjami:

- z dnia 14 lutego 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2019.MG,
- z dnia 14 października 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2019.MG,
- z dnia 01 lipca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2.2020.MG,
- z dnia 27 sierpnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.10.2024.KB

w następujący sposób:

1. **W punkcie VI.1.1.1. „Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF i HDF”** w części 1. opisującej **LINIE PŁYT PÓLTWARDYCH MDF** wprowadza się następujące zmiany:

- A. **Punkt 1.2. Suszarnia włókien linii MDF I – emitor 257** – otrzymuje nowe brzmienie:

1.2. Suszarnia włókien linii MDF I – emitor 257

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

- wydajność maksymalna – 624 600 Nm³/h
- urządzenia odpylające:
 - na zasilaniu z GGPWE wspólny dla MDF I i II elektrofiltr i SNCR;
 - separatory cyklonowe;
 - skrubler (płuczka mokra);
 - elektrofiltr mokry,
 - system biologicznego oczyszczania gazów odlotowych
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 55 m;
 - średnica wylotu – 4,5 m;
- wielkość emisji:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
257	Aceton	8 500	0,3824		3,2504
	Węglowodory alifatyczne		14,3124		121,6554
	Propylobenzen		0,724		6,154
	Mezytylen		0,042		0,357
	Formaldehyd		-	10,663 ^{1),2)}	56,6109
	Acetaldehyd		0,021		0,1785
	Amoniak		32		272
	Chlorowodór		0,6248		5,3108
	Dwutlenek azotu		-	100,0 ^{1),2),3)}	530,91
	Dwutlenek siarki		12,609		107,1765
	Pył ogółem		-	20,0 ^{1),2)}	106,182
	Pył zawieszony PM10		4,004		34,034
	Pył zawieszony PM2.5		3,272		27,812
Tlenek węgla	54,808		465,868		

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	Całkowite LZO (Corg)		-	120,00 ^{1),2),4)}	637,092
	Arsen		0,0108		0,0918
	Kadm		0,003		0,0255
	Chrom		0,0144		0,1224
	Kobalt		0,01		0,085
	Miedź		0,04		0,34
	Mangan		0,021		0,1785
	Nikiel		0,03		0,255
	Ołów		0,0386		0,3281
	Rtęć		0,0198		0,1683

¹⁾ - wielkość emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnosi się do stężeń wyrażonych jako masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym.

²⁾ - wartości emisji wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów.

³⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru NO₂ rozumie się sumę tlenku azotu (NO) i dwutlenku azotu (NO₂).

⁴⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

B. Punkt 1.3. Suszarnia włókien linii MDF II – emitor 261 – otrzymuje nowe brzmienie:

1.3. Suszarnia włókien linii MDF II – emitor 261

Emitor suszarni stanowi wspólny system odprowadzania gazów z samej suszarni oraz pras głównych na liniach MDF nr 1 i 2.

- wydajność maksymalna – 830 000 Nm³/h;
- urządzenia odpylające:
 - na zasilaniu z GGPWE wspólny dla MDF I i II elektrofiltr i SNCR;
 - separatory cyklonowe;
 - skruber (płuczka mokra);
 - elektrofiltr mokry;
 - system biologicznego oczyszczania gazów odlotowych;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

- wysokość – 55,0 m;
- średnica wylotu – 4,5 m;

- wielkość emisji:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
261	Aceton	8 500	0,38		3,23
	Butan-2-on		0,0456		0,388
	Mezitylen		0,0756		0,643
	Węglowodory aromatyczne		0,22		1,87
	Propylobenzen		0,948		8,058
	Węglowodory alifatyczne		28,0891		238,757
	Formaldehyd		-	8,0241 ^{1),2)}	56,61
	Octan winylu		0,158		1,343
	Acetaldehyd		0,0601		0,511
	Akrylaldehyd		0,0087		0,074
	Amoniak		32		272
	Chlorowodór		0,83		7,055
	Dwutlenek azotu		-	100,0 ^{1),2),3)}	705,5
	Dwutlenek siarki		14,156		120,326
	Pył ogółem		-	20,0 ^{1),2)}	141,1
	Pył zawieszony PM10		7,60114		64,6097
	Pył zawieszony PM2.5		4,234		35,989
	Tlenek węgla		54,80931		465,8791
	Całkowite LZO (Corg)		-	120,0 ^{1),2),4)}	846,6
	Arsen		0,0108		0,0918
Kadm	0,003		0,0255		
Chrom	0,0144		0,1224		
Kobalt	0,01		0,085		
Miedź	0,04		0,34		

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	Mangan		0,021		0,1785
	Nikiel		0,03		0,255
	Ołów		0,0386		0,3281
	Rtęć		0,0198		0,1683

- ¹⁾ - wielkość emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnosi się do stężeń wyrażonych jako masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym.
- ²⁾ - wartości emisji wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów.
- ³⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru NO₂ rozumie się sumę tlenku azotu (NO) i dwutlenku azotu (NO₂).
- ⁴⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

2. W punkcie VI.1.1.1. „Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF i HDF” w części 2. opisującej LINIE PŁYT TWARDYCH HDF wprowadza się następujące zmiany:

A. Punkt 2.1.1. Suszarnia Kalander I – emitor 280 – otrzymuje nowe brzmienie:

2.1.1. Suszarnia Kalander I – emitor 280

- wydajność maksymalna – 381 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające:
 - separator cyklonowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 64,67 m;
 - średnica wylotu – 3,16 m;
- wielkość emisji:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
280	Aceton	8100	1,8751		15,188
	Butan-2-on		0,3414		2,765
	Cykloheksanon		0,876		7,096

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,4507		3,651
	Węglowodory aromatyczne		11,4841		93,021
	Propylobenzen		0,6287		5,092
	2-metylopropan-1-ol		2,5971		21,0365
	Formaldehyd		-	8,6614 ^{1),2)}	26,730
	Acetaldehyd		0,1563		1,266
	Akrylaldehyd		0,0351		0,284
	Amoniak		8,0		64,8
	Chlorowodór		0,381		3,09
	Dwutlenek azotu		-	100,0 ^{1),2),3)}	308,61
	Dwutlenek siarki		6,04		48,92
	Pył ogółem		-	20,0 ^{1) 2)}	61,72
	Pył zawieszony PM10		4,620006		37,42
	Pył zawieszony PM2.5		2,639949		21,38
	Tlenek węgla		49,5		400,95
	Całkowite LZO (Corg)			120,0 ^{1),2),4)}	370,33
	Arsen		0,0108		0,0875
	Kadm		0,0023		0,0186
	Chrom		0,0085		0,0689
	Kobalt		0,0065		0,0527
	Miedź		0,2125		1,7213
	Mangan		0,3275		2,6528
	Nikiel		0,05		0,405
	Ołów		0,03		0,243
	Rtęć		0,0083		0,0672

¹⁾ - wielkość emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnosi się do stężeń wyrażonych jako masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym.

²⁾ - wartości emisji wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów.

³⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru NO₂ rozumie się sumę tlenku azotu (NO) i dwutlenku azotu (NO₂).

⁴⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

B. Punkt 2.2.1. Suszarnia Kalander II – emitor 285, 286 – otrzymuje nowe brzmienie:**2.2.1. Suszarnia Kalander II – emitor 285, 286**

- wydajność maksymalna dla całej suszarni – 530 000 Nm³/h;
- wydajność/emitor – 265 000 Nm³/h (dla każdego emitora suszarni);
- urządzenie odpylające:
 - indywidualne dla każdego emitora cyklony;
- parametry emitorów:
 - typ – pionowe, otwarte;
 - wysokość – 69,24 m;
 - średnica wylotu – 2,61 m;
- wielkość emisji:

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
285	Aceton	8 100	1,4587		11,8155
	Butan-2-on		0,2376		1,9246
	Cykloheksanon		0,6909		5,5963
	Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,2302		1,8646
	Węglowodory aromatyczne		10,3913		84,1695
	Propylobenzen		0,5908		4,7855
	2-metylopropan-1-ol		1,4587		11,8155
	Formaldehyd		-	8,490 ^{1),2)}	18,224
	Akrylaldehyd		0,0803		0,6504
	Acetaldehyd		0,1808		1,4645
	Amoniak		8		64,800
	Chlorowodór		0,265		2,147
Dwutlenek azotu	-	100,0 ^{1),2),3)}	214,65		

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	Dwutlenek siarki		4,922		39,86
	Pył ogółem		-	20,0 ^{1,2)}	42,93
	Pył zawieszony PM10		5,3		42,930
	Pył zawieszony PM2.5		1,574		12,750
	Tlenek węgla		33,75		273,375
	Całkowite LZO (Corg)		-	120,0 ^{1,2,4)}	257,58
	Arsen		0,0108		0,0875
	Kadm		0,0023		0,0186
	Chrom		0,0085		0,0689
	Kobalt		0,0065		0,0527
	Miedź		0,2125		1,7213
	Mangan		0,3275		2,6528
	Nikiel		0,05		0,405
	Ołów		0,03		0,243
	Rtęć		0,0083		0,0672
286	Aceton	8 100	1,4587		11,8155
	Butan-2-on		0,2367		1,9173
	Cykloheksanon		0,6909		5,5963
	Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,2302		1,8646
	Węglowodory aromatyczne		10,3913		84,1695
	Propylobenzen		0,5908		4,7855
	2-metylopropan-1-ol		1,4587		11,8155
	Formaldehyd		-	8,490 ^{1),2)}	18,224
	Akrylaldehyd		0,0803		0,6504
	Acetaldehyd		0,1808		1,4645
	Amoniak		8		64,800
	Chlorowodór		0,265		2,147
	Dwutlenek azotu		-	100,0 ^{1),2),3)}	214,65
	Dwutlenek siarki		4,922		39,86
	Pył ogółem		-	20,0 ^{1),2)}	42,93
	Pył zawieszony PM10		5,3		42,930
	Pył zawieszony PM2.5		1,574		12,750
	Tlenek węgla		33,75		273,375
Całkowite LZO (Corg)	-	120,0 ^{1),2),4)}	257,58		

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	Arsen		0,0108		0,0875
	Kadm		0,0023		0,0186
	Chrom		0,0085		0,0689
	Kobalt		0,0065		0,0527
	Miedź		0,2125		1,7213
	Mangan		0,3275		2,6528
	Nikiel		0,05		0,405
	Ołów		0,03		0,243
	Rtęć		0,0083		0,0672

- ¹⁾ - wielkość emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnosi się do stężeń wyrażonych jako masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym.
- ²⁾ - wartości emisji wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów.
- ³⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru NO₂ rozumie się sumę tlenku azotu (NO) i dwutlenku azotu (NO₂).
- ⁴⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

3. Punkt VI.1.2.1. „Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych” uzyskuje nowe brzmienie:

VI.1.2.1. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych

Lp.	Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Aceton	45,299
2.	Węglowodory alifatyczne	375,90
3.	Propylobenzen	28,875
4.	Formaldehyd	179,32
5.	Acetaldehyd	4,884
6.	Butan-2-on	6,988
7.	Mezitylen	1,00
8.	Węglowodory aromatyczne	263,23
9.	Akrylaldehyd	1,658
10.	Octan winylu	7,04
11.	Cykloheksanon	18,288
12.	Dimetyloamina (dwumetyloamina)	7,38
13.	2-metylopropan-1-ol	53,513

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

14.	Dietyloamina	9,72
15.	Amoniak	738,40
16.	Chlorowodór	19,75
17.	Dwutlenek azotu	1976,99
18.	Dwutlenek siarki	356,45
19.	Pył ogółem	448,47
20.	Pył zawieszony PM10	273,87
21.	Pył zawieszony PM2.5	116,79
22.	Tlenek węgla	1879,62
23.	Suma LZO (Corg)	2466,38
24.	Arsen	0,4461
25.	Kadm	0,1068
26.	Chrom	0,4515
27.	Kobalt	0,3281
28.	Miedź	5,8439
29.	Mangan	8,3154
30.	Nikiel	1,725
31.	Ołów	1,3852
32.	Rtęć	0,5382

4. W punkcie VI.1.4.1. „Instalacja do produkcji płyt wiórowych” w części 1. opisującej Węzeł pozyskiwania wiórów wprowadza się następujące zmiany:

A. 1.6. Suszarnia wiórów – emitor 109 KP– otrzymuje nowe brzmienie:

1.6. Suszarnia wiórów – emitor 109 KP

- stosowana technologia – suszarnia UTWS;
- wydajność maksymalna – 380 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – suszarnia UTWS, elektrofiltr;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 60,0 m;
 - średnica wylotu – 3,2 m;
- wielkość emisji:

**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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
109 KP	Aceton	8 500	41,69		354,37
	Octan winylu		2,31		19,64
	Butan-1-ol		13,98		118,83
	2-metylopropan-1-ol		2,44		20,74
	Formaldehyd		-	6,2526 ¹⁾²⁾	20,20
	Acetaldehyd		4,68		39,78
	Węglowodory alifatyczne		10,74		91,29
	Węglowodory aromatyczne		5,39		45,82
	Amoniak		16		136
	Chlorowodór		2,126		18,071
	Dwutlenek azotu		100,7		855,95
	Dwutlenek siarki		47,355		402,518
	Pył ogółem		-	10,0 ^{1),2)}	32,3
	Pył zawieszony PM10		1,9		16,15
	Pył zawieszony PM2.5		1,14		9,69
	Tlenek węgla		505,2		4294,2
	Całkowite LZO (Corg)		-	200,0 ¹⁾²⁾³⁾	646,0
	Arsen		0,13		1,105
	Kadm		0,003		0,0255
	Chrom		0,0144		0,1224
Kobalt	0,005		0,0425		
Miedź	0,0155		0,1318		
Mangan	0,0503		0,4271		
Nikiel	0,015		0,1275		
Ołów	0,0413		0,3511		
Rtęć	0,0153		0,1301		

¹⁾ - wielkość emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnosi się do stężeń wyrażonych jako masa wyemitowanych substancji w objętości gazu odlotowego w warunkach normalnych: temperatury 273,15 K, ciśnienia 101,3 kPa oraz w stanie suchym.

²⁾ - wartości emisji wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” odnoszą się do średniej wartości uzyskanej na podstawie trzech kolejnych pomiarów.

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

³⁾ - wartości emisji dopuszczalnej wskazanej jako „poziomy emisji powiązane z BAT” dla parametru Całkowite LZO rozumie się lotne związki organiczne ogółem wyrażone jako C (w powietrzu).

5. Punkt VI.1.5.1. „Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych” uzyskuje nowe brzmienie:

VI.1.5.1. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych

Lp.	Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Aceton	354,4
2.	Amoniak	136
3.	Chlorowodór	18,07
4.	Dwutlenek azotu	856,0
5.	Dwutlenek siarki	402,5
6.	Formaldehyd	20,2
7.	Pył ogółem	65,15
8.	Pył zawieszony PM10	49,00
9.	Pył zawieszony PM2,5	42,54
10.	Tlenek węgla	4294,2
11.	Węglowodory alifatyczne	91,29
12.	Węglowodory aromatyczne	45,82
13.	Octan winylu	19,64
14.	Butan-1-ol	118,8
15.	2-metylopropan-1-ol	20,74
16.	Acetaldehyd	39,78
17.	Całkowite LZO (Corg)	646
18.	Arsen	1,105
19.	Kadm	0,0255
20.	Chrom	1,1224
21.	Kobalt	0,0425
22.	Miedź	0,1318
23.	Mangan	0,4271
24.	Nikiel	0,1275
25.	Ołów	0,3511
26.	Rtęć	0,1301

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

6. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 marca 2025 r. firma Kronospan Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 4 czerwca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.11.2018.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Kronospan Polska Sp. z o. o. w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 7 marca 2025 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647).

Następnie pismem z dnia 13 marca 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.9.2025.DD wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – braki formalne zostały usunięte pismem z dnia 31 marca 2025 r.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on uzupełnienia, dlatego pismem z dnia 16 kwietnia 2025 r. znak: WOŚ-II.7222.9.2025.DD wezwano prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnienia i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów wyżej wymienionego wezwania złożono do tut. Urzędu w dniu 21 maja 2025 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zakres przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje:

- zmianę wielkości emisji metali ciężkich dla emitorów: suszarni MDF I – emitor E257, suszarni MDF II – emitor E261;

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

- zmianę wielkości emisji metali ciężkich dla emitora suszarni Kalander I – emitor E280;
- zmianę wielkości emisji metali ciężkich dla emitorów suszarni Kalander II – emitor E285 i emitor E286;
- zmianę wielkości emisji metali ciężkich dla emitorów suszarni wiórów – emitor E109KP,
- zmianę wielkości emisji substancji stanowiących LZO, dla emitorów suszarni Kalander II (E285, E286).

Zmiany wielkości emisji metali ciężkich podyktowane były przede wszystkim niskimi wartościami emisji rzeczywistej powyższych substancji podczas wykonywania pomiarów, które były poniżej granicy oznaczalności lub poniżej dolnych zakresów akredytowanych metod badawczych. Dodatkowo do wniosku dołączono pismo akredytowanej jednostki pomiarowej określające stanowisko w sprawie granic oznaczalności metali ciężkich. Ponadto w ramach zmiany dokonano ujednoczenia granicznych wartości dopuszczalnych emisji dla poszczególnych substancji, dla emitorów o zbliżonych parametrach technicznych.

Podstawą określenia nowych wartości emisji metali ciężkich były ponownie przeprowadzone przez prowadzącego instalację w szerokim zakresie badania emisji do powietrza.

W złożonej dokumentacji Wnioskodawca przedstawił ponowną pełną analizę wspólnego oddziaływania instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu Kronospan Polska Sp. z o.o. na stan jakości powietrza w otoczeniu zakładów, wykonaną z uwzględnieniem łącznej pracy wszystkich instalacji zakładu, w tym instalacji nie objętych wnioskiem.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, proponowane dopuszczalne wielkości emisyjne dla poszczególnych źródeł emisji gazowo-pyłowych, przy analizowanych zmianach w treści pozwolenia zintegrowanego nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia. Dopuszczalne normy opadu substancji pyłowych również nie zostaną przekroczone. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że eksploatacja analizowanych instalacji nie będzie powodować ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska w obszarze ich oddziaływania, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Niniejszą decyzją dokonano również zmian w zakresie wielkości emisji substancji stanowiących LZO ze względu na ponowne przeliczenie emisji substancji wchodzących w skład LZO, w oparciu o wyznaczone wskaźniki emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na kg/kg LZO, przyjmując emisję LZO na poziomie określonym w konkluzjach BAT.

Ponadto uwzględniono zmiany, które miały jedynie charakter korekty w następującym zakresie:

- wielkości emisji formaldehydu dla emitorów suszarni MDF II (E261) oraz suszarni Kalander I (E280), bez zmiany wielkości emisji rocznej formaldehydu,
- wielkości emisji 2-metylopropan-1-olu dla emitorów suszarni Kalander I (E280), wraz ze zmianą wielkości emisji rocznej 2-metylopropan-1-olu,
- wielkości emisji dla acetaldehydu i akrylaldehydu, wraz ze zmianą wielkości emisji rocznej wskazanych substancji.

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto Stronie udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego nie wniesiono uwag.

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

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

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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażków - Składanek
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Potwierdza się wniesienie opłaty skarbowej
w kwocie1006,00 zł
data wpłaty18.02.2025 r.....
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429

Otrzymują:

1. Kronospan Polska Sp. z o.o., ul. Ludwika Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek - /e-Doręczenia/
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych – /e-Doręczenia/
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – /e-Doręczenia/
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – /e-Doręczenia/
4. 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, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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