



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) 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 2024 r. poz. 54, ze zm.) 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,

w następujący sposób:

1. W punkcie III.1.2.1. „Instalacja do produkcji płyt wiórowych” po akapicie:

„Wysuszone wióry kierowane są do zasobnika wiórów suchych, skąd kierowane są na zespół sit mechanicznych i pneumatycznych celem pozyskania dwóch frakcji granulometrycznych do produkcji płyty (warstwa zewnętrzna i środkowa) oraz usunięcia zbyt drobnej frakcji pylistej i piasku. Po oddzieleniu odpowiednich frakcji materiału kierowane są one do zbiorników buforowych skąd podawane są do instalacji turbozaklejarok, gdzie po naniesieniu odpowiednich ilości żywicy aminowej, środków hydrofobowych i utwardzaczy podawane są do stacji nasypowych. Pył drzewny z własnej instalacji produkcyjnej wykorzystywany jest poprzez dodanie go do warstwy zewnętrznej i środkowej płyty wiórowej na etapie dozowania surowca po węźle sortowania, bezpośrednio przed węzłem zaklejania.”

dodaje się zapis:

„Ścinki melafilmu powstające na wydziale KT są transportowane rurociągiem pod ciśnieniem do filtrów workowych zlokalizowanych przy wydziale płyt wiórowych do zbiornika buforowego na hali płyt wiórowych, skąd w sposób kontrolowany dozowane są do procesu produkcji płyty wiórowej, do wiórów warstwy środkowej przed procesem zaklejania w zaklejarce. Ilość dozowanych ścinek melafilmu wynosić będzie ok. 45 Mg/m-c.”

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

2. Punkt III.3. „Parametry pracy instalacji” wraz z wszystkimi podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

III.3. Parametry pracy instalacji

III.3.1. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF i HDF wraz z powiązaną technologicznie instalacją spalania paliw

III.3.1.1. Zdolność produkcyjna instalacji

Parametrem charakteryzującym zdolność produkcyjną instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych jest zdolność produkcyjna wyrażona w jednostkach m³.

Maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych wynosi:

Tabela nr1

Lp.	Wielkość produkcji	Dobowa	Roczna
1.	Płyty MDF	2 300 m ³ /d	800 000 m ³ /rok
2.	Płyty HDF	850 m ³ /d	294 000 m ³ /rok
3.	Papiery dekoracyjne	246 600 m ³ /d	90 000 000 m ³ /rok

W odniesieniu do instalacji spalania paliw parametrem charakteryzującym instalację jest moc cieplna rozumiana jako ilość energii wprowadzonej w paliwie - łączna moc cieplna instalacji spalania paliw wynosi 274,2 MW_t.

III.3.1.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacjach:

Tabela nr 2

Lp.	Materiał	Jednostka	Wartość
Zużycie surowców			
1.	Papier do nasycania	Mg/rok	8 500
2.	Drewno	Mg/rok	750 000
3.	Preparaty do nasycania papierów	Mg/rok	20 000
4.	Żywice	Mg/rok	200 000

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

5.	Utwardzacz	Mg/rok	14 000
6.	Środki hydrofobowe	Mg/rok	6 000
Zużycie mediów i paliw			
1.	Woda	m ³ /rok	610 000
2.	Energia elektryczna	kWh/rok	300 000 000
3.	Gaz ziemny GZ-30	Nm ³ /rok	500 000
4.	Gaz ziemny GZ-50	Nm ³ /rok	10 000 000
5.	Produkty uboczne w tym	Mg/rok	290 000
5a.	Pył drzewny	Mg/rok	120 000 *

* - wartość sumaryczna dla instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF, HDF i płyt wiórowych

III.3.2. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych wiórowych wraz z powiązaną technologicznie instalacją spalania paliw

III.3.2.1. Zdolność produkcyjna instalacji

Parametrem charakteryzującym zdolność produkcyjną instalacji do produkcji płyt wiórowych jest zdolność produkcyjna wyrażona w jednostkach m³.

Maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji do produkcji płyt wiórowych wynosi:

Tabela nr 3

Lp.	Wielkość produkcji	Dobowa	Roczna
1.	Płyty wiórowe	3 500 m ³ /d	1 000 000 m ³ /rok

W odniesieniu do instalacji spalania paliw parametrem charakteryzującym instalację jest moc cieplna rozumiana jako ilość energii wprowadzonej w paliwie - łączna moc cieplna instalacji spalania paliw wynosi 85,0 MW_t.

III.3.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacjach:

Tabela nr 4

Lp.	Materiał	Jednostka	Wartość
Zużycie surowców			
1.	Drewno	Mg/rok	800 000
2.	Żywice	Mg/rok	100 000

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.	Utwardzacz	Mg/rok	8 000
4.	Środki hydrofobowe	Mg/rok	3 000
Zużycie mediów i paliw			
1.	Woda	m ³ /rok	51 000
2.	Energia elektryczna	kWh/rok	120 000 000
3.	Gaz ziemny GZ-50	Nm ³ /rok	500 000
4.	Pył drzewny	Mg/rok	120 000 *

* - wartość sumaryczna dla instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF, HDF i płyt wiórowych

3. Punkt VI.1.1.1. „Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF i HDF” wraz ze wszystkimi podpunktami uzyskuje nowe brzmienie:

VI.1.1.1. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF i HDF

1. LINIE PŁYT PÓŁTWARDYCH MDF

1.1. Transport pneumatyczny pyłów do Wytwornicy Ciepła Technologicznego BORMAN II – emitor 252

- wydajność maksymalna – 1 698 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy
 - wysokość – 14,0 m;
 - średnica wylotu – 0,25 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	252	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,072165
		Pył zawieszony PM10		0,00849		0,072165
		Pył zawieszony PM2.5		0,000849		0,0072165

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

1.2. Suszarnia włókien linii MDF I – emitory 257

- 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
	Mezitylen		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
	Całkowite LZO (Corg)		-	120,00 ^{1),2),4)}	637,092
Arsen	0,0108		0,0918		

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

	Kadm		0,0021		0,0179
	Chrom		0,0002		0,0017
	Kobalt		0,0001		0,0009
	Miedź		0,0056		0,0476
	Mangan		0,0126		0,1071
	Nikiel		0,0054		0,0459
	Ołów		0,0304		0,2584
	Rtęć		0,0002		0,0017

- 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).

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;
 - 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

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

	Mezitylen		0,0756		0,643
	Węglowodory aromatyczne		0,22		1,87
	Propylobenzen		0,948		8,058
	Węglowodory alifatyczne		28,0891		238,757
	Formaldehyd		-	10,663 ^{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		0,0013		0,0111
	Kadm		0,0001		0,0009
	Chrom		0,0144		0,1224
	Kobalt		0,009		0,0765
	Miedź		0,0016		0,0136
	Mangan		0,021		0,1785
	Nikiel		0,00023		0,002
	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).

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

1.4. Odpylanie zasobnika przy stacjach nasypowych – emitor 264

- wydajność maksymalna – 60 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 15,0 m;
 - średnica wylotu – 1,0 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	264	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,55
		Pył zawieszony PM10		0,3		2,55
		Pył zawieszony PM2.5		0,03		0,255

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.

1.5. Odpylanie stacji nasypowych i prasy wstępnej MDF I – emitor 265

- wydajność maksymalna – 56 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – cyklon + pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 7,5 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	265	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,38
		Pył zawieszony PM10		0,28		2,38
		Pył zawieszony PM2.5		0,028		0,238

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.

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

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

1.6. Odpylanie stacji nasypowych i prasy wstępnej MDF I – emitor 265A

- wydajność maksymalna – 26 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – cyklodfiltr;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 14,13 m;
 - średnica wylotu – 0,9 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	265A	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,105
		Pył zawieszony PM10		0,13		1,105
		Pył zawieszony PM2.5		0,013		0,1105

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.

1.7. Odpylanie stacji nasypowych i prasy wstępnej MDF II – emitor 266

- wydajność maksymalna – 24 500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 7,5 m;
 - średnica wylotu – 0,8 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	266	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,0413
		Pył zawieszony PM10		0,1255		1,0413
		Pył zawieszony PM2.5		0,01225		0,10413

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

- 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.

1.8. Odpylanie stacji nasypowych i prasy wstępnej MDF II – emitor 266A

- wydajność maksymalna – 26 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – cyklodfiltr;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 14,13 m;
 - średnica wylotu – 0,9 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	266A	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,055
		Pył zawieszony PM10		0,13		1,055
		Pył zawieszony PM2.5		0,013		0,1055

- 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.

1.9. Odpylanie pił MDF I – emitor 271

- wydajność maksymalna – 53 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 7,5 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	271	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,2525
		Pył zawieszony PM10		0,265		2,2525
		Pył zawieszony PM2.5		0,02265		0,22525

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

- 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.

1.10. Transport pneumatyczny (ciśnieniowy) granulatu z pił MDF I – emitor 272

- wydajność maksymalna – 1 440 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 12,0 m;
 - średnica wylotu – 0,3 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	272	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,0612
		Pył zawieszony PM10		0,0072		0,0612
		Pył zawieszony PM2.5		0,00072		0,00612

- 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.

1.11. Odpylanie pił MDF II – emitor 273

- wydajność maksymalna – 130 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 7,5 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	273	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	5,525
		Pył zawieszony PM10		0,65		5,525
		Pył zawieszony PM2.5		0,065		0,5525

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

- 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.

1.12. Transport pneumatyczny (ciśnieniowy) granulatu z pił MDF II – emitor 274

- wydajność maksymalna – 9 360 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 12,0 m;
 - średnica wylotu – 0,4 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	274	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,3978
		Pył zawieszony PM10		0,0468		0,3978
		Pył zawieszony PM2.5		0,00468		0,03978

- 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.

1.13. Odpylanie szlifierki płyt MDF – emitor 275

- wydajność maksymalna – 150 700 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 18,0 m;
 - średnica wylotu – 2,0 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	275	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	6,40475
		Pył zawieszony PM10		0,7535		6,40475
		Pył zawieszony PM2.5		0,07535		0,640475

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

- 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.

1.14. Transport pneumatyczny (ciśnieniowy) pyłu z filtra do zasobnika – emitor 276

- wydajność maksymalna – 3 309 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 28,0 m;
 - średnica wylotu – 0,4 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	276	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,140675
		Pył zawieszony PM10		0,016545		0,140675
		Pył zawieszony PM2.5		0,0016545		0,014025

- 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.

1.15. Instalacja odpylania szlifierek II – emitor 291

- wydajność maksymalna – 142 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 19,0 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	291	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	5,751
		Pył zawieszony PM10		0,71		5,751
		Pył zawieszony PM2.5		0,071		0,5751

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

- 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.

1.16. Instalacja odpylania pił formatowych – emitor 292

- wydajność maksymalna – 30 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 18,0 m;
 - średnica wylotu – 0,8 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	292	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	1,215
		Pył zawieszony PM10		0,15		1,215
		Pył zawieszony PM2.5		0,015		0,1215

- 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.

1.17. Instalacja odpylania piły „Kontra” (rozkrój na formatki handlowe) – emitor 293

- wydajność maksymalna – 30 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 18,0 m;
 - średnica wylotu – 0,8 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	293	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	1,215
		Pył zawieszony PM10		0,15		1,215
		Pył zawieszony PM2.5		0,015		0,1215

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

- 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.

1.18. Instalacja transportu pneumatycznego granulatu z pił – emitor 294

- wydajność maksymalna – 3 373 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 20,0 m;
 - średnica wylotu – 0,3 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	294	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,1366065
		Pył zawieszony PM10		0,016865		0,1366065
		Pył zawieszony PM2.5		0,0016865		0,01366065

- 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.

1.19. Instalacja transportu pneumatycznego pyłu ze szlifierek – emitor 295

- wydajność maksymalna – 3 373 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 20,0 m;
 - średnica wylotu – 0,25 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	295	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,1366065
		Pył zawieszony PM10		0,016865		0,1366065
		Pył zawieszony PM2.5		0,0016865		0,01366065

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

- 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.

1.20. Transport granulatu do wytwornicy BORMAN II – emitor 296

- wydajność maksymalna – 1 440 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 16,5 m;
 - średnica wylotu – 0,25 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	296	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,0612
		Pył zawieszony PM10		0,0072		0,0612
		Pył zawieszony PM2.5		0,00072		0,00612

- 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.

1.21. Odpylanie wielopiły nr 1 – emitor 298

- wydajność maksymalna – 17 520 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 16,0 m;
 - średnica wylotu – 0,6 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	298	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,70956
		Pył zawieszony PM10		0,0876		0,70956
		Pył zawieszony PM2.5		0,00876		0,070956

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

- 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.

1.22. Odpylanie wielopiły nr 2 – emitor 299

- wydajność maksymalna – 20 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy, otwarty;
 - wysokość – 3,0 m;
 - średnica wylotu – 0,6 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	299	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,81
		Pył zawieszony PM10		0,1		0,81
		Pył zawieszony PM2.5		0,01		0,081

- 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.

1.23. Odpylanie wagi i separatora na linii MDF II – emitor 258

- wydajność maksymalna – 24 500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 7,5 m;
 - średnica wylotu – 0,8 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	258	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,0413
		Pył zawieszony PM10		0,1255		1,0413
		Pył zawieszony PM2.5		0,01225		0,10413

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

- 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.

2. LINIE PŁYT TWARDYCH HDF

2.1. Linia Kalander 1 – emitory 280 – 284A

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
	Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,4507		3,651
	Węglowodory aromatyczne		11,4841		93,021
	Propylobenzen		0,6287		5,092
	2-metylopropan-1-ol		28,0891		238,757
	Formaldehyd		-	10,663 ^{1),2)}	26,730
	Acetaldehyd		0,0351		0,284
	Akrylaldehyd		0,1563		1,266
	Amoniak		8		64,8

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

	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		0,0058		0,047
	Kadm		0,0018		0,0146
	Chrom		0,0072		0,0583
	Kobalt		0,0046		0,0373
	Miedź		0,0519		0,4204
	Mangan		0,1475		1,1948
	Nikiel		0,0039		0,0316
	Ołów		0,0134		0,1085
	Rtęć		0,0013		0,0105

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).

2.1.2. Odpylanie linii formowania I – emitor 281

- wydajność maksymalna – 75 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 15,0 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	281	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	3,0375
		Pył zawieszony PM10		0,375		3,0375

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

		Pył zawieszony PM2.5		0,0375		0,30375
--	--	----------------------	--	--------	--	---------

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.

2.1.3. Odpylanie pras i pił formatowych

2.1.3.1. Odpylanie pras Kalander I i Kalander II – emitor 282

- wydajność maksymalna – 120 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – skrubler;
- parametry emitora:
 - typ – pionowy;
 - wysokość – 25,5 m;
 - średnica wylotu – 1,80 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]
282	Dietyloamina (dwyetyloamina)	8100	1,2		9,72
	Węglowodory alifatyczne		1,911		15,479
	Formaldehyd		-	3,0 ^{1),2)}	2,916
	Octan winylu		0,7031		5,695
	2-metylopropan-1-ol		1,0919		8,845
	Pył ogółem		-	5,0 ^{1),2)}	4,86
	Pył zawieszony PM10		0,40		3,154
	Pył zawieszony PM2.5		0,148		1,203
	Całkowite LZO		-	100,0 ^{1),2),3)}	97,2

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⁾ - przez 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).

2.1.3.2. Odpylanie pił formatowych Kalander I – emitor 282A

- wydajność maksymalna – 47 770 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;

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

- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 15,0 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,514 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	282A	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	1,934
		Pył zawieszony PM10		0,2388		1,934
		Pył zawieszony PM2.5		0,0238		0,193

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.

2.1.4. Transport pyłu spod filtrów – emitor 283

- wydajność maksymalna – 6 723 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 27,6 m;
 - średnica wylotu – 0,35 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	283	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,2722815
		Pył zawieszony PM10		0,033615		0,2722815
		Pył zawieszony PM2.5		0,0033615		0,02722815

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

2.2. Linia Kalander 2 – emitory 285 – 290A

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	1,3058		10,577
	Butan-2-on		0,2376		1,9246
	Cykloheksanon		0,6103		4,9434
	Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,3142		2,545
	Węglowodory aromatyczne		8,0001		64,8008
	Propylobenzen		0,4381		3,5486
	2-metylopropan-1-ol		1,8091		14,6537
	Formaldehyd		-	8,490 ^{1),2)}	18,224
	Akrylaldehyd		0,025		0,2025
	Acetaldehyd		0,1094		0,8861
	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		

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

	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		0,0103		0,0834
	Kadm		0,0009		0,0073
	Chrom		0,0044		0,0356
	Kobalt		0,0019		0,0154
	Miedź		0,1213		0,9825
	Mangan		0,3275		2,6528
	Nikiel		0,0296		0,2398
	Ołów		0,06		0,486
	Rtęć		0,0083		0,0672
	286		Aceton	8 100	1,3058
Butan-2-on		0,2376			1,9246
Cykloheksanon		0,6103			4,9434
Dimetyloamina (dwumetyloamina)		0,3142			2,545
Węglowodory aromatyczne		8,0001			64,8008
Propylobenzen		0,4381			3,5486
2-metylopropan-1-ol		1,8091			14,6537
Formaldehyd		-	8,490 ^{1),2)}		18,224
Akrylaldehyd		0,025			0,2025
Acetaldehyd		0,1094			0,8861
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
Arsen		0,004			0,0324
Kadm		0,0061			0,0494
Chrom	0,0085		0,0689		
Kobalt	0,0065		0,0527		
Miedź	0,2125		1,7213		

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		0,165		1,3365
	Nikiel		0,2588		2,0963
	Ołów		0,0353		0,2859
	Rtęć		0,0075		0,0608

- 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).

2.2.2. Odpylanie linii formowania – emitor 287

- wydajność maksymalna – 141 264 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 15,0 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,791 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	287	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	5,721192
		Pył zawieszony PM10		0,70632		5,721192
		Pył zawieszony PM2.5		0,070632		0,5721192

- 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.

2.2.3. Odpylanie pras i pił formatowych

2.2.3.1. Odpylanie prasy Kalander II

Odpylanie prasy Kalander II odbywa się wspólnie z odpylaniem prasy Kalander I – emisja wspólnym emitorem 282.

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

2.2.3.2. Odpylanie pił formatowych Kalander II – emitor 288

- wydajność maksymalna – 83 220 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 15,0 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 1,791 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	288	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	3,37
		Pył zawieszony PM10		0,416		3,37
		Pył zawieszony PM2.5		0,0416		0,337

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.

2.2.4. Transport pyłu spod filtrów – emitor 289

- wydajność maksymalna – 6 723 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – cyklon + pulsacyjny filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – poziomy;
 - wysokość – 27,6 m;
 - średnica wylotu (zast.) – 0,35 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	289	Pył ogółem	8 100	-	5,0 ^{1),2)}	0,27228
		Pył zawieszony PM10		0,03362		0,27228
		Pył zawieszony PM2.5		0,003362		0,027228

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.

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

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

3. ZBIORNIKI MAGAZYNOWE

3.1. Zbiorniki rozchodowe-dobowe żywicy aminowej – emitory 400, 401

3.1.1. Zbiorniki żywicy aminowej dla produkcji płyt wiórowych 9 x 80 m³ – emitor 400

- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 13,5 m;
 - średnica wylotu – 0,08 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas emisji [h/rok]
1	400	Formaldehyd	0,001000	0,001063	1063

3.1.2. Zbiorniki żywicy aminowej dla produkcji płyt MDF 4 x 50 m³ – emitor 401

- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 0,3 m;
 - średnica wylotu – 0,10 m;
- wielkość emisji

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]	Czas emisji [h/rok]
1	401	Formaldehyd	0,001000	0,002126	2126

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

Lp.	Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Aceton	42,82
2.	Węglowodory alifatyczne	375,90
3.	Propylobenzen	26,40

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

4.	Formaldehyd	179,32
5.	Acetaldehyd	3,73
6.	Butan-2-on	7,00
7.	Mezetylen	1,00
8.	Węglowodory aromatyczne	224,49
9.	Akrylaldehyd	0,76
10.	Octan winylu	7,04
11.	Cykloheksanon	16,98
12.	Dimetyloamina (dwumetyloamina)	8,74
13.	2-metylopropan-1-ol	59,19
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	0,2657
25.	Kadm	0,0901
26.	Chrom	0,2869
27.	Kobalt	0,1828
28.	Miedź	3,1854
29.	Mangan	5,4697
30.	Nikiel	2,4156
31.	Ołów	1,4669
32.	Rtęć	0,3085

5. Punkt VI.1.4.1. „Instalacja do produkcji płyt wiórowych” wraz ze wszystkimi podpunktami uzyskuje nowe brzmienie:

VI.1.4.1. Instalacja produkcji płyt wiórowych

1. Węzeł pozyskiwania wiórów

1.1. Instalacja odpylania skrawarek i młynów – emitory 101 KP, 102 KP

- wydajność maksymalna – 70 000 Nm³/h (dla każdego emitora);
- urządzenia odpylające – cyklon + filtr workowy (dla każdego emitora);

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

- parametry emitorów:
 - typ – otwarte;
 - wysokość – 16,0 m;
 - średnica wylotu – 1,354 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	101 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,975
		Pył zawieszony PM10		0,35		2,975
		Pył zawieszony PM2.5		0,35		2,975
2	102 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,975
		Pył zawieszony PM10		0,35		2,975
		Pył zawieszony PM2.5		0,35		2,975

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.

1.2. Odpylanie sortownika pneumatycznego – emitor 107 KP

- wydajność maksymalna – 19 000 Nm³/h;
- urządzenia odpylające – filtr workowy
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 5,7 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	107 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,8075
		Pył zawieszony PM10		0,095		0,8075
		Pył zawieszony PM2.5		0,098		0,8075

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

1.3. Instalacja odpylania sortowników mechanicznych – emitor 108 KP

- wydajność maksymalna – 19 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr workowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 5,7 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	108 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,8075
		Pył zawieszony PM10		0,095		0,8075
		Pył zawieszony PM2.5		0,098		0,8075

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.

1.4. Odpylanie stacji WZ – emitor 126 KP

- wydajność maksymalna – 16 800 Nm³/h;
- urządzenia odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 10 m;
 - średnica wylotu – 1,0 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	126 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,714
		Pył zawieszony PM10		0,084		0,714
		Pył zawieszony PM2.5		0,084		0,714

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

1.5. Odpylanie prasy wstępnej – emitor 127 KP

- wydajność maksymalna – 20 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 3,0 m;
 - średnica wylotu – 0,6 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	127 KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,85
		Pył zawieszony PM10		0,1		0,85
		Pył zawieszony PM2.5		0,1		0,85

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.

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:

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

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

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)}
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⁾
Arsen	0,13	1,105
Kadm	0,00005	0,0004
Chrom	0,0001	0,0009
Kobalt	0,005	0,0425
Miedź	0,0155	0,1318
Mangan	0,0165	0,1403
Nikiel	0,0033	0,0281
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.

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).

2. Sortowanie i domielenie wiórów suchych – emitory 110KP – 117 KP

2.1. Instalacje odpylania młyna PSKM nr 1-3 – emitory 110 KP – 112 KP

- wydajność maksymalna – 19 000 Nm³/h (dla każdego emitora);
- urządzenia odpylające – indywidualne dla każdego z emitorów układy złożone z cyklonu HSN3-1200 i filtra tkaninowego;

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

- parametry emitatorów:
 - typ – otwarte;
 - wysokość – 5,7 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	110KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,8075
		Pył zawieszony PM10		0,095		0,8075
		Pył zawieszony PM2.5		0,095		0,8075
2	111KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,8075
		Pył zawieszony PM10		0,095		0,8075
		Pył zawieszony PM2.5		0,095		0,8075
3	112KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,8075
		Pył zawieszony PM10		0,095		0,8075
		Pył zawieszony PM2.5		0,095		0,8075

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.

2.2. Instalacja transportu z sortowników pneumatycznych – emitator 113 KP

- wydajność maksymalna – 4800 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitatora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 28,5 m;
 - średnica wylotu – 0,45 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

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	113KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,204
		Pył zawieszony PM10		0,024		0,204
		Pył zawieszony PM2.5		0,024		0,204

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.

2.3. Instalacja odpylania sortowników pneumatycznych – emitory 114 KP i 115 KP

- wydajność maksymalna – 45 000 Nm³/h (dla każdego emitora);
- urządzenia odpylające – indywidualne dla każdego z emitorów układy złożone z cyklonu HSN3-1800 i filtra tkaninowego;
- parametry emitorów:
 - typ – otwarte;
 - wysokość – 7,1 m;
 - średnica wylotu – 1,0 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	114KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,9125
		Pył zawieszony PM10		0,225		1,9125
		Pył zawieszony PM2.5		0,225		1,9125
2	115KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	1,9125
		Pył zawieszony PM10		0,225		1,9125
		Pył zawieszony PM2.5		0,225		1,9125

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.

2.4. Instalacja transportu z sortowników mechanicznych – emitor 116 KP

- wydajność maksymalna – 11000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – cyklon + filtr workowy;

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

- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 5,50 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	116KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,4675
		Pył zawieszony PM10		0,055		0,4675
		Pył zawieszony PM2.5		0,055		0,4675

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.

2.5. Instalacja transportu z pił krawędziowych szlifierni – emitor 117 KP

- wydajność maksymalna – 3300 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 29,20 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	117KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,14025
		Pył zawieszony PM10		0,017		0,14025
		Pył zawieszony PM2.5		0,017		0,14025

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. Instalacja formowania i prasowania – emitory 118 KP -125 KP

3.1. Instalacja odpylania stacji nasypowych – emitor 118 KP

- wydajność maksymalna – 134 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 14,5 m;
 - średnica wylotu – 2,0 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	118KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	5,695
		Pył zawieszony PM10		0,67		5,695
		Pył zawieszony PM2.5		0,67		5,695

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.

3.2. Instalacja odpylania linii formowania – emitor 119A KP

- wydajność maksymalna – 55 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 10,2 m;
 - średnica wylotu – 1,4 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	119A KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,3375
		Pył zawieszony PM10		0,275		2,3375
		Pył zawieszony PM2.5		0,0275		0,23375

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

- 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.

3.3. Transport pneumatyczny wiórów z linii formowania – emitor 120 KP

- wydajność maksymalna – 8000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 29,5 m;
 - średnica wylotu – 0,56 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	120KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,34
		Pył zawieszony PM10		0,04		0,34
		Pył zawieszony PM2.5		0,04		0,34

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.

3.4. Instalacja odpylania pił krawędziowych prasy – emitor 122 KP

- wydajność maksymalna – 54000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 12,7 m;
 - średnica wylotu – 1,4 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

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	122KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	2,295
		Pył zawieszony PM10		0,27		2,295
		Pył zawieszony PM2.5		0,27		2,295

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.

3.5. Transport pneumatyczny wiórów – emitor 123 KP

- wydajność maksymalna – 4500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 28,7 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	123KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,19125
		Pył zawieszony PM10		0,023		0,19125
		Pył zawieszony PM2.5		0,023		0,19125

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.

3.6. Instalacja odpylania szlifierek – emitor 124 KP

- wydajność maksymalna – 132 000 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – zadaszony;
 - wysokość – 14,6 m;
 - średnica wylotu – 2,0 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

- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	124KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	5,61
		Pył zawieszony PM10		0,66		5,61
		Pył zawieszony PM2.5		0,66		5,61

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.

3.7. Transport pneumatyczny pyłu za szlifierek do zasobnika – emitor 125 KP

- wydajność maksymalna – 4500 Nm³/h;
- urządzenie odpylające – filtr tkaninowy;
- parametry emitora:
 - typ – otwarty;
 - wysokość – 29,2 m;
 - średnica wylotu – 0,45 m;
- wielkość emisji:

Lp.	Symbol emitora	Rodzaj substancji	Czas emisji [h/rok]	Emisja maksymalna [kg/h]	Poziomy emisji powiązane z BAT [mg/Nm ³]	Emisja roczna [Mg/rok]
1	125KP	Pył ogółem	8 500	-	5,0 ^{1),2)}	0,19125
		Pył zawieszony PM10		0,023		0,19125
		Pył zawieszony PM2.5		0,023		0,19125

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.

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

Lp.	Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Aceton	354,4
2.	Amoniak	136

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.	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	0,0004
20.	Chrom	0,0009
21.	Kobalt	0,0425
22.	Miedź	0,1318
23.	Mangan	0,1403
24.	Nikiel	0,0281
25.	Ołów	0,3511
26.	Rtęć	0,1301

7. W tabeli nr 78 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania (punkt VI.4.2. „Wytwarzanie odpadów”) zmienia się zapis wiersza lp. 8 :

8.	15 01 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100	Podstawowy skład: polimery. Właściwości: odpad stały, palny, bezwonny.
----	----------	--	-----	---

na następujący:

8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	100	Podstawowy skład: polimery. Właściwości: odpad stały, palny, bezwonny.
----	----------	---	-----	---

8. W tabeli nr 79 określającej miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami (punkt VI.4.2.1. „Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami”) zmienia się zapis wiersza lp. 11:

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

11.	15 01 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejsce magazynowania: odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są firmie zewnętrznej. Sposób magazynowania: - Sposób dalszego postępowania: przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne uregulowania formalno-prawne w zakresie gospodarki odpadami.
-----	----------	--	--

na następujący:

11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Miejsce magazynowania: odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są firmie zewnętrznej. Sposób magazynowania: - Sposób dalszego postępowania: przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne uregulowania formalno-prawne w zakresie gospodarki odpadami.
-----	----------	--	---

9. Punkt VII.1. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

VII.1. Monitoring emisji do powietrza

VII.1.1. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych MDF, HDF wraz z powiązaną technologicznie instalacją spalania paliw

VII.1.1.1. Określa się usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza na kanałach pionowych za urządzeniami ochrony powietrza w miejscach zainstalowania króćców pomiarowych.

VII.1.1.2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. prowadzenia pomiarów z emitorów E257, E261, E280, E285-E286 przy znanym rodzaju i ilości spalnego paliwa lub składu mieszanki paliw (zadawanych na instalacji spalania paliw) podczas wykonywania pomiaru oraz znanych parametrach spalania.
2. prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów w następującym zakresie:

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

LINIE PŁYT PÓŁTWARDYCH MDF

Emitory: E252, E258, E264-E266, E265A, E266A, E271-E276, E291-E296, E298-E299

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tych emitorów tj.: pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5;

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz w roku.

Pobieranie próbek z pulsacyjnych filtrów tkaninowych i cyklofiltrów można zastąpić przez stałe monitorowanie spadku ciśnienia w filtrze jako szacunkowy parametr zastępczy.

Emitor E257

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora tj.: amoniak, tlenki azotu, formaldehyd, pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM 2,5, tlenek węgla, całkowite LZO, arsen, kadm, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, ołów, rtęć;
- fluorowodór

Pomiar pośredni:

- poszczególne substancje z grupy związków organicznych określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora, tj.: aceton, węglowodory alifatyczne, propylobenzen, mezytylen, acetaldehyd.

Monitorowanie emisji ww. substancji należy prowadzić w sposób pośredni, tj. za pomocą wyznaczonych wskaźników emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na jeden kilogram LZO (wyrażonych w jednostkach kg/kg LZO).

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz na sześć miesięcy.

Emitor E261

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora tj: amoniak, tlenki azotu, formaldehyd, pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM 2,5, tlenek węgla, całkowite LZO, arsen, kadm, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, ołów, rtęć;
- fluorowodór

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

Pomiar pośredni:

- poszczególne substancje z grupy związków organicznych określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora, tj.: aceton, butan-2-on, mezytylen, węglowodory aromatyczne, propylobenzen, węglowodory alifatyczne, octan winylu, acetaldehyd, akrylaldehyd.

Monitorowanie emisji ww. substancji należy prowadzić w sposób pośredni, tj. za pomocą wyznaczonych wskaźników emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na jeden kilogram LZO (wyrażonych w jednostkach kg/kg LZO).

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz na sześć miesięcy.

LINIE PŁYT TWARDYCH HDF

Emitory: E281, E282A, E283, E287, E288, E289

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tych emitatorów tj.: pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5;

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz w roku.

Pobieranie próbek z pulsacyjnych filtrów tkaninowych i cyklofiltrów można zastąpić przez stałe monitorowanie spadku ciśnienia w filtrze jako szacunkowy parametr zastępczy.

Emitory: E285-E286 oraz E280

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tych emitatorów tj.: amoniak, tlenki azotu, formaldehyd, pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM 2,5, tlenek węgla, całkowite LZO, arsen, kadm, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, ołów, rtęć;
- fluorowodór

Pomiar pośredni:

- poszczególne substancje z grupy związków organicznych określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tych emitatorów, tj.: aceton, butan-2-on, cykloheksanon, dimetyloamina, węglowodory aromatyczne, propylobenzen, 2-metylopropan-1-ol, akrylaldehyd, acetaldehyd.

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

Monitorowanie emisji ww. substancji należy prowadzić w sposób pośredni, tj. za pomocą wyznaczonych wskaźników emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na jeden kilogram LZO (wyrażonych w jednostkach kg/kg LZO).

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz na sześć miesięcy.

Emitor E282

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora tj.: pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, formaldehyd, całkowite LZO.

Pomiar pośredni:

- poszczególne substancje z grupy związków organicznych określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora tj.: octan winylu, 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutylovowy), dietyloamina (dwuetyloamina), węglowodory alifatyczne.

Monitorowanie emisji ww. substancji należy prowadzić w sposób pośredni tj. za pomocą wyznaczonych wskaźników emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na jeden kilogram LZO (wyrażonych w jednostkach kg/kg LZO).

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz na sześć miesięcy.

3. prowadzenia rejestru czasu pracy i obciążeń źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku.

VII.1.2. Instalacja do produkcji płyt drewnopochodnych wiórowych wraz z powiązaną technologicznie instalacją spalania paliw

VII.1.2.1. Określa się usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza na kanałach pionowych za urządzeniami ochrony powietrza w miejscach zainstalowania króćców pomiarowych.

VII.1.2.2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. prowadzenia pomiarów z emitora E109 KP przy znanym rodzaju i ilości spalanego paliwa lub składu mieszanki paliw (zadawanych na instalacji spalania paliw) podczas wykonywania pomiaru oraz znanych parametrach spalania.

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

2. prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów w następującym zakresie:

emitory: E101 KP, E102KP, E107KP, E108 KP, E110 KP - E120 KP, E122 KP - E127 KP

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tych emitorów tj.: pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5;

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz w roku.

Pobieranie próbek z pulsacyjnych filtrów tkaninowych i cyklofiltrów można zastąpić przez stałe monitorowanie spadku ciśnienia w filtrze jako szacunkowy parametr zastępczy.

emitor E109KP

Pomiar bezpośredni:

- poszczególne substancje określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora tj.: amoniak, tlenki azotu, formaldehyd, pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM 2,5, tlenek węgla, całkowite LZO, arsen, kadm, chrom, kobalt, miedź, mangan, nikiel, ołów, rtęć;
- fluorowodór

Pomiar pośredni:

- poszczególne substancje z grupy związków organicznych określone w niniejszym pozwoleniu jako dopuszczone do emisji z tego emitora, tj: aceton, octan winylu, butan-1-ol, 2-metylopropan-1-ol (alkohol izobutyloowy), acetaldehyd, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne.

Monitorowanie emisji ww. substancji należy prowadzić w sposób pośredni, tj. za pomocą wyznaczonych wskaźników emisji poszczególnych substancji w przeliczeniu na jeden kilogram LZO (wyrażonych w jednostkach kg/kg LZO).

Pomiary należy wykonywać co najmniej raz na sześć miesięcy.

3. prowadzenia rejestru czasu pracy i obciążeń źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku.

9. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 marca 2024 r. znak: L. dz. 00971/03/2024 firma Kronospan Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 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 21 marca 2024 r.

Następnie pismem z dnia 10 kwietnia 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.10.2024.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – braki formalne zostały ostatecznie usunięte pismem z dnia 23 lipca 2024 r. znak: L.dz. 02251/07/2024.

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

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Zakres przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmuje:

- zmianę wskaźników substancji wchodzących w skład LZO dla suszarni MDF I, wynikających z uruchomienia biologicznego systemu oczyszczania gazów odlotowych;
- zmianę wskaźników substancji wchodzących w skład LZO dla suszarni MDF II, wynikających z uruchomienia biologicznego systemu oczyszczania gazów odlotowych;
- zwiększenie czasów pracy z 8 100 h/rok do 8 500 h/rok dla emitorów: suszarni MDF I – emitor 257, suszarni MDF II – emitor 261 oraz emitorów powiązanych, tj. E252, E258, E264, E265, E266, E271, E272, E273, E274, E275, E276, E296, E265A, E266A;
- zmianę wskaźników substancji wchodzących w skład LZO dla suszarni Kalander I – emitor 280 oraz dla suszarni Kalander II – emitory 285 i 286;

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

- odstąpienie od określania wielkości emisji benzo(a)pirenu, a tym samym wykonywania pomiaru emisji dla tej substancji na emitorach E109KP, E257, E261, E280, E285, E286, z uwagi na to, iż dolny zakres akredytacji jest wyższy niż maksymalna emisja dopuszczalna dla poszczególnych emitorów;
- zwiększenie rocznej zdolności produkcyjnej instalacji dla linii MDF oraz zwiększenie dobowej i rocznej zdolności produkcyjnej instalacji papierów dekoracyjnych;
- zmianę bilansu materiałowego w poszczególnych instalacjach;
- zwiększenie emisji NO₂ dla emitorów suszarni MDF I, MDF II, Kalander I oraz Kalander II w oparciu o wymogi konkluzji BAT;
- wyznaczenie dopuszczalnej emisji metali, tj. arsenu, kadmu, chromu, kobaltu, miedzi, manganu, niklu, ołowiu, rtęci dla emitorów: E257, E261, E280, E285, E286, E109KP;
- nałożenie obowiązku monitorowania wielkości emisji arsenu, kadmu, chromu, kobaltu, miedzi, manganu, niklu, ołowiu i rtęci dla emitorów: E257, E261, E280, E285, E286, E109KP;
- wprowadzeniem zapisów odnośnie dozowania ściek melafilmu po krawędziarce z KT w ilości średnio 35Mg/m-c do produkcji płyty wiórowej;
- zmianą nazewnictwa niektórych emitorów.

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. 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, wnioskowane 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. 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.

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

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.

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
Marek Kalkowski
p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
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