

rok 2004

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji
3.	Znak sprawy	ROS.7644-9/04
4.	Data wydania	29.10.2004 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakład Garmazeryjno - Masarniczy Zofia i Edward Antosiak (REGON 610213399) ul. Kaliska 68, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 31.10.2014 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	produkcja mięsa i wędlin - 380 Mg/rok odpady poprodukcyjne - 20 Mg/rok zużycie opału drewno drzew liściastych - 11,2 Mg/rok budynek masarni ogrzewany elektrycznie dwie komory wędzarnicze eksploatowane jednocześnie - instalacja starego typu, bez hermetyzacji procesu emisja zanieczyszczeń przez cały czas prowadzenia produkcji

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza znak ROS.7644-10/2002 z dnia 07.08.2002 r. (wzrost produkcji pasz i wzrost czasu pracy źródeł emisji)
3.	Znak sprawy	ROS.7644-10/04
4.	Data wydania	29.10.2004 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	„KOUDIJS PASZE” Sp. z o.o. (REGON 011917655) ul. Lotnicza 21 B, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 23.05.2012 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	<u>emisji rocznej pyłu:</u> dla linii granulacji emisja roczna pyłu winna wynosić - 1,548 Mg/rok dla linii mielenia i mieszania emisja roczna pyłu winna wynosić - 0,600 Mg/rok dla wszystkich źródeł linii techn. emisja roczna pyłu winna wynosić - 3,707Mg/rok <u>ilości wykorzystywanych materiałów i surowców, które winny wynosić:</u> zboże i produkty uboczne przemiału zbóż - 90 000 Mg/rok śruta białkowa (sojowa, rzepakowa) - 33 000 Mg/rok surowce mineralne (kreda, sól, fosforan) - 7 000 Mg/rok tłuszcze paszowe - 6 000 Mg/rok dodatki paszowe (premiksy, aminokwasy, witaminy) - 24 000 Mg/rok

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
3.	Znak sprawy	ROS.7644-11/04/05
4.	Data wydania	07.03.2005 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Rzeźnictwo – Wędliniarstwo Zakład Pracy Chronionej Franciszek Dariusz Niciak (REGON 610088362) 99-142 Leźnica Mała 54 A
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 31.12.2014 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	<u>źródła emisji zanieczyszczeń:</u> komora wędzarniczo-parzelnicza KWP-2e przeznaczona do termicznej obróbki mięsa, wędlin i innych wyrobów z mięsa, drobiu oraz ryb <u>kotłownia technologiczna:</u> 1 kocioł parowy niskociśnieniowy GOL-MET typu KP-0,7/400 o mocy znamionowej 400 kW <u>kotłownia centralnego ogrzewania:</u> 1 kocioł typu Delta Performance 25 o mocy znamionowej 33 kW Obydwa kotły opalane są olejem opałowym lekkim - ze względu na moc kotłowni oraz rodzaj czynnika grzewczego kotłownie te nie wymagają uzyskania pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów ani zgłoszenia jako instalacji energetycznej. Wymagają jednak uwzględnienia w obliczeniach uciążliwości zakładu.

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z kotłowni opalanej węglem będącej źródłem ciepła dla szklarni
3.	Znak sprawy	ROS.7644-12/04
4.	Data wydania	31.12.2004 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Gospodarstwo Ogrodnicze Grażyna i Grzegorz Kosiarscy (REGON 472299950) Marynki 7, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna nie zapłacono i nie odebrano ważna do 31.12.2014 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	<u>źródło ciepła - trzy kotły wodne:</u> 1 typu „Sędziszów I” o mocy znamionowej 2660 kW moc termiczna - 3,405 MW _t 1 typu „Sędziszów II” o mocy znamionowej 2910 kW moc termiczna - 3,725 MW _t 1 typu Erm-3,3 (przerobiony z parowego) o mocy 2300 kW moc termiczna 2,984 MW _t są to kotły z rusztem mechanicznym i podmuchem, opalane miałem węgla kamiennego (łącznie w kotłowni mogą pracować maks. dwa kotły, jeden stanowi rezerwę)

rok 2006

rok 2007

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (lakiernia)
3.	Znak sprawy	ROS.7644-1/07
4.	Data wydania	06.06.2007 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	KAMPMANN POLSKA Sp. z o.o. (REGON 100008292) ul. Lotnicza 21f, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 06.06.2017 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	Wprowadzenie do powietrza substancji zanieczyszczających podczas eksploatacji lakierni. max zużycie materiałów lakierniczych – 1000 kg/rok

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
3.	Znak sprawy	ROS.7644-2/07
4.	Data wydania	08.05.2007 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Industrie Maurizio Peruzzo „COMFORT” Sp. z o.o. siedziba: ul. Inżynierska 15-17, 58-100 Świdnica Oddział w Świdnicy, ul. Bystrzycka 9a, 58-100 Świdnica Zakład produkcyjny w Łęczycy ul. Lotnicza 4, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 08.05.2017 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	Wprowadzenie do powietrza substancji zanieczyszczających wprowadzonych do powietrza podczas eksploatacji linii produkcyjnej. zużycie surowców stosowanych w instalacji: włókna poliestrowe i polipropylenowe – 3000 Mg/a żywice poliestrowe (45%) – 1760 Mg/a

rok 2008

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
3.	Znak sprawy	ROS.7644-6/08
4.	Data wydania	30.08.2008 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	TOREX Sp. z o.o. (REGON 610170052) Janowice, Piątek
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 30.08.2018 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	ROS.7644-5/08 – zgłoszenie instalacji kotłownia opalana odpadowymi trocinami z drewna
12.	Uwagi	Wprowadzenie do powietrza substancji zanieczyszczających max zużycie materiałów i surowców drewno – 7500 Mg/rok lotne zw. organiczne LZO zawarte w mat. lakierniczych – 13,3 Mg/rok

Źródło emisji	Charakterystyka emitora				Rodzaj substancji zanieczyszczającej	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej kg/h
	Nr	H(m)	D(m)	Charakterystyka wylotu			
1	2	3	4	5	6	7	8
Hala nr 7 - Struganie i frezowanie drewna	E7	8,0	0,71	zadaszony	Pył	-	0,135
Hala nr 8 cięcie drewna	E3	8,0	0,71	zadaszony	Pył	-	0,135
Hala nr 9 struganie	E4	6,5	0,5	zadaszony	Pył	-	0,138
Hala nr 10 toczenie	E5	7,5	0,5	zadaszony	pył		0,18
Hala nr 10 cięcie i toczenie	E6	8,0	0,71	zadaszony	pył		0,269
Hala nr 10 wiercenie	E 8	3,1	0,09	zadaszony	Pył		0,132
Hala nr 10 szlifowanie	E 9.1	2,1	0,57	zadaszony	Pył		0,090
	E9.2	1,9	0,41	zadaszony	Pył		0,113
Hala nr 4 Szlifowanie zgrubne drążków	E13	6,0	0,5	zadaszony	Pył	-	0,152
Hala nr 4 Szlifowanie po malowaniu UV	E10	2,0	0,23	zadaszony	Pył	-	0,076
	E11	2,0	0,23				
Hala nr 2 Lakerowanie z wykorzystaniem „ściany wodnej”	E14	6,0	0,56	odkryty	toluen	108-88-39	0,363
					ksylen	1330-20-7	0,0625
					izobutanol	78-83-1	0,05
					aceton	67-64-1	0,235
					octan etylu	141-78-6	0,175
					octan butylu	123-86-4	0,265
ftalan dwuetylu	84-66-2	-					
Hala nr 2 Lakerowanie tzw. "sucha ściana" lakiernicza	E 15	6,0	0,56	odkryty	toluen	108-88-39	0,383
					ksylen	1330-20-7	0,0625
					izobutanol	78-83-1	0,05
					aceton	67-64-1	0,235
					octan etylu	141-78-6	0,175
					octan butylu	123-86-4	0,265
talany dwuetylu	84-66-2	-					
Hala nr 4 Malowanie bejcami i lakierami nitro	E12	7,0	0,45	odkryty	toluen	108-88-39	0,336
					octan butylu	123-86-4	0,162
					octan etylu	141-78-6	0,009
					izobutanol	78-83-1	0,072
					aceton	67-64-1	0,276

rok 2009

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza uchylona ROS.7644-1/06 z dn. 11.04.2006 r.
3.	Znak sprawy	ROS.7644-9/09
4.	Data wydania	30.10.2009 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakład Metalowo – Elektryczny „APAREL” Sp. z o.o. (REGON 471101874) Topola Królewska 46e, 99-100 Łęczyca
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 30.10.2019 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	ROS.7644-7/10 – zgłoszenie instalacji kotłownia opalana olejem oraz trzy urządzenia malarni proszkowej (ERGOM – połączenie spółek)
12.	Uwagi	emitory: E1 galwanizernia: usuwanie wadliwych powłok Cr, E2 galwanizernia: ciąg Zn, linia Ni-Cr, obróbka chemiczna H ₂ SO ₄ E3 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki) E4 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki) E5 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy) E6 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy, gratowanie) E7 obróbka cieplna (hartowanie) E8 spajanie metali (spawanie, lutowanie) <u>surowce:</u> a) Stal – 25.000 kg/rok b) Aluminium – 12.000 kg/rok c) Miedź i stopy miedzi – 6.000 kg/rok d) Tworzywa sztuczne – 95.000 kg/rok e) Farby proszkowe – 1.100 kg/rok f) Farby rozpuszczalnikowe – 420 kg/rok <u>materiały:</u> a) Kwasy nieorganiczne – 1.500 kg/rok b) Preparat do mycia i fosforanowania – 140 kg/rok c) Miał węglowy – 320.000 kg/rok d) Olej opałowy – 5.000 kg/rok e) Propan-butan – 1.200 kg/rok f) Benzyna – 1.800 kg/rok g) Olej napędowy – 2.500 kg/rok h) Opakowania z papieru i tektury – 4.500 kg/rok i) Opakowania z tworzyw sztucznych – 1.500 kg/rok

dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza:

Źródło emisji	Substancja (nr CAS)	Emisja dopuszczalna		
		kg/h	kg/rok	
Emitor E-1 usuwanie wadliwych powłok Cr	chlorowódor (7647-01-0)	0,13644	32,75	
Emitor E-2	linia Zn	chlorowódor (7647-01-0)	0,03411	8,1864
	obróbka chemiczna w H ₂ SO ₄	NO ₂ (101-02-44-0)	0,019	2,28
		SO ₂ (7446-09-5)	0,024	5,76
	linia Ni-Cr	SO ₂ (7446-09-5)	0,024	99,84
	jony Cr ⁶⁺ (7440-47-3)	-	-	
	kwasy octowy (64-19-7)	-	-	
Emitor E-3 wytłaczarki	chlorowódor (7647-01-0)	0,153	636,48	
Emitor E-4 wytłaczarki	chlorowódor (7647-01-0)	0,086	357,76	
Emitor E-5 prasy	styren (100-42-5)	0,2205	441	
Emitor E-6	prasy	styren (100-42-5)	0,0945	189
	gratowanie	pył zawieszony (-)	0,28	308
Emitor E-7 hartowanie	akroleina (107-02-8)	0,0072	3,6	
	węglowodory arom. (-)	-	-	
Emitor E-8	spawanie	NO ₂ (101-02-44-0)	0,00027	0,54
		CO (630-08-0)	-	-
	lutowanie	pył zawieszony (-)	0,0022	4,40
		żelazo (7439-89-6)	-	-
	fluor (7782-41-4)	-	-	

Lp.	Decyzje																																					
1.	Numer wpisu																																					
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza																																				
3.	Znak sprawy	ROS.7644-10/09																																				
4.	Data wydania	31.12.2009 r.																																				
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki																																				
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	„GSM MANUFACTURING” Sp. z o.o. (REGON 190251335) 99-122 Góra Św. Małgorzaty 92																																				
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji																																					
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10																																				
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 31.12.2019 r.																																				
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji																																					
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja																																					
12.	Uwagi	<p>dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza:</p> <p>E1 hala mechanicznej obróbki metalu i spawania</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E max kg/h</th> <th>E roczna Mg/rok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tlenek węgla (630-08-0)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>dwutlenek azotu (10102-44-0)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pył zawieszony (-)</td> <td>0,024</td> <td>0,096</td> </tr> <tr> <td>żelazo, pył (7439-89-6)</td> <td>0,011</td> <td>0,044</td> </tr> <tr> <td>mangan, pył (7439-96-5)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ozon (10028-15-6)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>E2 linia lakierowania (nanoszenie podkładu, lakieru wierzchniego, suszenie)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>E max kg/h</th> <th>E roczna Mg/rok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>amoniak (7664-41-7)</td> <td>0,256</td> <td>0,092</td> </tr> <tr> <td>ksylen (1330-20-7)</td> <td>0,0498</td> <td>0,018</td> </tr> <tr> <td>węglowodory alifatyczne (-)</td> <td>0,560</td> <td>0,202</td> </tr> <tr> <td>węglowodory aromatyczne inne niż ksylen (-)</td> <td>0,0498</td> <td>0,018</td> </tr> </tbody> </table>		E max kg/h	E roczna Mg/rok	tlenek węgla (630-08-0)	-	-	dwutlenek azotu (10102-44-0)	-	-	pył zawieszony (-)	0,024	0,096	żelazo, pył (7439-89-6)	0,011	0,044	mangan, pył (7439-96-5)	-	-	ozon (10028-15-6)	-	-		E max kg/h	E roczna Mg/rok	amoniak (7664-41-7)	0,256	0,092	ksylen (1330-20-7)	0,0498	0,018	węglowodory alifatyczne (-)	0,560	0,202	węglowodory aromatyczne inne niż ksylen (-)	0,0498	0,018
	E max kg/h	E roczna Mg/rok																																				
tlenek węgla (630-08-0)	-	-																																				
dwutlenek azotu (10102-44-0)	-	-																																				
pył zawieszony (-)	0,024	0,096																																				
żelazo, pył (7439-89-6)	0,011	0,044																																				
mangan, pył (7439-96-5)	-	-																																				
ozon (10028-15-6)	-	-																																				
	E max kg/h	E roczna Mg/rok																																				
amoniak (7664-41-7)	0,256	0,092																																				
ksylen (1330-20-7)	0,0498	0,018																																				
węglowodory alifatyczne (-)	0,560	0,202																																				
węglowodory aromatyczne inne niż ksylen (-)	0,0498	0,018																																				

rok 2010

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla Odlewni w Topoli Królewskiej 46e, 99-100 Łęczycza
3.	Znak sprawy	ROS.7644-2/10
4.	Data wydania	16.07.2010 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczyczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	FERRO-TERM Sp. z o.o. (REGON 471406639) ul. Przybyszewskiego 176/178 93-120 Łódź
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 16.07.2020 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	emitory: E1 Silos piasku świeżego E2 Instalacja wyciągowa z pieców tyglowych i stanowisk ręcznej obróbki odlewów E3 Instalacja wyciągowa ze stanowisk: napelniania kadzi zwykłej, sferoidyzacji, linii zalewania form i kraty do wbijania odlewów E4 Instalacja wyciągowa z regeneracji masy formierskiej <u>materiały i surowce:</u> (dla uzyskania wielkości produkcji 450 Mg odlewów rocznie) g) piasek kwarcowy – 200 Mg/rok h) złom stalowy – 1210 Mg/rok i) surówka – 200 Mg/rok j) żywica – 30 Mg/rok k) katalizatory – 16 Mg/rok l) śrut – 3 Mg/rok <u>paliwa:</u> m) olej opalowy – 20 Mg/rok

Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza

Źródło emisji	Substancja (nr CAS)	Emisja dopuszczalna	
		E maksymalna kg/h	E roczna Mg/rok
<u>Emitor E1</u> Silos piasku świeżego	pył zawieszony (-)	0,200	0,004
<u>Emitor E2</u> Instalacja wyciągowa z pieców tyglowych i stanowisk ręcznej obróbki odlewów	pył zawieszony (-) tlenek węgla (630-08-0) dwutlenek azotu (10102-44-0) żelazo* (7439-89-6) mangan* (7439-96-5) chrom* (7440-47-3) nikiel (7440-02-0)	0,003845 0,23206 0,00736 - - - 0,000028	0,0091738 0,08288 0,0141475 - - - 0,0070 x 10 ⁻³
<u>Emitor 3</u> Instalacja wyciągowa ze stanowisk: napelniania kadzi zwykłej, sferoidyzacji, linii zalewania form i kraty do wbijania odlewów	pył zawieszony (-) tlenek węgla (630-08-0) dwutlenek azotu (10102-44-0)	0,00458 1,19607 0,00579	0,01222 3,18951 0,01543
<u>Emitor 4</u> Instalacja wyciągowa z regeneracji masy formierskiej	pył zawieszony (-) tlenek węgla (630-08-0) dwutlenek azotu (10102-44-0) siarkowódór (7783-06-4)	0,0426555 0,336321 0,026076 0,0261285	0,11375 0,89686 0,06954 0,06968
Łącznie dla instalacji Odlewni FERRO TERM Sp. z o.o. w Topoli Królewskiej 46e	pył zawieszony (-) tlenek węgla (630-08-0) dwutlenek azotu (10102-44-0) żelazo* (7439-89-6) mangan* (7439-96-5) chrom* (7440-47-3) nikiel (7440-02-0) siarkowódór (7783-06-4)	- - - - - - -	0,1391438 4,16925 0,0991175 - - - 0,0070 x 10 ⁻³ 0,06968

* Stężenia substancji w powietrzu poniżej 10% wartości odniesienia.

rok 2011

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (GSM MANUFACTURING” Sp. z o.o., 99-122 Góra Św. Małgorzaty 92) znak ROS.7644-10/09 z dnia 31.12.2009 r.
3.	Znak sprawy	ROS.6224.1.2011 + sprostowanie błędu pisarskiego znak ROS.6224.1.2011 z dnia 26.05.2010 r.
4.	Data wydania	30.03.2011 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	„BORGA” Sp. z o.o. (REGON 190251335) ul. Rdestowa 43, 81-577 Gdynia Oddział w Górze Św. Małgorzaty 92 99-122 Góra Św. Małgorzaty
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 31.12.2019 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	Farba rozpuszczalnikowa INTERLAC 789 RAL 7011 B ₄ – 23,2 Mg/a dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza:

Tabela nr 2: Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza

Emitor	Substancja (nr wg CAS)	Emisja dopuszczalna	
		E _{maksymalna} kg/h	E _{roczna} Mg/rok
Emitor E1 króciec wentylacji wywiewnej z hali mechanicznej obróbki metalu i spawania	tlenek węgla (630-08-0)	-	-
	dwutlenek azotu (10102-44-0)	-	-
	pył zawieszony (-)	0,024	0,096
	żelazo, pył (7439-89-6)	0,011	0,044
	mangan, pył (7439-96-5)	-	-
	ozon (10028-15-6)	-	-
Emitor E2 króciec wentylacji wywiewnej z hali malarni	etylobenzen (100-41-4)	-	-
	ksylen (1330-20-7)	1,580	2,465
	węglowodory alifatyczne (-)	-	-
	węglowodory aromatyczne inne niż ksylen (-)	-	-

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	uchylenie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza znak ROS.7644-2302/2003 z dnia 02..01.2003 r. i wydanie nowego pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – źródeł emisji zlokalizowanych w Łęczycy przy ul. Kopalnianej 9
3.	Znak sprawy	ROS.6224.2.2011.PS
4.	Data wydania	14.07.2011 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	ŁZG ŁĘCZYCA S.A. (REGON 610283402) ul. Kopalniana 9 99-100 Łęczycza
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 14.07.2021 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza:

Tabela 1

Dopuszczalna wielkość emisji ze źródeł i miejsc powstawania emisji – kabina lakiernicza, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło emisji	Nazwa substancji	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej S1 / mg/m ³ u *	
				nakładanie powłok	suszenie
E1	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
E2	Nr 1			100	100
E3	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
E4	Nr 2			100	100
E5	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
	Nr 3				

* w warunkach umownych w przeliczeniu na C org.

Tabela 3

Dopuszczalna wielkość emisji ze źródeł i miejsc powstawania emisji – pozostałe źródła emisji, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło emisji	Nazwa substancji	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej kg/h
E6	oczyszczarka	pył	-	0,0150
E7	spawalnica (6 stanowisk)	pył dwutlenek azotu	- 10102-44-0	0,0269 0,0034

Tabela 4

Wielkość emisji rocznej z instalacji w Mg, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

L.p.	Rodzaj substancji	CAS	Wielkość emisji Mg/rok
1	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0135
2	żelazo	7439-89-6	-
3	Pył	-	0,135
4	Tlenek węgla	630-08-0	-

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – źródeł emisji zlokalizowanych w Łęczycy przy ul. Kopalnianej 9 znak ROS.6224.2.2011.PS z dnia
3.	Znak sprawy	ROS.6224.2.2011.PS
4.	Data wydania	14.07.2011 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	LZG ŁĘCZYCA S.A. (REGON 610283402) ul. Kopalniana 9 99-100 Łęczycza
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (0-24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 14.07.2021 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza:

Tabela 2

Dopuszczalna wielkość emisji ze źródeł i miejsc powstawania emisji – kabina lakiernicza, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło emisji	Nazwa substancji	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej S1 / mg/m ³ u*	
				nakładanie powłok	suszenie
E1	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
E2	Nr 1			100	100
E3	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
E4	Nr 2			100	100
E5	kabina lakiernicza	LZO	-	100	100
	Nr 3				

* w warunkach umownych w przeliczeniu na C org.

Tabela 3

Dopuszczalna wielkość emisji ze źródeł i miejsc powstawania emisji – pozostałe źródła emisji, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Źródło emisji	Nazwa substancji	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej kg/h
E6	oczyszczarka	pył	-	0,0150
E7	spawalnia (6 stanowisk)	pył dwutlenek azotu	- 10102-44-0	0,0269 0,0034

Tabela 4

Wielkość emisji rocznej z instalacji w Mg, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

L.p.	Rodzaj substancji	CAS	Wielkość emisji Mg/rok
1	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0135
2	żelazo	7439-89-6	-
3	Pył	-	0,135
4	Tlenek węgla	630-08-0	-

Tabela 3

Warunki wprowadzania substancji zanieczyszczających do powietrza istotne z punktu widzenia ochrony powietrza ŁZG ŁĘCZYCA S.A.

Rodzaj źródła emisji	Nr emitora	Parametry emitora			Wydajność wentylatora m ³ /h	Urządzenia redukujące emisję
		Wysokość [m]npz	Średnica [m]	Charakterystyka wylotu		
1	2	3	4	5	6	7
kabina lakiernicza produkcji Nova Verta						
kabina lakiernicza 1	E1	9	0,6x0,6	boczny	20 000	- filtr pyłowy EU3 filtr wstępny skuteczność 84-95%
	E2	9	0,6x0,6	boczny	20 000	
kabina lakiernicza 2	E3	9	0,6x0,6	boczny	20 000	- filtr pośredni EU3 skuteczność 84-95%
	E4	9	0,6x0,6	boczny	20 000	
kabina lakiernicza 3	E5	10	0,6x0,6	boczny	32 000	- filtr osłonowy EU4 skuteczność 85-93% - filtr węglowy typ CA (węgiel BA- 10/BA-11) skuteczność usuwania par LZO 90-98%
oczyszczarka	E6	4,0	0,4x0,4	boczny	-	filtr patronowy o skuteczności nie mniejszej niż 95%
spawalnia (6 stanowisk)	E7	9,5	0,6 x0,6	zadaszony	-	-

rok 2012

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – źródeł emisji zlokalizowanych w Topoli Królewskiej 46e (wydana Zakładowi Metalowo – Elektrycznemu APAREL Sp. z o.o.) znak ROS.7644-9/09 z dnia 30.10.2009 r.
3.	Znak sprawy	ROS.6224.1.2012.MMJ
4.	Data wydania	21.03.2012 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o. ul. Nowe Sady 10 (REGON 473076927) 94-102 Łódź
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 30.10.2019 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	<p>emitory:</p> <p>E2 galwanizernia: ciąg Zn, trawienie miedzi i jej stopów, obróbka chemiczna H₂SO₄, chemiczne czernienie stali</p> <p>E3 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki)</p> <p>E4 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki)</p> <p>E5 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy)</p> <p>E6 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy, gratowanie)</p> <p>E7 obróbka cieplna (hartowanie)</p> <p>E8 spajanie metali (spawanie, lutowanie)</p> <p>surowce:</p> <ul style="list-style-type: none"> n) Stal – 25.000 kg/rok o) Aluminium – 12.000 kg/rok p) Miedź i stopy miedzi – 6.000 kg/rok q) Tworzywa sztuczne – 95.000 kg/rok r) Farby proszkowe – 1.100 kg/rok s) Farby rozpuszczalnikowe – 420 kg/rok <p>materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> j) Kwasy nieorganiczne – 1.500 kg/rok k) Preparat do mycia i fosforanowania – 140 kg/rok l) Miał węglowy – 320.000 kg/rok m) Olej opałowy – 5.000 kg/rok n) Propan-butan – 1.200 kg/rok o) Benzyna – 1.800 kg/rok p) Olej napędowy – 2.500 kg/rok q) Opakowania z papieru i tektury – 4.500 kg/rok <p>Opakowania z tworzyw sztucznych – 1.500 kg/rok</p> <p>Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza: tab. nr 2</p>

Tabela nr 1: Charakterystyka punktowych źródeł emisji do powietrza (emitorów)

Nr emitora	Źródło emisji	Współrzędne punktu emisji		Wysokość emitora (m)	Średnica wylotu emitora (m)	Typ emitora	Wydajność wentylatora (m ³ /h)
		x (m)	y (m)				
E-2	Galwanizernia - linia Zn	178	-7	7,0	0,30	pionowy PCV zadaszony	5400
	Trawienie miedzi i jej stopów						
	Obróbka chemiczna w H ₂ SO ₄						
	Chemiczne czernienie stali						
E-3	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - wylączarki	166	30	8,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	800
E-4	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - wylączarki	174	66	8,0	0,40	pionowy stalowy otwarty	1600
E-5	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - prasy	158	64	12,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	5600
E-6	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - prasa, gratowanie	158	66	12,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	5600
E-7	Obróbka cieplna - hartowanie	198	102	8,0	0,7	pionowy stalowy otwarty	6480
E-8	Spajanie metali - spawanie - lutowanie	202	80	15,0	0,68	pionowy stalowy zadaszony	7000

Tabela nr 2: Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza

Źródło emisji		Substancja (nr CAS)	Emisja dopuszczalna	
			kg/h	kg/rok
Emitor E-2	Linia cynkowania	chlorowódor (7647-01-0)	0,03411	8,1864
	Trawienie miedzi i jej stopów	NO₂ (101-02-44-0) Jony Cr⁶⁺ (7440-47-3)	0,019 -	2,28 -
	Obróbka chemiczna w H ₂ SO ₄	SO ₂ (7446-09-5)	0,024	5,76
	Chemiczne czernienie stali	chlorowódor (7647-01-0) NaOH	0,03411 -	4,0932 -
Emitor E-3 wylączarki		chlorowódor (7647-01-0)	0,153	636,48
Emitor E-4 wylączarki		chlorowódor (7647-01-0)	0,086	357,76
Emitor E-5 prasy		styren (100-42-5)	0,2205	441
Emitor E-6	prasa	styren (100-42-5)	0,0945	189
	gratowanie	pył zawieszony (-)	0,28	308
Emitor E-7 hartowanie		akroleina (107-02-8) węglowodory arom. (-)	0,0072 -	3,6 -
Emitor E-8	spawanie	NO ₂ (101-02-44-0)	0,00027	0,54
		CO (630-08-0)	-	-
		pył zawieszony (-) żelazo (7439-89-6)	0,0022 -	4,40 -
	lutowanie	fluor (7782-41-4)	-	-

rok 2013

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – źródeł emisji zlokalizowanych w Topoli Szlacheckiej 5A, wydana Zakładowi Masarskiemu – Józef Karolczak
3.	Znak sprawy	ROS.6224.1.2013.MMJ
4.	Data wydania	14.03.2013 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakład Masarski – Józef Karolczak Topola Szlachecka 5A (REGON 610020186; NIP 775-000-62-00)
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 14.03.2023 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	emitory: E1 komora wędzarnicza (dymogenerator) – wysokość 5 m; średnica 0,2 m; wylot zadaszony surowce - w ilości umożliwiającej produkcje do 10 Mg/dobę węgiel – 200 mg/rok zrebki z drzew liściastych – 4,8 Mg/rok energia elektryczna 50 Mwh Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza: tab. nr 2

Tabela 4

Dopuszczalna emisja maksymalna dla komory wędzarniczo-parzelniczej (dymogeneratora)

Lp.	Nazwa substancji zanieczyszczającej	CAS	Wielkość emisji dopuszczalnej kg/h	Wielkość emisji Mg/rok
1.	Metyloetyloketon*	78-93-3	-	-
2.	Aceton	67-64-1	0,0112	0,01344
3.	Fenol	108-95-2	0,0080	0,0096
4.	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0532	0,06384
5.	Tlenek węgla*	630-08-0	-	-
6.	Węglowodory alifatyczne	-	0,1270	0,15264
7.	Węglowodory aromatyczne*	-	-	-

* zanieczyszczenia, dla których emisji dopuszczalnych nie określa się na podstawie art.224 ust.3 ustawy – Prawo ochrony środowiska, gdyż dla tych rodzajów gazów nie stwierdzono przekroczenia 10% wartości odniesienia.

ROK 2014

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – Zakład w Łęczycy, ul. Lotnicza 21h
3.	Znak sprawy	ROS.6224.1.2014.MMJ
4.	Data wydania	10.03.2014 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	HTL STREFA S.A. ul. Adamówek 7, 95-035 Ozorków (REGON 472350579; NIP 7321880362)
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 10.03.2024 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Surowce i materiały do produkcji w roku – 2655,68 Mg/rok 2. Woda – ok. 62 m³/rok. 3. Energia elektryczna – 9000 MWh/rok 4. Gaz ziemny przewodowy – 90857 m³/rok

Tabela 1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

<u>Rodzaj źródła emisji</u>	<u>Nr emitora</u>	<u>Parametry emitora</u>		
		<u>Wysokość</u> <u>m</u>	<u>Średnica</u> <u>m</u>	<u>Charakterystyka wylotu</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>Hala wtryskarek Nr1/DPW I</u>	<u>E3</u>	9,50	1,15	boczny – wylot poziomy
<u>Odciąg Nr1 z silikoniariek</u>	<u>E5</u>	4,00	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>Odciąg Nr2 z silikoniariek</u>	<u>E6</u>	4,00	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>Odciąg Nr3 z silikoniariek</u>	<u>E7</u>	4,50	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>Odciąg Nr4 z silikoniariek</u>	<u>E8</u>	4,50	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>Odciąg z silikoniariki natryskowej i zanurzeniowej</u>	<u>E10</u>	4,00	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>3 myjki: jedna stosująca DANCOCLEAN oraz dwie wykorzystujące w procesie mycia wodę, ultradźwięki i środek myjący Pur na Hali szlifierni</u>	<u>E17</u>	3,20	0,10	boczny – wylot poziomy
<u>Hala wtryskarek Nr2</u>	<u>E18</u>	7,90	D _{wr} 1,75	boczny – wylot poziomy
<u>Hala wtryskarek Nr2</u>	<u>E19</u>	7,70	D _{wr} 1,15	boczny – wylot poziomy
<u>Wentylacja ogólna z pom. silikoniariek natryskowych i z pom. myjki finalnej i silikoniariek zanurzeniowej i natryskowej wtryskarek nr2</u>	<u>E20</u>	8,00	D _{wr} 1,54	boczny – wylot poziomy

Tabela 2. Rodzaje i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Źródło emisji	Nr emitora	Substancja	Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń kg/h	Emisja roczna Mg/a
1	2	3	4	5
Hala wtryskarek Nr1/DPW I/	E3	Formaldehyd	0,0023	0,020
Odciąg Nr1 z silikoniarek	E5	Octan butylu	0,000005	0,000043
Odciąg Nr2 z silikoniarek	E6	Octan butylu	0,000005	0,000043
Odciąg Nr3 z silikoniarek	E7	Octan butylu	0,000005	0,000043
Odciąg Nr4 z silikoniarek	E8	Octan butylu	0,000005	0,000043
Odciąg z silikoniarki natryskowej i zanurzeniowej	E10	Octan butylu	0,000005	0,000043
3 myjki; jedna stosująca DANCOCLEAN oraz dwie wykorzystujące w procesie mycia wodę, ultradźwięki i środek myjący Pur na Hali szlifierni	E17	2-Aminoetanol	0,00216	0,019
Hala wtryskarek Nr2	E18	Formaldehyd	0,0022	0,019
Hala wtryskarek Nr2	E19	Formaldehyd	0,0022	0,019
Wentylacja ogólna z pom. silikoniarek natryskowych i z pom. myjki finalnej i silikoniarek zanurzeniowej i natryskowej wtryskarek Nr2	E20	Octan butylu	0,0180	0,15768
ŁĄCZNIE dla całej instalacji				
HTL – STREFA S.A. Zakład w Łęczycy – łącznie		Octan butylu	-	0,158
		Formaldehyd	-	0,058
		2-Aminoetanol	-	0,019

Lp.	Decyzje	
1.	Numer wpisu	
2.	Zakres przedmiotowy decyzji	zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji – źródeł emisji zlokalizowanych w Topoli Królewskiej 46e (wydana Zakładowi Metalowo –Elektrycznemu APAREL Sp. z o.o.) znak ROS.7644-9/09 z dnia 30.10.2009 r., zmieniona decyzja znak ROS.6224.1.2012.MMJ dnia 21.03.2012 r.
3.	Znak sprawy	ROS.6224.2.2014.MMJ
4.	Data wydania	21.03.2014 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	Starosta Łęczycki
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o. ul. Nowe Sady 10 (REGON 473076927) 94-102 Łódź
7.	Numer wpisu wniosku, dotyczącego decyzji	
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer telefonu kontaktowego)	Starosto Powiatowe w Łęczycy Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 10, (24) 388-72-09, 388-72-10
9.	Informacja czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu wykonania decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	decyzja ostateczna ważna do 30.10.2019 r.
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępniania informacji	
11.	Numery innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	
12.	Uwagi	emitory: E2 galwanizernia: ciąg Zn, trawienie miedzi i jej stopów , obróbka chemiczna H ₂ SO ₄ , chemiczne czernienie stali E3 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki) E4 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (wytłaczarki) E5 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy) E6 produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych (prasy, gratowanie) E7 obróbka cieplna (hartowanie) E8 spajanie metali (spawanie, lutowanie) E2a miedziowanie aluminium E-2b trawienie aluminium w HNO ₃

Tabela nr 1: Charakterystyka punktowych źródeł emisji do powietrza (emitatorów)

Nr emitora	Źródło emisji	Współrzędne punktu emisji		Wysokość emitora (m)	Średnica wylotu emitora (m)	Typ emitora	Wydajność wentylatora (m ³ /h)
		x (m)	y (m)				
E-2	Galwanizernia - linia Zn	178	-7	7,0	0,30	pionowy PCV zadaszony	5400
	Trawienie miedzi i jej stopów						
	Obróbka chemiczna w H ₂ SO ₄						
	Chemiczne czernienie stali						
E-3	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - wytłaczarki	166	30	8,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	800
E-4	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - wytłaczarki	174	66	8,0	0,40	pionowy stalowy otwarty	1600
E-5	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - prasy	158	64	12,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	5600
E-6	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych - prasa, gratowanie	158	66	12,0	0,25	pionowy stalowy otwarty	5600
E-7	Obróbka cieplna - hartowanie	198	102	8,0	0,7	pionowy stalowy otwarty	6480
E-8	Spajanie metali - spawanie - lutowanie	202	80	15,0	0,68	pionowy stalowy zadaszony	7000
E-2a	Linia cynowania aluminium (miedziowanie aluminium)	174	-12	7,0	0,30	pionowy PCV zadaszony	5400
E-2b	Linia cynowania miedzi i aluminium (trawienie aluminium w HNO₃)	180	-12	7,0	0,30	pionowy PCV zadaszony	5400

Tabela nr 2: Dopuszczalne ilości emisji substancji zanieczyszczających do powietrza

Źródło emisji		Substancja (nr CAS)	Emisja dopuszczalna	
			kg/h	kg/rok
Emitor E-2	Linia cynkowania	chlorowódor (7647-01-0)	0,03411	8,1864
	Trawienie miedzi i jej stopów	NO ₂ (101-02-44-0)	0,019	2,28
		Jony Cr ⁶⁺ (7440-47-3)	-	-
	Obróbka chemiczna w H ₂ SO ₄	SO ₂ (7446-09-5)	0,024	5,76
Chemiczne czernienie stali	chlorowódor (7647-01-0)	0,03411	4,0932	
	NaOH	-	-	
Emitor E-3	wyłaczarki	chlorowódor (7647-01-0)	0,153	636,48
Emitor E-4	wyłaczarki	chlorowódor (7647-01-0)	0,086	357,76
Emitor E-5	prasy	styren (100-42-5)	0,2205	441
Emitor E-6	prasa	styren (100-42-5)	0,0945	189
	gratowanie	pył zawieszony (-)	0,28	308
Emitor E-7	hartowanie	akroleina (107-02-8)	0,0072	3,6
		węglowodory arom. (-)	-	-
Emitor E-8	spawanie	NO ₂ (101-02-44-0)	0,00027	0,54
		CO (630-08-0)	-	-
		pył zawieszony (-)	0,0022	4,40
		żelazo (7439-89-6)	-	-
	lutowanie	fluor (7782-41-4)	-	-
Emitor E-2a Linia cynowania aluminium	miedziowanie aluminium	Cu (7440-50-8)	-	-
Emitor E-2b Linia cynowania miedzi i aluminium	trawienie aluminium w HNO₃	NO₂ (101-02-44-0)	0,009267	0,7414