



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.27.2021.AP

Łódź, dnia 15.11.2022 r.

Decyzja

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 13 maja 2015 roku, znak:
RŚVI.7222.380.2014.WR, zmienionej decyzją z dnia 4 września 2018 roku, znak:
RŚVI.7222.267.2017.WR**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) w związku z art. 192, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz w związku z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Śliwakowskiego prowadzącego firmę Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „EKO-ŚWIAT” Jarosław Śliwakowski w miejscowości _____, złożonego za pośrednictwem pełnomocnika

orzekam co następuje:

- I. **Zmieniam, na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 13 maja 2015 roku, znak: RŚVI.7222.380.2014.WR, zmienioną decyzją z dnia 4 września 2018 roku, znak: RŚVI.7222.267.2017.WR na prowadzenie przez Pana Jarosława Śliwakowskiego, prowadzącego firmę Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „EKO-ŚWIAT” Jarosław Śliwakowski (NIP: 573-001-05-74, REGON: 150059379) w miejscowości Kłomnice, ul. Kolejowa 45/46, instalacji do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, zlokalizowanej na terenie zakładu wytwarzania stopów aluminium (odlewni) w Bogumiłowie (działka o nr ew.794/1, obręb nr 3 Bogumiłów), ul. Ekologiczna 2a, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie w następujący sposób:**

I.1. Punkt I. podpunkt 1. otrzymuje nowe brzmienie:

„przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 4 t na dobę w przypadku ołowiu lub kadmu oraz większej niż 20 t na dobę w przypadku pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.);”;

I.2. Punkt II.1. otrzymuje nowe brzmienie:

„Określam wykaz urządzeń związanych z produkcją:

1. Cztery piece topielne jednokomorowe – 2 o pojemności 25 ton i 2 o pojemności 40 ton;
2. Cztery piece odlewnicze – 2 o pojemności 15 ton i 2 o pojemności 30 ton;
3. Cztery rafinatory ciekłego metalu z rotorami wirującymi oraz cztery filtry ceramiczne;
4. Cztery układy rynien transportujących ciekły metal;
5. Cztery linie ciągnięgo odlewania taśmy ze stopów aluminium;
6. Dwa wentylatory, dwa cyklony i dwie brykietarki wiórów;
7. Dwa piece do wygrzewania układów zalewowych (piece do wygrzewania ceramiki);
8. Dwie maszyny załadownicze (ładowarki) wsadu do pieców;
9. Cztery rurociągi odprowadzające spaliny;
10. Dwa filtry oczyszczające spaliny;
11. Dwa wentylatory i dwa kominy;
12. Dwie linie rozcinania taśmy;
13. Transporter rulonów;
14. Dwie suwnice;
15. Dwa systemy chłodzenia walców odlewniczych (jeden dla 1 i 2 linii technologicznej, drugi dla 3 i 4 linii technologicznej);
16. Wieże chłodnicze;
17. Magazyn surowców;
18. Magazyn odpadów;
19. Zbiornik na tlen o pojemności 60 Mg;
20. Zbiornik na argon o pojemności 5 Mg;”;

I.3. Punkt II.2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Maksymalna dobową zdolność produkcyjna | – 210 Mg/dobę (dla czterech pieców) |
| 2. Produkcja odlewanej taśmy aluminiowej | – 60 000 Mg/rok |
| 3. Zużycie surowców metalicznych: | |
| - aluminium pierwotne | – 33 440 Mg/rok |
| - złom aluminiowy | – 32 000 Mg/rok |
| 4. Zużycie dodatków stopowych | – 2400 Mg/rok |
| 5. Zużycie azotu | – 1 400 000 Nm ³ /rok |
| 6. Zużycie wody | – 50 812 m ³ /rok |
| 7. Zużycie energii elektrycznej | – 30 000 MWh/rok |
| 8. Zużycie gazu ziemnego | – 12 014 160 Nm ³ /rok |
| 9. Zużycie tlenu | – 5 000 000 Nm ³ /rok |
| 10. Zużycie argonu | – 1 400 000 Nm ³ /rok |
| 11. Zużycie wapna (zużywany w filtrach tkaninowych) | – 100 Mg/rok”; |

1.4. W punkcie III.1. ppkt 1 Tabela 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 1. Warunki wprowadzania do powietrza pyłów i gazów

Nr emitora	Parametry emitora			Charakterystyka urządzeń ograniczających wielkość emisji	Źródła emisji
	H [m]	D [m]	Wylot emitora		
Linie do odlewania aluminium istniejące					
E1	21,0	1,5	otwarty	Filtr tkaninowy typ DF676-3,0/4,0/2,3/807SBW ze stosowaniem wapna podawanego na wlocie do instalacji oczyszczania spalin	Piec topliwny Nr 1 poj. 25 t o wydajności 3,5 t/h wyposażony w 2 palniki gazowe o mocy Q = 3250 kW każdy, pracujące naprzemiennie
					Piec topliwny Nr 2 poj. 25 t o wydajności 3,5 t/h wyposażony w 2 palniki gazowe o mocy Q = 3250 kW każdy, pracujące naprzemiennie
					Piec odlewniczy nr 1 Q = 2×700 kW
					Piec odlewniczy nr 2 Q = 2×700 kW
Linie do odlewania aluminium nowe					
E3	21	2,0	otwarty	Filtr tkaninowy ze stosowaniem wapna podawanego na wlocie do instalacji oczyszczania spalin o gwarantowanym stężeniu za układem oczyszczania: Pył ≤ 5 mg/Nm ³ , SO ₂ ≤ 35 mg/Nm ³ , HCl ≤ 10 mg/Nm ³ , HF ≤ 1 mg/Nm ³ , Hg ≤ 0,05 mg/Nm ³ , CO ≤ 50 mg/Nm ³	Piec topliwny Nr 3 poj. 40 t o wydajności 4 t/h wyposażony w 2 palniki gazowe o mocy Q = 2000 kW każdy, pracujące jednocześnie
					Piec topliwny Nr 4 poj. 40 t o wydajności 4 t/h wyposażony w 2 palniki gazowe o mocy Q = 2000 kW każdy, pracujące jednocześnie
					Piec odlewniczy nr 3 Q = 2×700 kW
					Piec odlewniczy nr 4 Q = 2×700 kW"

1.5. Punkt III.1. ppkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Określam rodzaje oraz ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z Tabelą 2.

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

Źródło emisji	Nr emitora	Rodzaj substancji	Nr CAS	Poziom emisji dopuszczalnej		
				Maksymalna		Roczna
				[mg/m ³] ⁽¹⁾	[kg/h]	[Mg/a]
Linie do odlewania aluminium istniejące	E1	Pył	-	5 ⁽²⁾	-	1,5592
		NO _x ⁽³⁾	-	-	9,15	77,958
		SO ₂	7446-09-5	-	1,281	10,914
		CO	630-08-0	-	0,27	2,3
		HCl ⁽⁴⁾	7647-01-0	10 ⁽⁵⁾	-	3,12
		HF ⁽⁶⁾	7664-39-3	1 ⁽⁷⁾	-	0,312
		Hg ⁽⁸⁾	7439-97-6	0,05 ⁽⁹⁾	-	0,015592
Linie do odlewania aluminium nowe	E3	Pył	-	5 ⁽²⁾	-	4,3026
		NO _x ⁽³⁾	-	-	2,0314	17,307
		SO ₂	7446-09-5	-	3,535	30,1182
		CO	630-08-0	-	5,05	43,026
		HCl ⁽⁴⁾	7647-01-0	10 ⁽⁵⁾	-	8,6052
		HF ⁽⁶⁾	7664-39-3	1 ⁽⁷⁾	-	0,86052
		Hg ⁽⁸⁾	7439-97-6	0,05 ⁽⁹⁾	-	0,043026
Łączna emisja roczna dla wszystkich linii						
Rodzaj substancji		Nr CAS		[Mg/a]		
Pył		-		5,8618		
NO _x ⁽³⁾		-		95,265		
SO ₂		7446-09-5		41,0322		
CO		630-08-0		45,326		
HCl ⁽⁴⁾		7647-01-0		11,7252		
HF ⁽⁶⁾		7664-39-3		1,17252		
Hg ⁽⁸⁾		7439-97-6		0,058618		

(1) Jednostka określona w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13.06.2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 30.06.2016, str. 32), odnosząca się do warunków znamionowych: gaz suchy o temperaturze 273 K i ciśnieniu 101,3 kPa.

(2) Wartość liczona jako średnia dzienna lub średnia z okresu pobierania próbek, zgodnie z BAT-AEL określonym w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13.06.2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 30.06.2016, str. 32).

(3) NO_x należy rozumieć jako sumę tlenku azotu (NO) i dwutlenku azotu (NO₂) wyrażoną jako NO₂

(4) Chlorki gazowe wyrażone jako HCl.

- (5) Wartość liczona jako średnia dzienna lub średnia z okresu pobierania próbek, zgodnie z BAT-AEL określonym w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13.06.2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 30.06.2016, str. 32).
- (6) Fluorki gazowe wyrażone jako HF.
- (7) Wartość liczona jako średnia z okresu pobierania próbek, zgodnie z BAT-AEL określonym w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13.06.2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 30.06.2016, str. 32).
- (8) Rtęć i jej związki wyrażone jako Hg.
- (9) Wartość liczona jako średnia z okresu pobierania próbek, zgodnie z BAT-AEL określonym w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 13.06.2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 174 z 30.06.2016, str. 32).”;

I.6. Punkt III.1. ppkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

- „3. Określam lokalizację stanowisk do pomiaru ilości emitowanych do powietrza pyłów i gazów:
- a) emitorek E1 – stanowisko do pomiaru emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych usytuowane w pomieszczeniu filtra na przewodzie gazów odlotowych za filtrem tkaninowym na pionowym odcinku na wysokości ok. 3 m od posadzki,
 - b) emitorek E3 – 2 stanowiska do pomiaru emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych usytuowane w pomieszczeniu filtra na przewodzie gazów odlotowych za filtrem tkaninowym na pionowym odcinku na wysokości ok. 3 m od posadzki przed wlotem do komina.”;

I.7. Punkt III.2 ppkt. 1.1 wraz z Tabelą 3 otrzymuje nowe brzmienie:

- „1.1 Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do wytworzenia, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 3.

Tabela 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	1500,000 w tym 900,000 wytwarzane w procesie R4
2.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120,000
3.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	600,000 w tym 360,000 wytwarzane w procesie R4
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	300,000
5.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1200,000
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	20,000
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,000
9.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30,000
10.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40,000
11.	15 01 03	Opakowania z drewna	60,000
12.	15 01 04	Opakowania z metali	60,000
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	60,000
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	40,000
15.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	400,000
16.	17 04 05	Żelazo i stal	100,000

I.8. W punkcie III.2 ppkt. 1.2 w Tabeli 3a dotyczącej „Podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia” l.p. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	<p>Zgary są głównym odpadem stałym powstającym w procesie otrzymywania lub recyklingu aluminium i jego stopów.</p> <p>Ich skład zależy głównie od gatunku wytwarzanego stopu oraz zastosowanej technologii topienia, rafinacji i ochrony stopu przed utlenieniem. Zwykle znajduje się w nich około 20-50% Al_{met.}, 30-40% Al₂O₃, 10-12% soli fluorkowych (AlF₃, Na₃AlF₆, MgF₂, CaF₂ i in.), 10-15% soli chlorkowych (NaCl, KCl) oraz takie związki chemiczne jak CaC₂, Al₂(SiF₆)₃, NH₄Cl, AlN i in. [1]. Udział poszczególnych składników zgarów zmienia się w zależności od ich granulacji. Frakcje najgrubsze zawierają największą ilość metalicznego glinu, natomiast frakcja najdrobniejsza (pylasta) zawiera głównie tlenek glinu oraz sole chlorkowe i fluorkowe.</p> <p>Żużel tzw. szlaka — produkt odpadowy procesów hutniczych metali, stop zawierający zanieczyszczenia rud, topniki i pewną ilość tlenków metali lub pozostałość po spaleniu np. węgla, koksu, stanowiąca masę szklatego spieczonego popiołu. Odpady te nie spełniają definicji odpadu niebezpiecznego w myśl ustawy o odpadach</p>

1.9. Punkt III.2 ppkt. 1.5 od litery c do litery e otrzymuje nowe brzmienie:

- c) „Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, na utwardzonej posadzce w magazynie odpadów niebezpiecznych, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów. Odpad o kodzie 10 10 09* będzie magazynowany w pojemnikach, workach typu big bag lub w kontenerach. Odpady o kodach: 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 08*, 15 02 02* będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach.
- d) Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, na utwardzonej posadzce w magazynie odpadów innych niż niebezpieczne, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów. Odpady o kodach 10 10 03, 10 10 99, będą magazynowane luzem w osobnych stosach, w kontenerze. Odpad o kodzie 17 04 05 będzie magazynowany luzem. Odpady o kodach: 12 01 03, 12 01 04, 17 04 02, 19 12 03 będą magazynowane w pojemnikach, workach typu big bag, kontenerach, lub luzem. Odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 02 03, 16 11 04 będą magazynowane w pojemnikach, kontenerach. Odpad o kodzie 15 01 03 będzie magazynowany w pojemniku lub luzem.
- e) Magazyn odpadów o kodach 10 10 09*, 10 10 03, 10 10 99 usytuowany jest w wydzielonym pomieszczeniu budynku głównego w jego północno-zachodnim narożniku przy filtrze spalin. Magazyn odpadów o kodach 13 01 13*, 13 02 05*, 13 02 08*, 15 02 02*, 15 02 03, 16 11 04 usytuowany jest pod wiatą przy południowo – wschodniej części hali. Magazyn odpadów o kodach 12 01 03, 12 01 04, 17 04 02, 19 12 03 usytuowany jest w wydzielonym miejscu w północnej i wschodniej części hali oraz w południowej części hali przy ścianie oddzielającej od drugiej hali gdzie jest zlokalizowana linia cięcia. Magazyn odpadów o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03, 16 11 04, 17 04 05 usytuowany jest w południowo - wschodniej części hali odlewni koło bramy wjazdowej do hali.”;

1.10. Punkt III.2 ppkt. 2.1 wraz z Tabelą 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„2.1. Określam rodzaj i masę odpadów dopuszczonych do przetworzenia, zgodnie z danymi w Tabeli 4:

Tabela 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku metodą R4 i R13.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	20 000,000
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	30 000,000
3.	17 04 02	Aluminium	30 000,000
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000,000
Łącznie poz. 1+4:			32 000,000

I.11. Punkt III.2. ppkt. 2.3 otrzymuje nowe brzmienie:

„2.3. Łączna ilość odpadów poddanych procesowi przetwarzania R4 lub R13 w instalacji wyniesie nie więcej niż 32 000,000 Mg/rok.”;

I.12. Punkt III.2 ppkt 2.4 otrzymuje nowe brzmienie:

„2.4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

- a) W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R4 będą powstawać odpady, wymienione w Tabeli 3 w poz. 1 i 3, niniejszej decyzji. Wszystkie odpady odzyskiwane wejdą w skład wytwarzanej taśmy aluminiowej.
- b) W wyniku magazynowania odpadów w procesie R13 nie będą powstawać odpady.”;

I.13. Punkt III.2. ppkt. 2.5 litera b otrzymuje nowe brzmienie:

„b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności odpady będą magazynowane:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- w pojemnikach, workach typu big-bag, kontenerach lub luzem na utwardzonej posadzce.”;

I.14. W punkcie III.2 dodają ppkt. 3, 4, 5 i 6 o następującej treści:

„3. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 przed procesem R4, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z tabelą 4a.

Tabela 4a. Maksymalna masa odpadów poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 przed procesem R4, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów przewidzianych do magazynowania w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa odpadów przewidzianych do magazynowania w okresie roku w Mg
1.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	2 000,000	2 000,000
2.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych,	12 01 04	2 000,000	2 000,000

3.	Aluminium	17 04 02	2 000,000	2 000,000
4.	Metale nieżelazne	19 12 03	2 000,000	2 000,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 2000 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2000 Mg				

4. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów wytworzonych w procesie odzysku metodą R4, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z tabelą 4b.

Tabela 4b. Maksymalna masa odpadów poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w procesie odzysku metodą R4, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów przewidzianych do magazynowania w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa odpadów przewidzianych do magazynowania w okresie roku Mg
1.	Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03	11,40	11,40
2.	Inne niewymienione odpady	10 10 99	11,40	11,40
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 11,40 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 11,40 Mg				

5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z Tabelą 4 c.

Tabela 4c. Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

L.p.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu	Całkowita pojemność miejsc magazynowania (Mg)
------	-------------------------------	---	---

		magazynowania (Mg)	
1.	Magazyn odpadów o kodach: 10 10 03, 10 10 99 (przy filtrze spalin).	11,40	19,00
2.	Magazyn odpadów o kodach 12 01 03, 12 01 04, 17 04 02, 19 12 03 (przy linii cięcia).	2 000,00	5 670,00

I.15. Punkt III.3 wraz z podpunktami oraz Tabelą 5 i 6 otrzymują nowe brzmienie:

„Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 5

Tabela 5. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

L.p	Opis źródła - parametry			Czas pracy w ciągu doby, h	
	Rodzaj	Ilość	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , dB	Pora dnia	Pora nocy
Źródła punktowe					
1	Centrala wentylacyjna N1/W1	3	93,0	16	8
2	Centrala wentylacyjna N1W1 laboratorium	1	81,0	16	8
3	Centrala wentylacyjna N2W2	2	98,0	16	8
4	Centrala wentylacyjna N4W4	1	81,0	16	8
5	Centrala wentylacyjna N5W5	1	81,0	16	8
6	Agregat wody lodowej-20,3 kW	2	78,0	16	8
7	Chłodnia 370 kW	1	89,0	16	8
8	Chłodnia 633 kW	2	91,0	16	8
9	Wentylatory dachowy	2	68,0	16	8
10	Wentylator dachowy	3	69,0	16	8
11	Wentylator dachowy	1	79,0	16	8
12	Wentylator dachowy	4	85,0	16	8
13	Wyrzutnia technologiczna z filtra	1	80,0	16	8
14	Wentylator wyciągowy filtra	1	90,0	16	8
15	Chłodnia – 370 kW	1	89,0	16	8

16	Chłodnia – 633 kW	2	91,0	16	8
17	Wyrzutnia technologiczna z filtra	1	80,0	16	8
18	Wentylator wyciągowy filtra	2	90,0	16	8
19	Agregat prądotwórczy	2	89,0	1	0
Źródła budynki					
20	Hala produkcyjna	1		16	8
Źródła liniowe					
21	Samochody ciężarowe powyżej 3,5 t*	max do 20 poj.		16	8
22	Pojazdy osobowe do 3,5 t*	max do 50 poj.		16	8

* w porze dnia przypada 70% ruchu dobowego

- Określam wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, faktycznie zagospodarowanych, położonych poza zakładem- na działce nr 113 obręb geodezyjny nr 9 Kamień, położonych na południowy- zachód w odległości około 750 m od terenów zakładu (działki nr. ew. 794/1, obręb nr 3 Bogumiłów), które zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Bogumiłów i Karolów uchwalonego Uchwałą Nr XXXVII/348/2017 Rady Gminy Kleszczów z dnia 11 października 2017 r. (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z 2017 r. poz. 4475), należą do terenów o przeznaczeniu jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Tabela 6. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

I.16. Punkt III.4. otrzymuje nowe brzmienie:

„Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Wody pochłonicze i ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzane do kanalizacji gminnej w Bogumiłowie.

- Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych odprowadzanych z instalacji IPPC:
 - Wody pochłonicze** ze zraszania wieży chłodniczej
wielkość zrzutów:
 - $Q_{d\ sr} = Q_{d\ max} = 43,80\ m^3/d$
 - $Q_{h\ sr} = Q_{h\ max} = 1,8\ m^3/h$
 - $Q_a = 15\ 550\ m^3/rok$

stan i skład strumienia ścieków:

- pH – 6,9 – 7,5
- temp. 10 °C
- przewodnictwo elektryczne do 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- zawiesina ogólna ok 15 mg/dm^3
- chlorki ok 80 $\text{mg Cl}/\text{dm}^3$

b) **Ścieki ze stacji uzdatniania wody (ścieki poregeneracyjne kolumn jonitowych)**

wielkość zrzutów:

- $Q_{h\ \acute{s}r} = Q_{h\ \text{max}} = 0,8\ \text{m}^3/\text{d}$
- $Q_{d\ \acute{s}r} = Q_{d\ \text{max}} = 2,4\ \text{m}^3/\text{h}$
- $Q_a = 852\ \text{m}^3/\text{rok}$

stan i skład strumienia ścieków:

- pH – 7,0 ÷ 7,5
- zawiesina ogólna ok. 45 mg/dm^3
- chlorki ok. 250 – 300 $\text{mg Cl}/\text{dm}^3$

c) **Łączna wielkość zrzutu ścieków przemysłowych (wód pochłodniczych i poregeneracyjnych) do gminnych urządzeń kanalizacyjnych:**

- $Q_{d\ \acute{s}r} = Q_{d\ \text{max}} = 46,2\ \text{m}^3/\text{d}$
- $Q_{h\ \acute{s}r} = 1,80\ \text{m}^3/\text{h}$
- $Q_{h\ \text{max}} = 2,6\ \text{m}^3/\text{h}$
- $Q_a = 16\ 401\ \text{m}^3/\text{rok}$;

I.17. Punkt III.5 ppkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wyniesie 50 812 m^3/rok , w tym 2812 m^3/rok na cele bytowe.”;

I.18. Po punkcie XIV dodaję punkt XV o następującym brzmieniu:

„XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie z dnia 23 sierpnia 2019 roku znak: PZ.5585.35.2.2019 roku (podtrzymane pismem z dnia 11 września 2020 roku znak: PZ.5585.35.5.2019 oraz zaakceptowane postanowieniem pokontrolnym z dnia 7 lipca 2021 r., znak: PZ.5585.35.1.3.2019), w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

- zapewnić wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30 dm^3/s z urządzeń dostarczających ją do celów bytowo - gospodarczych i technologicznych

lub z innych zasobów wody służących do tego celu, bądź ze zbiornika przeciwpożarowego;

- zgodnie z § 6 ust. 8 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) zapewnić dla rozpatrywanego zakładu instrukcje bezpieczeństwa pożarowego;
- przestrzegać miejsc i ilości składowanych materiałów palnych, aby nie przekroczyć założonej gęstości obciążenia ogniowego (szczegółowe dane powinny znajdować się w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego);
- zapewnić utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych w pełnej sprawności i prawidłowości ich działania, w tym poddawać je przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719) – w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku;
- utrzymywać znajdujące się na terenie zakładu drogi pożarowe w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z warunkami określonymi w przepisach dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. nr 124, poz. 1030 z 2009r.).”.

Uzasadnienie

Pan Jarosław Śliwakowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe „EKO-ŚWIAT” Jarosław Śliwakowski z siedzibą 45/46, za pośrednictwem Pełnomocnika, przy piśmie z dnia 16 września 2019 r. wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 13 maja 2015 roku, znak: RŚVI.7222.380.2014.WR, zmienionej decyzją z dnia 4 września 2018 roku, znak: RŚVI.7222.267.2017.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do topienia, łączenie ze stapieniem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewnia metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, zlokalizowanej na terenie zakładu wytwarzania stopów aluminium (odlewni) w Bogumiłowie (działka o nr ew. 794/1, obręb 3 Bogumiłów), ul. Ekologiczna 2a, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, woj. łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 13 listopada 2019 r., znak: RŚVI.7222.64.2019.OS, zgodnie z art. 64 § 2 KPA, zwrócił się do Wnioskodawcy o dokonanie uzupełnienia wniosku o braki formalne. Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 16 marca 2020 r., zgodnie z art. 50 § 1 KPA zwrócił się do Wnioskodawcy o dokonanie uzupełnienia wniosku o braki merytoryczne. Wniosek uzupełniono przy piśmie z dnia 1 kwietnia 2020 r. oraz przy piśmie z dnia 24 marca 2020 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 31 sierpnia 2020 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o dokonanie uzupełnienia wniosku. Dnia 15 października 2020 r. oraz dnia 2 października 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Postanowieniem z dnia 30 października 2020 r. oraz postanowieniem z dnia 9 lutego 2021 r. tut. Organ zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy. Wezwaniem z dnia 15 lutego 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do kolejnego uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wniosek uzupełniono przy pismach: piśmie z dnia 26 marca 2021 r., piśmie z dnia 12 maja 2021 r. Pismem z dnia 31 maja 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie o przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 183 c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), zwana dalej POŚ oraz 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022r. poz. 699 z późn. zm.). Postanowieniem z dnia 28 czerwca 2021 r. tut. Organ zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie postanowieniem z dnia 7 lipca 2021 r., znak: PZ.5585.35.1.3.2019 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej. Wezwaniem z dnia 5 sierpnia 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W związku z ww. wezwaniem Wnioskodawca uzupełnił wniosek przy piśmie z dnia 9 września 2021 r. i przy piśmie z dnia 22 września 2021 r. Wezwaniem z dnia 19 października 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Postanowieniem z dnia 28 października 2021 r. tut. Organ zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy. Dnia 29 października 2021 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku z dnia 25 października 2021 r. Wezwaniem z dnia 9 listopada 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do kolejnego uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Dnia 23 listopada 2021 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku z dnia 22 listopada 2021 r. Pismem z dnia 25 listopada 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Wójta Gminy Kleszczów, stosowanie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, o zaopiniowane wniosku o zmianę pozwolenia. Do tut. Organu nie wpłynęła opinia Wójta Gminy Kleszczów, co zgodnie z art. 41 ust. 6b cyt. ustawy o odpadach, w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. Pismem z dnia 25 listopada 2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do WIOŚ w Łodzi, stosowanie do art. 41 a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem z dnia 6 grudnia 2021 r. tut. Organ określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń. Pismem z dnia 29 października 2021 r. WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim poinformował o przewidywanym terminie podjęcia kontroli - do dnia 31 stycznia 2022 r. Obwieszczeniem z dnia 2 grudnia 2021 r. tut. Organ na podstawie art 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. POŚ i art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od 7 grudnia 2021 r. do 7 stycznia 2022 r. w ramach udziału społeczeństwa. Przy piśmie z dnia 13 grudnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu - 17.01.2021 r.) Wnioskodawca przedłożył dowód wniesienia depozytu. Pismem z dnia 3 stycznia 2022 r. WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim wystąpił o uzupełnienie przekazanych materiałów. Dnia 28 stycznia 2022 r. odbyła się kontrola instalacji przez WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim

z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Pismem z dnia 17 lutego 2022 r., znak: I-P.7023.026.2022.atu, WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim poinformował o wstrzymaniu kontroli do czasu zakończenia montażu linii odlewniczej nr 4, który jest planowany na dzień 30 czerwca 2022 r. W dniu 10 sierpnia 2022 r. odbyła się ponowna kontrola przeprowadzona przez WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim z udziałem pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Protokół z przeprowadzonej kontroli został przesłany do tut. Organu 19 sierpnia 2022 r. Pismem z dnia 23 sierpnia 2022 r. przesłanym przez WIOŚ w Łodzi- delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, ww. protokół został sprostowany. Postanowieniem z dnia 29 sierpnia 2022 r. wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy,

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest istotną zmianą instalacji, określoną w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), polegającej na rozbudowie istniejącego zakładu o 2 nowe linie technologiczne służące do odlewu taśmy aluminiowej. Dodatkowo wniosek zawiera zmiany podyktowane zmianą przepisów tj. art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.).

Wnioskiem zostały objęte poniższe zmiany w prowadzeniu instalacji:

- zmiana wykazu urządzeń związanych z produkcją;
- aktualizacja założeń na których oparta jest technologia;
- modyfikacja warunków wprowadzania do powietrza pyłów i gazów;
- aktualizacja warunków wytwarzania i przetwarzania odpadów oraz sposobów postępowania z nimi m.in. poprzez uszczegółowienie miejsc magazynowania odpadów, zwiększeniu ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów, czy podanie maksymalnej masy odpadów przewidzianych do magazynowania w tym samym czasie oraz w okresie roku, ustanowienie zabezpieczenia roszczeń czy spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej;
- modyfikacja wielkości emisji hałasu w odniesieniu do rodzajów terenów chronionych akustycznie oraz źródeł hałasu;
- zmiana ilości ścieków przemysłowych.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169):

➤ ust. 2 pkt 6 załącznika do rozporządzenia: instalacja do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej³) przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

w związku z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozszerzeniu działalności instalacji objętej niniejszym zezwoleniem wydana została przez Wójta Gminy Kleszczów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31 maja 2019 r., znak OŚG.6220.4.2018 i niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego zgodna jest z warunkami określonymi w ww. decyzji.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów decyzji wykonawcza Komisji (UE) 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 3563).

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

Zmieniono podstawę prawną, na podstawie której określono rodzaj prowadzonej działalności (Punkt I.1.).

Zaktualizowano punkt II.1 zawierający docelowy wykaz urządzeń związanych z produkcją. W wykazie tym uwzględniono istniejące urządzenia oraz zainstalowane w związku z rozbudową zakładu o dwie nowe linie technologiczne.

Zmieniono zapisy punktu II.2, uwzględniający założenia na których oparta jest technologia poprzez zwiększenie zużywanych w instalacji surowców, w związku z przeprowadzoną rozbudową.

Zaktualizowano warunki emisji gazów i pyłów do powietrza, w tym poziomy dopuszczalnej emisji. Uwzględniono nowy emitor, przeznaczony dla dwóch nowych linii technologicznych.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania gazów i pyłów w powietrzu potwierdziły, że funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Dla urządzeń ograniczających emisję z nowej linii do odlewania aluminium określono cechy charakterystyczne w postaci gwarantowanego stężenia na wylocie, za urządzeniami ograniczającymi emisję, zgodnie z wartościami przedstawionymi w dokumentacji przedłożonej w celu uzyskania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane, ponieważ takie wartości zostały przyjęte do ww. obliczeń rozprzestrzeniania gazów i pyłów w powietrzu.

W pozwoleniu nie określono wielkości emisji dla chloru ponieważ w instalacji gaz ten, ani substancje zawierające chlor nie są stosowane w procesie rafinacji.

W pozwoleniu nie określono wielkości emisji dla lotnych związków organicznych oraz polichlorowanych dibenzo-*p*-diksyn i dibenzofuranów ze względu na to, że prowadzący instalację do produkcji

wykorzystuje jako wsad niezanieczyszczone aluminium, w związku z czym nie występuje emisja LZO i PCDD/F.

Dokonano modyfikacji zapisów w punkcie III.2, określającym warunki wytwarzania i przetwarzania odpadów oraz sposoby postępowania z nimi. Zmiany obejmowały:

- zmiana polegająca na zwiększeniu ilości wytwarzanych poszczególnych rodzajów odpadów w ciągu roku, w tym odpadów wytworzonych w procesie odzysku metodą R4 (10 10 03, 10 10 99).
- zmiana polegająca na zwiększeniu masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R4 i R13,
- zmiana polegająca na doprecyzowaniu składu chemicznego i właściwości odpadu o kodzie 10 10 03,
- zmiana polegająca na doprecyzowaniu miejsc magazynowania odpadów o kodach 12 01 03, 12 01 04, 17 04 02, 19 12 03 oraz rozszerzenie możliwości magazynowania odpadów o kodach: 15 02 03 i 16 11 04,
- zmiana polegająca na zwiększeniu łącznej ilości odpadów poddanych procesowi przetwarzania R4 lub R13 w instalacji z 15 000 Mg/rok na 32 000 Mg/rok.

Dostosowano pozwolenie zintegrowane do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1592) obejmujące wskazane w pozwoleniu zintegrowanym:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, w obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W zakresie emisji hałasu, zgodnie z wnioskiem strony, zweryfikowano informacje dot. źródeł hałasu w tym dodano nowe źródła hałasu z uwzględnieniem rozkładu czasu pracy w odniesieniu do doby dla tych źródeł. Określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczanymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu, zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 poz. 112). Wzięto pod uwagę, że przedłożona w ramach wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej. Lokalizacje terenów chronionych akustycznie wokół zakładu określono w oparciu o klasyfikację akustyczną, wydaną przez Wójta Gminy Kleszczów (pismo z dnia 11 sierpnia 2020 r., znak OŚG.6220.9.2020).

Zaktualizowano punkt III.4 określający ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

W związku z rozbudową zakładu o dwie nowe linie technologiczne (analogiczne jak dwie wcześniejsze) zużycie wody zwiększyło się. W związku z tym, że woda na cele technologiczne jak i bytowe dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej podano tylko zmienioną ilość wykorzystywanej wody (w punkcie III.5.), zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)

Zawiadomieniem z dnia 14.09.2022 r., znak: ŚRIII.7222.27.2021.AP poinformowano strony postępowania, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr: 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę rejestracyjną w wysokości 3150 zł na konto:

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

nr: 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r. poz 1710 z późn. zm) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie

z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. poz. 2405).



Wojewódzka
Marszałka Łódzkiego

Edyta Markowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymuje:

1. P.P.H. „EKO-ŚWIAT” Jarosław Śliwakowski i

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Środowiska Wydział Opłat Środowiskowych- BDO
4. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie
97-400 Bełchatów, ul. Wspólna 7
5. Wójt Gminy Kleszczów

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Handwritten notes or a signature on the left side of the page.



Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle section of the page.