



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

Łódź, dnia 31 sierpnia 2022 r.

ŚRIII.7222.329.2021.JS

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.166.2014.KK, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.PG.

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej K.p.a., w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, 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.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: METALURGIA S.A. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Św. Rozalii 10/12, posiadającej tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do powierzchniowej obróbki metali, z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 171/8, 171/37, 171/51, 171/54, 171/55, 171/56, 171/66, 171/67, 171/110, 171/112, 171/119, 171/121, 171/123, obręb 10 Radomsko, przy ul. Św. Rozalii 10/12, powiat radomszczański, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony tj. spółki: METALURGIA S.A. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Św. Rozalii 10/12, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.166.2014.KK w części wygaszoną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.PG w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali, z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 171/8, 171/37, 171/51, 171/54, 171/55, 171/56, 171/66, 171/67, 171/110, 171/112, 171/119, 171/121, 171/123, obręb 10 Radomsko, przy ul. Św. Rozalii 10/12, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. W punkcie II. podpunkt 1 i podpunkt 2 lit. a otrzymują brzmienie:

„1. Łączna pojemność wanien procesowych – 188,346 m³,

2. W skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wchodzi:

a. Wydział Trawialni (proces trawienia walcówki i drutu w kwasie solnym, fosforowanie oraz wapnowanie).”

I.2. W punkcie II. podpunkt 3 wraz z Tabelą 1 otrzymują brzmienie:

„3. Określam charakterystykę techniczną instalacji – wykaz wanien procesowych, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1. Wykaz wanien procesowych.

Przeznaczenie wanny	Pojemność (m ³ /wanę)	Ilość wanien	Podstawowe składniki kąpieli
Wydział Trawialni			
Trawienie I + II	16	2	roztwór HCl
Trawienie III + IV	16	2	roztwór HCl
Trawienie V	15	1	roztwór HCl
Fosforowanie	15	1	roztwór wodny środka o nazwie Gardobond lub innego preparatu o podobnym składzie
Miedziowanie	15	1	roztwór siarczan miedzi
Wapnowanie I	15	1	mleczko wapienne
Wapnowanie II	15	1	mleczko wapienne
Wydział Ciągarni			
Miedziowanie	1 x 0,550 2 x 0,200 1 x 0,800 1 x 0,340	5	roztwór siarczanu miedzi
Doczyszczanie	1 x 0,460 2 x 0,088 1 x 0,600 1 x 0,340	5	roztwór kwasu siarkowego
Doczyszczanie	2 x 1,500 2 x 0,600	4	emulsja ciągarska
Wydział Cynkowni			
Wytrawianie	3	2	roztwór kwasu solnego
Cynkowanie	10,24	2	cynk
Cynkowanie	1,05	2	chlorek cynku

Przeznaczenie wanny	Pojemność (m ³ /wanny)	Ilość wanień	Podstawowe składniki kąpeli
Wydział Galwanizerni			
Odtłuszczenie	0,6	2	soda kaustyczna + inweksol EMI + woda
Trawienie	0,6	1	roztwór kwasu solnego
Cynkowanie	3,3	3	cynk + kwas solny + chlorek potasu + kwas borowy + wyblyszczacz AP + chlorek cynku
Pasywacja	1,2	1	Permapas (lub inny preparat o podobnym składzie) + woda

I.3. W punkcie II. podpunkt 7 wraz z Tabelą 2 otrzymują brzmienie:

„7. Roczne zużycie podstawowych surowców oraz materiałów, istotnych ze względu na ochronę środowiska, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2. Roczne zużycie podstawowych surowców oraz materiałów, istotnych ze względu na ochronę środowiska.

Lp.	Nazwa produktu:	Zużycie (Mg/a)
1.	Walcówka	50 000,000
2.	Kwas solny >30 %	700,000
3.	Kwas siarkowy 100%	50,000
4.	Siarozan miedzi pięciowodny	11,000
5.	Bonderite ZN 4730 Alim (preparat o podobnym składzie, co Gardobond)	7,000
6.	Pył cynk	12,000
7.	Chlorek cynku	6,000
8.	Tlenek cynku	0,500
9.	Bezwodnik kwasu chromowego	0,050
10.	Rokafenol lub inny preparat o podobnym składzie	0,500
11.	Wyblyszczacz	3,500

I.4. W punkcie III.1 podpunkt 1.1. wraz z Tabelą 3 otrzymują brzmienie:

„1.1. Określam charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza wraz z rodzajami i parametrami urządzeń ograniczających wielkość emisji do powietrza – zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Parametry emitorów, dane charakterystyczne źródeł emisji oraz urządzeń redukujących emisję.

Źródło emisji		Czas emisji [h/rok]	Nr emitora	Emitor			Urządzenie redukujące zanieczyszczenia
Lp.	Rodzaj			Wysokość [m]	wylot		
					wymiar d [m]	rodzaj	
1	2	3	4	5	6	7	8
Instalacja IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych							
1.	Trawialnia tunelowa w tym: - wanny do trawienia w kwasie solnym - szt. 5, - wanny do wapnowania - szt. 2 - zbiorniki magazynowe stężonego HCl - zbiorniki magazynowe kąpeli potrawiennej - zbiorniki magazynowe ścieków stężonych	4392	E3	23,0	0,8	otwarty	absorber gwarantujący stężenie HCl na wylocie nie więcej niż 5 mg/m ³
2.	Suszarka recyrkulacyjna	4392	E4	18,0	0,3	otwarty	-
3.	Silos wapna	6	E6	14,5	0,3	zadaszony	filtr tkaninowy gwarantujący stężenie pyłu na wylocie nie więcej niż 20 mg/m ³
Ciągarnia							
4.	Linie doczyszczania drutu	8424	E5	7,0	0,315	otwarty	absorber o skuteczności redukcji emisji kwasu siarkowego nie mniejszej niż 75%
5.	Piec do wyżarzania	8424	E7	11,0	0,6	otwarty	-
Galwanizernia							
6.	Linia cynkowania elektrochemicznego gwoździ (EG)	4160	E9	11,0	0,6	zadaszony	-
7.	Linia cynkowania mechanicznego gwoździ (HDG) nr 1	4160	E10	12,0	0,5	zadaszony	-
8.	Linia cynkowania mechanicznego gwoździ (HDG) nr 2	4160	E11	12,0	0,5	zadaszony	-

Źródło emisji		Czas emisji [h/rok]	Nr emitora	Emitor			Urządzenie redukujące zanieczyszczenia
Lp.	Rodzaj			Wysokość [m]	wylot		
					wymiar d [m]	rodzaj	
Cynkownia							
9.	Żarzak - wejście	8424	E12	10,0	0,4	otwarty	-
10.	Żarzak - wyjście	8424	E13	10,0	0,4	otwarty	-
11.	Suszarka przelotowa nr 1	8424	E14	10,5	0,3	otwarty	-
12.		8424	E16	10,5	0,3	otwarty	-
13.	Suszarka przelotowa nr 2	8424	E15	10,5	0,3	otwarty	-
14.		8424	E17	10,5	0,3	otwarty	-
Gwoździarnia							
15.	Bębny oczyszczające	3840	E8	8,0	0,35	zadaszony	-"

I.5. W punkcie III.1 podpunkt 2.1. wraz z Tabelą 4 otrzymują brzmienie:

„2.1. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Nr emitora	Źródło emisji substancji zanieczyszczających	Emitowana substancja		dopuszczalna emisja
		Nazwa	CAS	kg/h
Instalacja IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych				
Trawialnia				
E3	Trawialnia tunelowa w tym: - wanny do trawienia w kwasie solnym - szt. 5, - wanny do wapnowania - szt. 2, - zbiorniki magazynowe stężonego HCl, - zbiorniki magazynowe kąpeli potrawiennej, - zbiorniki magazynowe ścieków stężonych	chlorowódór	7647-01-0	0,085

Nr emitora	Źródło emisji substancji zanieczyszczających	Emitowana substancja		dopuszczalna emisja
		Nazwa	CAS	kg/h
Instalacja IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych				
E4	Suszarka recyrkulacyjna	dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył tlenek węgla	7446-09-05 10102-44-0 - 630-08-0	0,00088 0,0448 0,0005 0,0126
E6	Silos wapna	pył	-	0,004
Ciągarnia				
E5	Linie doczyszczania drutu	kwask siarkowy	7664-93-9	0,014
E7	Piec do wyżarzania	dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył tlenek węgla	7446-09-05 10102-44-0 - 630-08-0	0,056 0,300 0,027 0,758
Galwanizernia				
E9	Linia cynkowania elektrochemicznego gwoździ (EG)	chlorowodór	7647-01-0	0,0039
E10	Linia cynkowania mechanicznego gwoździ (HDG) nr 1	chlorowodór kwask siarkowy	7647-01-0 7664-93-9	0,00165 0,00105
E11	Linia cynkowania mechanicznego gwoździ (HDG) nr 2	chlorowodór kwask siarkowy	7647-01-0 7664-93-9	0,00165 0,00105
Cynkownia				
E12	Żarzak – wejście	dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył cynk ¹⁾ tlenek węgla	7446-09-05 10102-44-0 - 7440-66-6 630-08-0	0,017 0,074 0,0045 0,00006 0,057
E13	Żarzak – wyjście	dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył cynk ¹⁾ tlenek węgla	7446-09-05 10102-44-0 - 7440-66-6 630-08-0	0,018 0,056 0,0045 0,00005 7,740

Nr emitora	Źródło emisji substancji zanieczyszczających	Emitowana substancja		dopuszczalna emisja
		Nazwa	CAS	kg/h
Instalacja IPPC do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych				
E14	Suszarka przelotowa nr 1	dwutlenek siarki	7446-09-05	0,011
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,051
		pył	-	0,003
		tlenek węgla	630-08-0	0,131
E16	Suszarka przelotowa nr 1	dwutlenek siarki	7446-09-05	0,011
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,051
		pył	-	0,003
		tlenek węgla	630-08-0	0,131
E15	Suszarka przelotowa nr 2	dwutlenek siarki	7446-09-05	0,011
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,051
		pył	-	0,003
		tlenek węgla	630-08-0	0,131
E17	Suszarka przelotowa nr 2	dwutlenek siarki	7446-09-05	0,011
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,051
		pył	-	0,003
		tlenek węgla	630-08-0	0,131
Gwoździarnia				
E8	Bębny oczyszczające	pył	-	0,0062

¹⁾ Jako suma metalu i jego związków w pyłe

I.6. W punkcie III.1 podpunkt 2.2. wraz z Tabelą 5 otrzymują brzmienie:

„2.2. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza.

Instalacja	Substancja	Nr CAS	wielkość emisji [Mg/rok]
1	2	3	4
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych	dwutlenek siarki	7446-09-05	1,143
	dwutlenek azotu	10102-44-0	5,539
	pył	-	0,429
	cynk ¹⁾	7440-66-6	0,001
	tlenek węgla	630-08-0	76,538
	chlorowodór	7647-01-0	0,399
	kwas siarkowy	7664-93-9	0,126

¹⁾ Jako suma metalu i jego związków w pyłe

I.7. W punkcie III.2.1. podpunkt 1. wraz z Tabelą 6 otrzymują brzmienie:

„1. Pozwalam spółce: METALURGIA S.A. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Św. Rozalii 10/12, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do powierzchniowej obróbki metali, z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej w Radomsku, przy ul. Św. Rozalii 10/12, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty i inne niż wymienione w 03 01 04	50,000
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	5,000
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,200
4.	11 01 05*	Kwasy trawiące	3000,000
5.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	40,000
6.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	400,000
7.	11 05 01	Cynk twardy	120,000
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	400,000
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	360,000
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,000
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,000
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,000
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,100
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,000
17.	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)	2,000
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	1,000
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,200
21.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,076
22.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,200
23.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	30,000
24.	17 04 05	Żelazo i stal	600,000

I.8. W punkcie III.2.1. podpunkt 2. wraz z Tabelą 9 otrzymują brzmienie:

„2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04	Celuloza, hemiceluloza, lignina i dodatki tj. żywice, woski. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Pozostałości polichlorki winylu. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Pozostałości cząsteczek żywicy, pigmentu i żelaza otoczonych woskiem. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
4.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Kwas solny – HCl. Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej (kwas solny). Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.: HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją” HP 8 „Żrące”
5.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Fosforan żelaza i cynku. Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej fosfor związki fosforu z wyjątkiem fosforanów mineralnych. Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.: HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
6.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Cynk, wapno. Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: związki cynku, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej. Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.: HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”
7.	11 05 01	Cynk twardy	Cynk – Zn. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	Metaliczny cynk i tlenek cynku. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Pozostałości mydeł ciążarskich na bazie olejów roślinnych, tłuszczów zwierzęcych lub roślinnych. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje silnikowe, przekładniowe lub smarowe inne niż oleje syntetyczne lub mineralne. Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.: HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Celuloza – włókno ścieru drzewnego lub włókno roślinne takie jak: słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące: m.in. napelniacze proszkowe, barwniki, stabilizatory termiczne.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Celuloza, hemiceluloza, lignina i dodatki, tj. żywice, woski.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	<p>Celuloza, polimery syntetyczne lub polimery naturalne, warstwa aluminiowa.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Piasek kwarcowy z dodatkami: węglanem sodu, węglanem wapnia, tlenkiem boru, tlenkiem ołowiu i pigmentami.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpady z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury, metalu lub drewna zanieczyszczone substancjami chemicznymi.</p> <p>Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: związki chromu (VI), związki miedzi, związki cynku, związek niklu, kwaśne roztwory lub kwasy w postaci stałej, roztwory zasadowe i zasady w postaci stałej, fosfor związki fosforu z wyjątkiem fosforanów mineralnych, eter.</p> <p>Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.:</p> <p>HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”</p> <p>HP 6 „Ostra toksyczność”</p> <p>HP 8 „Żrące”</p>
17.	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)	<p>Włóknina (np. polipropylen, wiskoza, bawełna), zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi, smarem maszynowym, olejami i cieczami stosowanymi jako nośniki ciepła.</p> <p>Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku.</p> <p>Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.:</p> <p>HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”</p> <p>HP 13 „Uczulające”</p>
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	<p>Tkaniny wykonane z włókien bawełnianych z dodatkiem włókien tworzyw sztucznych.</p> <p>Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.</p>
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Świetlówki – rura szklana z wolframowymi elektrodami, niewielka ilość rtęci i gazu szlachetnego, luminofor.</p> <p>Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: związki rtęci.</p> <p>Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.:</p> <p>HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Komputery, drukarki itp.: blacha stalowa elektryczno-elektroniczna powlekana cynkiem i gięta na zimno, plastyki ABS (poli(akrylonitryl-co-butadien-co-styren)). Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
21.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Kwas siarkowy, kwas solny, kwas azotowy, kwas fosforowy, nadmanganian potasu, wodorotlenek sodu, jodek potasu, octowy siarczan sodu, amoniak, czterochloroetylen. Składnik, który powoduje, że odpad jest odpadem niebezpiecznym według załącznika nr 4 do ustawy o odpadach: następujące metale alkaliczne lub metale ziem alkalicznych: lit, sód, potas, wapń, magnez w postaci niezwiązanej. Właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.: HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją” HP 6 „Ostra toksyczność” HP 8 „Żrące”
22.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Sproszkowany cynk – Zn, sproszkowany tlenek manganu – MnO ₂ , wodorotlenek potasu – KOH. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
23.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo – Fe, węgiel – C. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Węglany, krzemiany, glinokrzemiany, polimery. Odpady nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach. Odpady nie posiadają właściwości odpadów, które czynią z nich odpady niebezpieczne według załącznika III Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1375/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz załącznika III Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r.

I.9. W punkcie III.2.1. podpunkt 5.1. wraz z Tabelą 10 otrzymują brzmienie:

„5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu określonym w poniższej Tabeli 10.

Tabela 10. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty i inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali gwoździarni pod zadaszoną wiatą. Wiatą jest zlokalizowana na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Gromadzenie odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego np. pojemnik typu big-bag umieszczonych w stalowym pojemniku
2.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony dawnego budynku kotłowni węglowej, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
3.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Trawialnia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, przy wyjeździe z hali od strony wschodniej. Magazynek jest usytuowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie, co uniemożliwia przedostanie się zanieczyszczeń do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
4.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady są magazynowane w dwóch lokalizacjach na terenie Zakładu, tj.: 1) W wydzielonym magazynie kwasu i zużytych kąpeli kwaśnych stanowiących oddzielne pomieszczenie zamykane bez dostępu osób nieupoważnionych, ze zbiornikami z północnej strony wydziału Trawialnia. Odpad w postaci zużytej kąpeli będzie magazynowany w dwóch zbiornikach o pojemności 40 m ³ każdy. Magazyn jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu. Odpady są magazynowane w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Magazyn wyposażony jest w tacę ociekową pod posadzką o pojemności 40 m ³ . 2) W wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia, który jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Magazynek jest wyposażony w szczelną tacę ociekową, umieszczoną w posadzce magazynu. Odpady gromadzone w szczelnych, pojemnikach z tworzywa sztucznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Trawialnia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, we wschodniej części magazynu kwasu i zużytych kąpeli trawiących. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Pomieszczenie jest wyposażone w szczelną tacę ociekową umieszczoną w posadzce magazynu. Odpady gromadzone w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego.
6.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Pomieszczenie jest wyposażone w szczelną tacę ociekową, umieszczoną w posadzce magazynu. Odpady gromadzone w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego.
7.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni, w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Odpady są magazynowane w kontenerach.
8.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni, w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Odpady są magazynowane w kontenerach.
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Pomieszczenie jest wyposażone w szczelną tacę ociekową, umieszczone w posadzce magazynu. Odpady gromadzone są w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Pomieszczenie jest wyposażone w szczelną tacę ociekową, umieszczone w posadzce magazynu. Odpady gromadzone są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni oraz na zewnątrz od północnej strony budynku Magazynu Wyrobów Gotowych, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni oraz na zewnątrz od północnej strony budynku Magazynu Wyrobów Gotowych, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony dawnego budynku kotłowni węglowej, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni oraz na zewnątrz od północnej strony budynku Magazynu Wyrobów Gotowych, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane w wydzielonym miejscu Laboratorium Zakładowego od wschodniej strony wydziału Trawialnia. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone są w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
16.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamkniętym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Magazynek jest wyposażony w szczelną tacę ociekową, umieszczoną w posadzce magazynu. Odpady gromadzone w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
17.	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)	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Galwanizernia – zamkniętym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, od północno-wschodniej strony wydziału Galwanizernia. Magazynek jest usytuowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby ziemi i wód gruntowych. Magazynek jest wyposażony w szczelną tacę ociekową, umieszczoną w posadzce magazynu. Odpady gromadzone w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony dawnego budynku kotłowni węglowej, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze stalowym.
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Trawialnia - zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, przy wyjeździe z hali od strony wschodniej. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone są w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Trawialnia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, przy wyjeździe z hali od strony wschodniej. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone są w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
21.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady są magazynowane w wydzielonym w Laboratorium Zakładowym od wschodniej strony wydziału Trawialnia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Magazynek jest wyposażony w szczelną tacę ociekową. Odpady gromadzone w szczelnych pojemnikach chemoodpornych.
22.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady są magazynowane w wydzielonym na wydziale Trawialnia – zamykanym magazynku bez dostępu osób nieupoważnionych, przy wyjeździe z hali od strony wschodniej. Magazynek jest zlokalizowany na szczelnym oraz utwardzonym podłożu, posiada zadaszenie. Odpady są gromadzone w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do gleby, ziemi i wód gruntowych. Odpady gromadzone w szczelnych workach, pojemnikach z tworzywa sztucznego.
23.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony dawnego budynku kotłowni węglowej, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
24.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane na zewnątrz od wschodniej strony hali Galwanizerni, od północnej strony budynku Ciągarni oraz od wschodniej strony hali Gwoździarni, na wydzielonym obszarze placu o utwardzonej powierzchni. Odpady są magazynowane w kontenerze.

I.10. Dodaję po punkcie XIV dodaję punkt XV o 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 Radomsku z 5 sierpnia 2021 r., znak: PZ.5585.19.2.2021, 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:

1. W budynku wymaga się stosowania podręcznego sprzętu gaśniczego w ilości 2 dm³ lub 3 dm³ środka gaśniczego na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej,
2. Dla stref pożarowych w zakładzie (powierzchnia ponad 5000 m² i gęstość obciążenia ogniowego do 200 MJ/m²) wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosić powinna co najmniej 20 dm³/s,
3. Wymaga się aby do każdego obiektu zapewniony był hydrant zewnętrzny, zlokalizowany nie bliżej niż 5 m i nie dalej niż 75 m,
4. Należy zapewnić jeden aparat sterujący przeciwpożarowym wyłącznikiem dla całego zakładu bądź dla poszczególnych kompleksów budynku,
5. Należy zaktualizować dla budynku i terenu instrukcję bezpieczeństwa pożarowego,
6. Odpady palne składowane poza budynkami nie mogą być bliżej niż 4 m od granic z działkami sąsiednimi,
7. Zaleca się magazynowanie stałych odpadów palnych poza budynkami w stalowych kontenerach.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.166.2014.KK, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.PG, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.11.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22.11.2021 r.) spółka „METALURGIA” S.A. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.166.2014.KK, w części wygaszonej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.113.2021.PG, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali, z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 171/8, 171/37, 171/51, 171/54, 171/55, 171/56, 171/66, 171/67, 171/110, 171/112, 171/119, 171/121, 171/123, obręb 10 Radomsko, przy ulicy Św. Rozalii 10/12, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

- ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia – instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 50 § 1 i art. 261 § 1 K.p.a., przy piśmie z dnia 22 lutego 2022 r., znak: ŚRIII.7222.329.2021.JS, wezwał spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 22.03.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pismem z dnia 27.04.2022 r., znak: ŚRIII.7222.329.2021.JS Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do złożenia wyjaśnień uzupełnienia wniosku. W dniach 18.05.2022 r., 01.08.2022 r. oraz 12.08.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęły wyjaśnienia do uzupełnienia wniosku.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzję dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie dotyczącym warunków:

- w wyniku wprowadzonego procesu miedziowania drutu na Wydziale Ciągnięcia zwiększono łączną pojemność wanien procesowych z 182,62 m³ na 188,346 m³,

- źródła emisji (zaprzesano eksploatacji stacji regeneracji kwasu solnego – emitor E5, zmodernizowano linie ciągnięcia drutu, z których emisję niezorganizowaną kwasu siarkowego zebrano w system zorganizowany – zmieniony emitor E5),
- w wyniku zaprzestania eksploatacji stacji regeneracji kwasu solnego z instalacji nie będzie emitowane do środowiska żelazo w pyłe,
- emisji ze spalania paliw, która została zweryfikowana i zaktualizowana,
- zmniejszenia emisji rocznej pyłu,
- w tabeli 1 – wykaz wanień procesowych zmianie uległy zapisy dotyczące Wydziału Ciągarni,
- zwiększono zużycie podstawowych surowców oraz materiałów, istotnych ze względu na ochronę środowiska: kwasu siarkowego 100%, siarczanu miedzi pięciowodnego oraz Bonderite ZN 4730 Alim (preparatu o podobnym składzie co Gardobond),
- zwiększono ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów o kodach: 15 01 07, 15 01 10*, 17 04 05;
- w wykazie odpadów przewidzianych do wytworzenia uwzględniono dodatkowe rodzaje odpadów o kodach: 03 01 05, 15 01 06, 17 01 82,
- dodatkowe rodzaje odpadów przewidziane do wytworzenia uzupełniono o podstawowy skład chemiczny i właściwości,
- zmianie uległy miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, z Tabeli 10 dotyczącej miejsc i sposobów magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia usunięto pozycję 2 dotyczącą odpadów o kodzie 06 03 16 – tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15 oraz wprowadzono miejsca i sposoby magazynowania odpadów o kodach: 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty i inne niż wymienione w 03 01 04, 17 01 82 – inne niewymienione odpady, oraz 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe.

Zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji dodano punkt w którym określono 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 (Dz. U. 2021 r. poz. 779, z późn. zm.).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali, z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, o całkowitej objętości wanień procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej w Radomsku przy ul. Św. Rozalii 10/12, funkcjonowanie zakładu nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, pyłu, cynku w pyłe, tlenku węgla, chlorowodoru, kwasu siarkowego, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 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).

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 10.06.2022 r., znak: ŚRIII.7222.329.2021.JS, wystąpił, stosownie do zapisów art. 183c ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 07.07.2022 r., znak: PZ.5268.15.4.2022 stwierdził spełnienie, bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Zawiadomieniem z dnia 18.08.2022 r., znak: ŚRIII.7222.329.2021.JS, zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Pismem z dnia 29.08.2022 r. wnioskodawca dodatkowo przedłożył uszczegółowienie informacji dotyczących miejsc powstawania poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne oraz sposób i miejsce ich magazynowania .

Biorąc powyższe pod uwagę 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 dni 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 uiszczył opłatę skarbową w wysokości 1 005 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

oraz dopłatę za opłatę skarbową w wysokości 1 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marońkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „METALURGIA” S.A.
ul. Św. Rozalii 10/12
97-500 Radomsko
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)