

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku HUTY MAŁAPANEW Sp. z o.o. w Ozimku z 22 maja 2023 r., nr NJ/48/2023 (data wpływu do UMWO – 29.05.2023 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. (z późn. zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych i instalacji towarzyszących, o zdolności produkcyjnej 80 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanych na terenie Huty w Ozimku przy ul. Kolejowej 1

## orzekam

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. udzielającą HUCIE MAŁAPANEW Sp. z o.o. w Ozimku pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania metali żelaznych i instalacji towarzyszących, o zdolności produkcyjnej 80 Mg wytopu na dobę (20 tys. Mg/rok), zlokalizowanych na terenie Huty w Ozimku przy ul. Kolejowej 1 wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ-III-IOC-7636-5/08 z 7 kwietnia 2008 r., nr DOŚ-III-IOC-7636-50/08 z 17 lutego 2009 r., nr DOŚ.MWi.7636-12/10 z 12 maja 2010 r., nr DOŚ.7222.11.2011.BW z 29 kwietnia 2011 r., nr DOŚ.7222.20.2012.IR z 14 maja 2012 r., nr DOŚ.7222.38.2012.IR z 17 sierpnia 2012 r., nr DOŚ.7222.21.2014.JZ z 11 września 2014 r., nr DOŚ.7222.139.2014.BG z 7 kwietnia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.17.2017.MK z 30 listopada 2017 r., nr DOŚ-III.7222.13.2020.JW z 10 marca 2022 r. i nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW z 17 sierpnia 2022 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.5. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, podpunktie I.5.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych z zewnątrz oraz własnych odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez odzysk w procesach: R4 – recykling lub odzysk metali i związków metali, R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, R10 - obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyści dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska oraz R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* oraz miejsca ich magazynowania i dopuszczalne metody odzysku”, tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 4. Rodzaj i ilość odpadów przyjmowanych w ciągu roku z zewnątrz oraz własnych przewidzianych do przetworzenia poprzez odzysk w ciągu roku, miejsca ich magazynowania oraz dopuszczalne metody odzysku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Pochodzenie odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania	Dopuszczone metody odzysku
1.	ex 10 01 01	Żużle i popioły paleniskowe ze spalania węgla	Własne	1,5	Nie magazynowane. Po wytworzeniu, z miejsc zbiórki, przekazywane do przetworzenia.	R5 poza instalacjami
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (stalownicze)	Własne	50		
3.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Przyjęte	600	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43	R3, R14 wykorzystane

					(w pojemnikach, big-bagach, luzem)	jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metalu w piecach łukowych
4.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady (zużyte elektrody grafitowe)	Własne	15	Nie magazynowane. Po wytworzeniu, z miejsc zbiórki, przekazywane do przetworzenia.	R5 wykorzystane do nawęglania wsadu w procesie wytopu metalu w piecach łukowych
5.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	Własne	250	Miejsce nr 6 Miejsce przy ob. nr 64a (w kontenerach)	R5 poza instalacjami
6.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Własne	100		
7.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Własne Przyjęte Razem	9 500 1 000 10 500	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (luzem)	R13, R4 wykorzystane jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metalu w piecach łukowych lub/i indukcyjnych
8.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (tlenki żelaza z upalania)	Własne	20	Miejsce nr 3 Plac złomu – ob. 43 (w pojemniku)	
9.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Własne Przyjęte Razem	36 3 39	Miejsce nr 4 Miejsce w ob. 45 hala A (w pojemniku)	
10.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Własne	1,5	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (w pojemniku)	
11.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Własne	10		
12.	15 01 04	Opakowania z metalu	Własne	5,5		
13.	16 01 17	Metale żelazne	Przyjęte	700	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (luzem)	
14.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Własne	350	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (w kontenerze)	R5 poza instalacjami
15.	ex 16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 (tygłe laboratoryjne)	Własne	1,0	Nie magazynowane. Po wytworzeniu, z miejsc zbiórki, przekazywane do przetworzenia.	R5 wykorzystane jako materiał żużłotwórczy w procesie wytopu metalu w piecach łukowych
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Własne	50		R5 poza instalacjami
17.	17 01 02	Gruz ceglany	Własne	50		
18.	17 04 02	Aluminium	Własne Przyjęte Razem	25 165 190	Miejsce nr 4 Miejsce w ob. 45 hala A (w pojemniku)	R13, R4 wykorzystywane jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metalu w piecu tyglowym
19.	17 04 05	Żelazo i stal	Własne	500	Miejsce nr 3	R13, R4

	lub 12 01 99	Inne nie wymienione odpady (złom stalowy)	Przyjęte Razem	7 400 7 900	Plac złomu - ob. 43 (luzem)	wykorzystane jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metal w piecach łukowych lub/i indukcyjnych
20.	17 04 07 lub 17 04 02	Mieszanki metali (odpady metali nieżelaznych) Aluminium	Własne Przyjęte Razem	20 20 40	Miejsce nr 4 Miejsce w ob. 45 hala A (w pojemniku)	R13, R4 wykorzystanie jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metal w piecach łukowych lub/i indukcyjnych
21.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Własne	60	Nie magazynowane. Po wytworzeniu, z miejsc zbiórki, przekazywane do przetworzenia.	R10 poza instalacjami
22.	19 12 02	Metale żelazne	Przyjęte	300	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (luzem)	R13, R4 wykorzystanie jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metal w piecach łukowych lub/i indukcyjnych

”

2. W punkcie I.6. pn. „**Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania odpadów**” podpunkcie I.6.2. pn. „Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów” tabela nr 7 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 7.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania	
			w tym samym czasie	w okresie roku
<b>I. Plac złomu przy obiekcie nr 43</b>				
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	20	600
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300	10 500
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	4	20
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,5	1,5
5.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	3,0	10
6.	15 01 04	Opakowania z metali	0,5	5,5
7.	16 01 17	Metale żelazne	25	700
8.	17 04 05 lub 12 01 99	Żelazo i stal lub Inne niewymienione odpady	80	7900

9.	19 12 02	Metale żelazne	25	300
10.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	25	350
Łącznie nie więcej niż:			<b>483</b>	<b>20 387</b>
<b>II. Miejsce w obiekcie nr 45 hala A</b>				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1	36
2.	17 04 02	Aluminium	10	165
3.	17 04 07	Mieszanki metali	2	40
Łącznie nie więcej niż:			<b>13</b>	<b>241</b>

3. W punkcie II.4. pn. „Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego” tabela nr 15 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 15.

Lp.	Numer i nazwa miejsca magazynowania	Parametry miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanych odpadów	Maksymalna magazynowana ilość odpadu [Mg]	
1.	Nr 1 Wiata przy obiekcie nr 96	Boksy 1 i 2 (na odpady inne niż niebezpieczne)  Powierzchnia: 30 m <sup>2</sup> Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 60 m <sup>3</sup> = 21 Mg Gęstość średnia: 350 kg/m <sup>3</sup>	07 02 13 (p)	Odpady tworzyw sztucznych	0,5	
			08 03 18	Odpadowy toner drukarski nie zawierający substancji niebezpiecznych	0,08	
			09 01 07 (p)	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	0,04	
			12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	0,7	
			15 01 01 (p)	Opakowania z papieru i tektury	2,5	
			15 01 02 (p)	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,5	
			15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2	
			15 02 03 (p)	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	
			16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0	
			16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,03	
			17 04 11	Kable	0,4	
			17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,05	
			20 01 01 <sup>1)</sup> (p)	Papier i tektura	1,0	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>			
		<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>				<b>60,0</b>
		<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu</b>				<b>21,0</b>
			Boks 3 (na stałe odpady niebezpieczne)  Powierzchnia: 15 m <sup>2</sup> Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 30 m <sup>3</sup> = 36 Mg Gęstość średnia: 1 200 kg/m <sup>3</sup>	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3,0
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		0,5		
	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		0,2		
	15 02 02* (p)	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne		5,0		

				zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
			16 01 07*	Filtry olejowe	0,05	
			16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	
			16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,5	
			16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,05	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>		<b>11,55</b>	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>		<b>113,90</b>	
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		<b>36,0</b>	
		<p>Boks 4 (na ciekłe odpady niebezpieczne)</p> <p>Powierzchnia: 15 m<sup>2</sup> Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 30 m<sup>3</sup> = 26 Mg Gęstość średnia: 880 kg/m<sup>3</sup></p>	08 01 11* (p)	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne <i>(temp. zapłonu do 60 °C)</i>	0,25 (0,30 m <sup>3</sup> )	
			09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,15	
			09 01 04*	Roztwory utrwalczy	0,15	
			10 09 13* (p)	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne <i>(temp. zapłonu powyżej 60 °C)</i>	0,5 (0,60 m <sup>3</sup> )	
			12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	5,0	
			13 01 10* (p)	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych <i>(temp. zapłonu powyżej 60 °C)</i>	1,0 (0,88 m <sup>3</sup> )	
			13 02 05* (p)	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych <i>(temp. zapłonu powyżej 60 °C)</i>	1,0 (0,88 m <sup>3</sup> )	
			13 03 07* (p)	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych <i>(temp. zapłonu powyżej 60 °C)</i>	1,0 (0,88 m <sup>3</sup> )	
			14 06 03* (p)	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników <i>(temp. zapłonu powyżej 60 °C)</i>	0,4 (0,33 m <sup>3</sup> )	
			16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,1	
			16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne i ich mieszaniny	0,5	
			16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	0,01	
				<b>Łączna objętość ciekłych odpadów palnych o temp. zapłonu do 60°C</b>		<b>0,30 m<sup>3</sup></b>
				<b>Łączna objętość ciekłych odpadów palnych o temp. zapłonu powyżej 60°C</b>		<b>3,57 m<sup>3</sup></b>
				<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>		<b>10,06</b>
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>		<b>60,05</b>	
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		<b>26,0</b>	
2.	Nr 1a Plac magazynowy przy obiekcie	Powierzchnia: 40 m <sup>2</sup> Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 40 m <sup>3</sup> = 56 Mg	10 02 09	Inne niewymienione odpady ( <i>zużyte elektrody grafitowe</i> )	8,0	
			12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie (tarcze szlifierskie)	30,0	
			16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe	18,0	

	nr 96	Gęstość średnia: 1 400 kg/m <sup>3</sup>		z procesów niemetalurgicznych		
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>			56,0
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>			175,0
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu</b>			56,0
3.	Nr 2 Plac magazynowy przy obiekcie nr 65	Powierzchnia: 180 m <sup>2</sup> Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 180 m <sup>3</sup> = 135 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m <sup>3</sup>	03 01 05 (p)	Trociny, wióry, ścinki, drewno i płyta wiórowa (z obróbki drewna i likwidacji modeli drewnianych)	3,0	
			07 02 80 (p)	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (w tym taśmy transporterów, węże itp.)	4,0	
			15 01 03 (p)	Opakowania z drewna	0,5	
			16 01 03 (p)	Zużyte opony	0,5	
			17 02 01 (p)	Drewno (z likwidacji wyposażenia)	2,0	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>			<b>10,0</b>
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>			<b>134,5</b>
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu</b>			<b>52,5</b>
			4.	Nr 3 Plac złomu obiekt nr 43	Powierzchnia: 1 585 m <sup>2</sup> Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 3 168 m <sup>3</sup> = 2 400 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m <sup>3</sup>	10 02 10 <sup>2)</sup>
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300				
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (tlenki żelaza z upalania)	4				
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,5				
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	3,0				
15 01 04	Opakowania z metali	0,5				
16 01 17 <sup>2)</sup>	Metale żelazne	25				
17 04 05 <sup>2)</sup> lub	Żelazo i stal (z demontażu i złomowania) lub	80				
12 01 99	Inne niewymienione odpady (złom stalowy)					
19 12 02 <sup>2)</sup>	Metale żelazne	25				
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	25				
<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>						<b>483</b>
<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>						<b>20 387</b>
<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu</b>						<b>2 400</b>
5.	Nr 4 Miejsce w obiekcie nr 45 hala A	Powierzchnia: 20 m <sup>2</sup> Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 20 m <sup>3</sup> = 15 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m <sup>3</sup>	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,0	
			17 04 02	Aluminium	10,0	
			17 04 07	Mieszanki metali	2,0	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>			<b>13</b>
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>			<b>241</b>
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu</b>			<b>15</b>
6.	Nr 5 Miejsce przy obiekcie nr 42a	Powierzchnia: 60 m <sup>2</sup> Wysokość: 1,8 m Pojemność całkowita: 108 m <sup>3</sup> = 38 Mg Gęstość średnia: 350 kg/m <sup>3</sup>	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	38	
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>			<b>38</b>
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>			<b>100</b>

			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		38
7.	Nr 6 Miejsce przy obiekcie nr 64a	Powierzchnia: 60 m <sup>2</sup> Wysokość: 1,8 m Pojemność całkowita: 108 m <sup>3</sup> = 119 Mg Gęstość średnia: 16 kg/m <sup>3</sup>	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	20
			10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania	20
			10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	79
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>		119
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>		1 550
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		119
8.	Nr 7 Miejsce przy obiekcie nr 95	Powierzchnia: 24 m <sup>2</sup> Wysokość: 0,5 m Pojemność całkowita: 12 m <sup>3</sup> = 14 Mg Gęstość średnia: 1200 kg/m <sup>3</sup>	19 08 02	Zawartość piaskowników	10
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>		10
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>		50
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		14
9.	Nr 8 Miejsce przy obiekcie nr 75	Powierzchnia: 32 m <sup>2</sup> Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 64 m <sup>3</sup> = 2,6 Mg Gęstość średnia: - 20 kg/m <sup>3</sup> (63 m <sup>3</sup> ) - 1 300 kg/m <sup>3</sup> (1 m <sup>3</sup> )	07 02 13 (p)	Odpady tworzyw sztucznych ( <i>odpady styropianu</i> )	1,0
			08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne ( <i>odpady powłok ochronnych</i> )	0,5
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie</b>		1,5
			<b>Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku</b>		2,0
			<b>Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu</b>		2,6

Objaśnienia:

(p) odpad palny

<sup>1)</sup> wysegregowane odpady komunalne nie objęte pozwoleniem

<sup>2)</sup> odpady przyjmowane z zewnątrz.”

## II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

HUTA MAŁAPANEW Sp. z o.o. w Ozimku zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 22 maja 2023 r., nr NJ/48/2022 (data wpływu do UMWO – 29.05.2023 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. (wraz z późn. zm.) dla instalacji do odlewania metali żelaznych i instalacji towarzyszących, o zdolności produkcyjnej 80 Mg wytopu na dobę, zlokalizowanych na terenie Huty w Ozimku przy ul Kolejowej 1.

Do wniosku dołączono:

- wydruk ze strony internetowej Ministra Sprawiedliwości aktualnego odpisu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000000733 sporządzony na dzień 23.05.2023 r.;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych - płyta CD;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł;

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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.) dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczono 1 czerwca 2023 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 192/2023).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z dnia 1 czerwca 2023 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2023.PU przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. (wraz z późn. zm.) dotyczy zmiany dopuszczalnej ilości przyjmowanych odpadów przeznaczonych do przetworzenia o kodzie 10 02 10 z 100 Mg/rok na 600 Mg/rok oraz odpadów o kodzie 17 04 05 i/lub 12 01 99 z 7900 Mg/rok na 7400 Mg/rok.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów *Prawa ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Organ nie uznał również niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2023.PU z 5 czerwca 2023 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o oświadczenia o niekaralności. Spółka zwróciła się o wydłużenie czasu na złożenie uzupełnienia pismem nr NJ/55/2023 z 26 czerwca 2023 r. (wpływ do UMWO 28.06.2023 r.). Spółka uzupełniła wniosek o wymagane dokumenty pismem nr NJ/57/2023 z 30 czerwca 2023 r. (wpływ do UMWO - 06.07.2023 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2023.PU z 7 lipca 2023 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.



Pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2023.PU z 7 lipca 2023 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, organ zwrócił się do Burmistrza Ozimka z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Ozimka postanowieniem nr DRO.6234.1.2023.KK z 18 lipca 2023 r. (wpływ do UMWO – 24.07.2023 r.) pozytywnie zaopiniował wniosek złożony przez Hutę Małapanew Sp. z o.o. w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.24.2023.PU z 25 lipca 2023 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania oraz poinformował o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, określając termin załatwienia sprawy ostatecznie w terminie do 1 września 2023 r. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku i jego uzupełnień, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ-III-IOC-7636-5/08 z 7 kwietnia 2008 r., nr DOŚ-III-IOC-7636-50/08 z 17 lutego 2009 r., nr DOŚ.MWi.7636-12/10 z 12 maja 2010 r., nr DOŚ.7222.11.2011.BW z 29 kwietnia 2011 r., nr DOŚ.7222.20.2012.IR z 14 maja 2012 r., nr DOŚ.7222.38.2012.IR z 17 sierpnia 2012 r., nr DOŚ.7222.21.2014.JZ z 11 września 2014 r., nr DOŚ.7222.139.2014.BG z 7 kwietnia 2015 r., nr DOŚ-III.7222.17.2017.MK z 30 listopada 2017 r., nr DOŚ-III.7222.13.2020.JW z 10 marca 2022 r. oraz DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW z 17 sierpnia 2022 r. Zatem niniejszą decyzją organ zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ niniejszą decyzją zmienił ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia, tj. odpadu o kodzie 10 02 10 (zgorzelina walcownicza) z 100 Mg/rok na 600 Mg/rok, a odpadu o kodzie 17 04 05 (lub 12 01 99) (żelazo i stal/inne niewymienione odpady) z 7900 Mg/rok na 7400 Mg/rok. W związku z tym określono, że maksymalna masa odpadu o kodzie 10 02 10 jaka może być magazynowana na placu złomu w tym samym czasie zwiększy się z 10 Mg na 20 Mg, a w okresie roku ze 100 Mg na 600 Mg. Zaś maksymalna masa odpadu o kodzie 17 04 05 (lub 12 01 99) jaka może być magazynowana w tym samym czasie na placu złomu zmniejszy się z 90 Mg na 80 Mg, a w okresie roku z 8 400 Mg na 7 900 Mg. Największa masa odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów jakie mogą być magazynowane na placu złomu w tym samym czasie oraz w okresie roku pozostają bez zmian.

Zważywszy na powyższe organ nie miał podstaw do zmiany ustanowionego zabezpieczenia roszczeń. Forma i wysokość pozostaje zgodna z zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego i postanowienia Marszałka Województwa Opolskiego z 15 kwietnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.13.2020.JW określającego Hucie Małapanew Sp. z o.o. w Ozimku zabezpieczenie roszczeń na kwotę 2 390 zł w formie depozytu.

Odpad o kodzie 10 02 10 (zgorzelina walcownicza) jest odpadem niepalnym, w związku z tym zwiększenie jego ilości nie będzie miało wpływu na warunki ochrony przeciwpożarowej określone w aktualnie posiadanym przez Spółkę operacie przeciwpożarowym wykonanym w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p. poż. Pana mgr inż. Piotra Świercza i uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu nr MZ. 5560.121.1.2019 z 26 sierpnia 2019 r.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku, nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej

za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2021 r., poz.2345 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06 z 22 czerwca 2007 r. (z późn. zm.) pozostawiano bez zmian.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 19 maja 2023 r.*

**Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.**

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymuje:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Huta Małapanew Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 1  
46-040 Ozimek
2. aa