



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW

Opole, dnia 17 sierpnia 2022 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 192 i art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku HUTY MAŁAPANEW Sp. z o.o. w Ozimku z 25 maja 2022 r., nr NJ/49/2022 (data wpływu do UMWO – 27.05.2022 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. i nr DOŚ-III.7222.13.2020.JW z 10 marca 2022 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.5. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, podpunkcie 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	100	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	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43 (luzem)	
13.	16 01 17	Metale żelazne	Przyjęte	700		
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 zużłotwórczy 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
18.	17 04 05 lub	Żelazo i stal Inne nie wymienione odpady	Własne Przyjęte	500 7 900	Miejsce nr 3 Plac złomu - ob. 43	R13, R4 wykorzystane

	12 01 99	(złom stalowy)	Razem	8 400	(luzem)	jako składnik wsadu metalowego w procesie wytopu metalu w piecach łukowych lub/i indukcyjnych
19.	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 metalu w piecach łukowych lub/i indukcyjnych
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Własne	60	Nie magazynowane. Po wytworzeniu, z miejsc zbiórki, przekazywane do przetworzenia.	R10 poza instalacjami
21.	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 metalu w piecach łukowych lub/i indukcyjnych

„

2. W punkcie I.5. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, podpunkcie I.5.2. pn. „Instalacje i miejsca przetwarzania odpadów oraz rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania”, tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5.

Lp.	Obiekt	Nazwa instalacji lub miejsca przetwarzania odpadów	Symbol procesu odzysku	Kod odpadu poddawanego procesowi przetwarzania	Kod odpadu powstającego podczas procesu odzysku
W INSTALACJI WYMAGAJĄCEJ UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO					
I.	ob. 45 Hala A i B	Instalacja do wytopu metalu (piece łukowe i piece indukcyjne)	R5	10 02 99, ex 16 11 06 ¹⁾	10 02 01 10 09 10
			R4, R13	10 02 10, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 99 ²⁾ , 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 12 02,	
II.	ob. 45 Hala BC1	Instalacja do topienia aluminium (piec tyglowy)	R4	17 04 02	17 04 07
POZA INSTALACJAMI					
I.	Nie ustala się	Poza instalacjami różne miejsca na terenie zakładu	R5	ex 10 01 01 ³⁾ , 10 02 01, 10 09 06, 10 09 08, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02	-
			R10	19 09 02	

Objaśnienia:

- 1) dot. tygli laboratoryjnych
- 2) dot. złomów metali
- 3) dot. żużli i popiołów paleniskowych.”

3. 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
I. Plac złomu przy obiekcie nr 43				
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	10	100
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	90	8 400
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:			483	20 387
II. Miejsce w obiekcie nr 45 hala A				
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:			13	241

”

4. W punkcie II.2. pn. „Emisja hałasu”, podpunkcie II.2.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” tabela nr 12 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 12.

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu ¹⁾	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku [dB]	
			Pora dnia L _{Aeq D}	Pora nocy L _{Aeq N}
1.	BMN, CMN	2a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	BMNU, CMNU	3d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
3.	BRM	3b) Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

Objaśnienia:

¹⁾ na podstawie uchwały nr XXIV/217/20 Rady Miejskiej w Ozimku z 28 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Ozimka, Nowej Schodni, części wsi Antoniów oraz części wsi Schodnia (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2020 r. poz. 2958).”

5. W punkcie II.3. pn. „Emisja odpadów”, podpunkcie II.3.1. pn. „Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania”, tabela nr 13 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 13.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			instalacja wymaga- jąca pozw. zintegr.	Instalacje pozostałe		
Odpady niebezpieczne						
1.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*	0,5	0,5	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 4, w zamkniętych pojemnikach)	unieszkodliwianie
2.	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	09 01 01*	0,5		odzysk
3.	Roztwory utrwalczy	09 01 04*	0,5		
4.	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 09 13*	3,0		unieszkodliwianie
5.	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali nie zawierające chlorowców	12 01 09*	10,0		
6.	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	10,0		
7.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	3,0		odzysk/ unieszkodliwianie
8.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	20,0	10,0		
9.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów z separacji	13 05 01*	10,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3, w kontenerze)	unieszkodliwianie
10.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	1,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (boksie 4, w zamkniętych pojemnikach)	odzysk
11.	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,0	2,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3, w pojemnikach i luzem)	unieszkodliwianie
12.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne	15 01 11*	0,2	0,3		

	porowate elementy (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi					
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	6,0	2,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3, w workach lub pojemnikach)	unieszkodliwianie/ odzysk
14.	Filtry olejowe	16 01 07*	...	0,20	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3, w pojemnikach)	unieszkodliwianie/ odzysk
15.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*	...	0,50	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 4, w zamykanych pojemnikach)	unieszkodliwianie
16.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 0 209 do 16 02 12	16 02 13*	...	0,85	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3 zużyte lampy w pojemniku, a pozostałe odpady luzem lub w pojemniku)	odzysk
17.	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chem.) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	16 05 06*	...	0,50	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 4, w zamykanym pojemniku)	unieszkodliwianie/ odzysk
18.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	...	0,05		
19.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	5,00	10,00	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 3 - w pojemnikach)	odzysk
20.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	...	0,30		
21.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10*	...	20,00	Nie magazynowany – odpad usuwany jest bezpośrednio przez odbiorcę z komór odolejająca osadnika ścieków	odzysk
Odpady inne niż niebezpieczne						
22.	Trociny, wióry, ścinki, drewno i płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 (z obróbki drewna i likwidacji modeli drewnianych)	03 01 05	3,0	500,0	Miejsce nr 2 Plac magazynowy przy ob. nr 65 (w worku big-bag lub luzem) lub bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetworzenia odbiorcom zewnętrznym	odzysk
23.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13	...	15,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (boks 1 lub 2 – luzem, w pojemnikach lub w workach)	odzysk

					Miejsce nr 8 Miejsce przy ob. nr 75 (luzem, w pojemnikach lub w workach)	
24.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (odpady gumowe w tym taśmy transporterów)	07 02 80	10,0	5,0	Miejsce nr 2 Plac magazynowy przy ob. nr 65 (luzem lub na paletach)	odzysk
25.	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne (odpady powłok ochronnych)	08 02 02	1,0	Miejsce nr 8 Miejsce przy ob. nr 75 (w pojemnikach)	odzysk
26.	Błony i papier fotograficzny zawierający srebro lub związki srebra	09 01 07	0,1	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w workach)	odzysk
27.	Żużle, popioły paleniskowe ze spalania węgla	10 01 01	1,0	0,5	Nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania na terenie zakładu lub odbiorcom zewnętrznym	odzysk
28.	Żużle z procesów wytapiania (stalownicze)	10 02 01	1500		unieszkodliwianie/ odzysk
29.	Inne nie wymienione odpady (zużyte elektrody grafitowe)	10 02 99	15,0	Miejsce nr 1a Plac magazynowy przy ob. nr 96 (w pojemniku)	odzysk
30.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	250	Miejsce nr 6 Miejsce przy ob. nr 64a (w kontenerach)	unieszkodliwianie/ odzysk
31.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	20 000	400		unieszkodliwianie/ odzysk
32.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1200	Miejsce nr 5 Miejsce przy ob. 42a (w workach big-bag) Miejsce nr 6 Miejsce przy ob. nr 64a (w workach big-bag)	unieszkodliwianie/ odzysk
33.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	9500	400	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (luzem)	odzysk
34.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (tlenki żelaza z upalania)	12 01 02	20	...	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (w pojemniku)	odzysk
35.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03	36	Miejsce nr 4 Miejsce w ob. nr 45 hala A (w pojemniku)	odzysk
36.	Odpady spawalnicze	12 01 13	1,3	0,2	Magazyn nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (w pojemniku)	odzysk
37.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 120114	12 01 15	0,7	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w pojemniku)	unieszkodliwianie
38.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	8,0	2,0	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (w pojemniku)	odzysk

39.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	58,0	2,0	Miejsce nr 1a Plac magazynowy przy ob. nr 96 (w pojemniku)	unieszkodliwianie/ odzysk
40.	Inne nie wymienione odpady (z odpylania urządzeń oczyszczających)	12 01 99	500,0	Nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania na terenie zakładu lub odbiorcom zewnętrznym	unieszkodliwianie/ odzysk
41.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	8,5	1,5	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w paczkach, workach lub luzem)	odzysk
42.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	6,0	4,0		odzysk
43.	Opakowania z drewna	15 01 03	0,5	300,0	Miejsce nr 2 Plac magazynowy przy ob. nr 65 (luzem) lub bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetworzenia odbiorcom zewnętrznym	odzysk
44.	Opakowania z metalu	15 01 04	2,0	3,5	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (luzem)	odzysk
45.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,2	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w kontenerze)	odzysk
46.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne (np. worki z filtrów)	15 02 03	2,0	1,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w pojemnikach lub workach, luzem - dotyczy worków z urządzeń odpylających)	odzysk
47.	Zużyte opony	16 01 03	3,0	Miejsce nr 2 Plac magazynowy przy ob. nr 65 (luzem)	odzysk
48.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	50,00	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, luzem lub w pojemnikach)	odzysk
49.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,1	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w pojemnikach)	odzysk
50.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	16 11 04	350,0	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (w kontenerze)	unieszkodliwianie/ odzysk
51.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych	16 11 06	95,0	5,0	Miejsce nr 1a Plac magazynowy przy ob. nr 96 (luzem lub w kontenerze)	unieszkodliwianie/ odzysk
52.	Aluminium	17 04 02	25,0	Miejsce nr 4 Miejsce w ob. nr 45 hala A (w pojemniku)	
53.	Żelazo i stal (z demontażu i złomowania)	17 04 05	400,00	800,0	Miejsce nr 3 Plac złomu przy ob. nr 43 (luzem)	odzysk
54.	Mieszanki metali (odpady)		10,00	30,0	Miejsce nr 4	odzysk

	metali nieżelaznych)	17 04 07			Miejsce w ob. nr 45 hala A (w pojemniku)	
55.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	11,0	Miejsce nr 1 Wiata przy ob. nr 96 (w boksie 1 lub 2, w pojemniku)	odzysk
56.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	0,2		unieszkodliwianie/ odzysk
57.	Zawartość piaskowników	19 08 02	70,0	Miejsce nr 7 Miejsce przy ob. nr 95 (w kontenerze)	unieszkodliwianie/ odzysk
58.	Osady z klarowania wody	19 09 02	60,0	Nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania na terenie zakładu lub odbiorcom zewnętrznym	unieszkodliwianie/ odzysk
59.	Inne nie wymienione odpady (zużyte wypełnienia filtrów do filtracji wody)	19 09 99	10,0		unieszkodliwianie/ odzysk

Objaśnienia:

* odpady niebezpieczne.”

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

„Tabela nr 15.

Numer i nazwa miejsca magazynowania	Parametry miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanych odpadów	Maksymalna magazynowana ilość odpadu [Mg]	
Nr 1 Wiata przy obiekcie nr 96	Boksy 1 i 2 (na odpady inne niż niebezpieczne) Powierzchnia: 30 m ² Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 60 m ³ = 21 Mg Gęstość średnia: 350 kg/m ³	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 ¹⁾ (p)	Papier i tektura	1,0	
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie			11,0
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku			60,0
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu			21,0
		Boks 3 (na stałe odpady niebezpieczne)	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		

Powierzchnia: 15 m ² Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 30 m ³ = 36 Mg Gęstość średnia: 1 200 kg/m ³	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 zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,0
	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
	Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		11,55
	Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku		113,90
	Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu		36,0
	Boks 4 (na ciekłe odpady niebezpieczne) Powierzchnia: 15 m ² Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 30 m ³ = 26 Mg Gęstość średnia: 880 kg/m ³	08 01 11* (p)	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne <i>(temp. zapłonu do 60°C)</i>
09 01 01*		Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,15
09 01 04*		Roztwory utrwalaczy	0,15
10 09 13* (p)		Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne <i>(temp. zapłonu powyżej 60°C)</i>	0,5 (0,60 m ³)
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 ³)
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 ³)
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 ³)
14 06 03* (p)		Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników <i>(temp. zapłonu powyżej 60°C)</i>	0,4 (0,33 m ³)
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
Łączna objętość ciekłych odpadów palnych o temp. zapłonu do 60°C		0,30 m³	
Łączna objętość ciekłych odpadów palnych o temp. zapłonu powyżej 60°C		3,57 m³	
Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		10,06	
Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana		60,05	

		w okresie roku		
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu		26,0
Nr 1a Plac magazynowy przy obiekcie nr 96	Powierzchnia: 40 m ² Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 40 m ³ = 56 Mg Gęstość średnia: 1 400 kg/m ³	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 z procesów niemetalurgicznych	18,0
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		56,0
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku		175,0
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu		56,0
		Nr 2 Plac magazynowy przy obiekcie nr 65	Powierzchnia: 180 m ² Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 180 m ³ = 135 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m ³	03 01 05 (p)
07 02 80 (p)	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy (<i>w tym taśmy transporterów, węże itp.</i>)			4,0
15 01 03 (p)	Opakowania z drewna			0,5
16 01 03 (p)	Zużyte opony			0,5
17 02 01 (p)	Drewno (<i>z likwidacji wyposażenia</i>)			2,0
Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie				10,0
Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku				134,5
Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu				52,5
Nr 3 Plac złomu obiekt nr 43	Powierzchnia: 1 585 m ² Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 3 168 m ³ = 2 400 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m ³			10 02 10 ²⁾
		12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	300
		12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (<i>tlenki żelaza z upalania</i>)	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 ²⁾	Metale żelazne	25
		17 04 05 ²⁾ lub	Żelazo i stal (<i>z demontażu i złomowania</i>) lub	90
		12 01 99	Inne niewymienione odpady (<i>złom stalowy</i>)	
		19 12 02 ²⁾	Metale żelazne	25
		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	25
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		483
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku		20 387
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu		2 400
Nr 4 Miejsce w obiekcie nr 45 hala A	Powierzchnia: 20 m ² Wysokość: 1 m Pojemność całkowita: 20 m ³ = 15 Mg Gęstość średnia: 750 kg/m ³	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
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		13
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku		241
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowa w tym miejscu		15

Nr 5 Miejsce przy obiekcie nr 42a	Powierzchnia: 60 m ² Wysokość: 1,8 m Pojemność całkowita: 108 m ³ = 38 Mg Gęstość średnia: 350 kg/m ³	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	38	
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie			38
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku			100
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu			38
Nr 6 Miejsce przy obiekcie nr 64a	Powierzchnia: 60 m ² Wysokość: 1,8 m Pojemność całkowita: 108 m ³ = 119 Mg Gęstość średnia: 16 kg/m ³	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	
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie			119
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku			1 550
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu			119
Nr 7 Miejsce przy obiekcie nr 95	Powierzchnia: 24 m ² Wysokość: 0,5 m Pojemność całkowita: 12 m ³ = 14 Mg Gęstość średnia: 1200 kg/m ³	19 08 02	Zawartość piaskowników	10	
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie			10
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku			50
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu			14
Nr 8 Miejsce przy obiekcie nr 75	Powierzchnia: 32 m ² Wysokość: 2 m Pojemność całkowita: 64 m ³ = 2,6 Mg Gęstość średnia: - 20 kg/m ³ (63 m ³) - 1 300 kg/m ³ (1 m ³)	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	
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie			1,5
		Maksymalna łączna masa odpadów jaka może być magazynowana w okresie roku			2,0
		Największa masa odpadów jaka może być magazynowana w tym miejscu			2,6

Objaśnienia:

(p) odpad palny

¹⁾ wysegregowane odpady komunalne nie objęte pozwoleniem

²⁾ odpady przyjmowane z zewnątrz”

7. W punkcie IV. pn. „Wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływania transgranicznego” treść o brzmieniu:

„IV.3. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami

zmienia się na:

IV.3. Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”

8. Po punkcie VI.3. pn. „Monitoring ilości wykorzystywanej wody” dodaje się punkt VI.4. pn. „Monitoring ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów” o brzmieniu:

„VI.4. Monitoring ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów

Ilości odpadów przyjmowanych do przetworzenia i wytwarzanych ustalane są poprzez ich ważenie na wagach zlokalizowanych na terenie Zakładu.”

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 25 maja 2022 r., nr NJ/49/2022 (data wpływu do UMWO – 27.05.2022 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 24.05.2022 r.;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych - płyta CD;
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł;
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 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 13b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 171/2022) 2 czerwca 2022 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW z 2 czerwca 2022 r. przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

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:

- rozszerzenia listy odpadów przewidzianych do przetworzenia o odpad o kodzie 10 02 10;
- zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 03 01 04 z 77 Mg/rok na 500 Mg/rok i odpadu o kodzie 15 01 03 z 6 Mg/rok na 300 Mg/rok oraz dodania zapisu, że odpady

te będą mogły być bezpośrednio po ich wytworzeniu, przekazywane do przetworzenia zewnętrznym odbiorcom.

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 Powiatowej 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.

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.7222.36.2022.JW z 2 czerwca 2022 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW z 2 czerwca 2022 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia opłaty skarbowej i przedłożenia dowodu jej wpłaty. Do pisma z 9 czerwca 2022 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 9.06.2022 r.) wnioskodawca dołączył dowód wpłaty opłaty skarbowej.

Pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW z 10 czerwca 2022 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o *odpadach*, organ zwrócił się do Burmistrza Ozimka z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Na wskazane pismo nie uzyskano odpowiedzi, jednakże zgodnie z art. 41 ust. 6b w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 *Kodeksu postępowania administracyjnego* przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W toku prowadzonego postępowania, Spółka przedłożyła uzupełnienie z 20 lipca 2022 r. (data wpływu do UMWO – 27.07.2022 r.), które jest odpowiedzią na wezwanie organu nr DOŚ-RPŚ.7222.38.2022.JW z 24 czerwca 2022 r., które wystosowano do prowadzącego instalację po przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Poś* po okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 31 sierpnia 2022 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

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.7222.36.2022.JW z 5 sierpnia 2022 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 4 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na wprowadzenie, z dniem 14 marca 2020 r., stanu zagrożenia epidemicznego na terytorium Polski poinformowano Stronę, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, organ administracji publicznej może zapewnić Stronie udostępnienie akt sprawy lub poszczególnych dokumentów stanowiących akta sprawy również za pomocą środków komunikacji elektronicznej. 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. i nr DOŚ-III.7222.13.2020.JW z 10 marca 2022 r. Zatem niniejszą decyzją organ zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Organ, zgodnie wnioskiem Strony, dokonał zmian w tabeli nr 12 niniejszej decyzji, w zakresie oznaczenia terenów podlegających ochronie przed hałasem pochodzącym od Zakładu, z uwagi na zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Ozimka, Nowej Schodni, części wsi Antoniów oraz części wsi Schodnia uchwalonego Uchwałą Nr XXIV/217/20 z dnia 28.09.2020 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2020 r., poz. 2958).

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ niniejszą decyzją rozszerzył listę odpadów przewidzianych do przetworzenia o odpad o kodzie 10 02 10 (zgorzelina walcownicza), który będzie przetwarzany w procesie wytopu metalu w piecach łukowych w ilości 100 Mg/rok i zmniejszył ilość odpadu o kodzie 17 04 05 (lub 12 01 99) przewidzianego do przetworzenia z 8 500 Mg/rok na 8 400 Mg/rok. W związku z tym określono, że maksymalna masa odpadu o kodzie 10 01 10 jaka może być magazynowana na placu złomu w tym samym czasie to 10 Mg, a w okresie roku to 100 Mg. Zmniejszono też maksymalną masę odpadu o kodzie 17 04 05 (lub 12 01 99) jaka może być magazynowana w tym samym czasie na placu złomu z 100 Mg na 90 Mg, a w okresie roku z 8 500 Mg na 8 400 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 nie będzie miał on 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.

W związku z likwidacją zbędnego oprzyrządowania modelowego przechowywanego w opakowaniach z drewna zwiększono ilość wytwarzanego odpadu o kodzie 03 01 04 z 77 Mg/rok na 500 Mg/rok i odpadu o kodzie 15 01 03 z 6 Mg/rok na 300 Mg/rok oraz dodano zapis, że odpady te będą mogły być bezpośrednio po ich wytworzeniu, przekazywane do przetworzenia zewnętrznym odbiorcom.

Mając na uwadze art. 184 ust. 2b pkt 4, organ zmienił nazwę podpunktu 3 w punkcie VI na „Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.

Ponadto organ niniejszą decyzją dodał zapis dotyczący monitoringu rodzaju i ilości wytworzonych i przetwarzanych odpadów. Jednocześnie prowadzący eksploatację instalacji, ma obowiązek prowadzenia ewidencji rodzaju i ilości odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 (dołączono zaświadczenia o niekaralności), 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.) organ pozostawił 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 1005,50 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 23 maja 2022 r. (10 zł) i 7 czerwca 2022 r. (995,50 zł).

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

DOŚ-RPŚ.7222.36.2022.JW



03090400105585 2022-06-17 03 POLECONA ZPO

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO
Piastowska 14, 45-082 Opole, tel.: +48 77 4429 310, fax.: +48 77 4429 310, email: dos@opolskie.pl

www.opolskie.pl

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

16

Huta Małapanew Sp. z o.o.
Kolejowa 1
46-040 Ozimek
2022-08-17

17.08.2022
Podinspektor

Janina Wardaw

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

ZWROTKA 243975