

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO**

Katowice, 16 marca 2016 r.
nr sprawy: OS PZ.7222.00083.2014
nr pisma: OS-PZ.KW-00119/16
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA Nr 446/OS/2016

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku firmy **NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince** o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego udzielającej panu Edwardowi Wyciśłokowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu NICROMET – Edward Wyciśłok w Bestwince, pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 5 lutego 2008 r., Nr 233/OS/2008, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 grudnia 2011r., Nr 3828/OS/2011r., do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 grudnia 2011r., Nr 3889/OS/2011r., a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 maja 2012r., Nr 1410/OS/2012r., oraz z dnia 25 listopada 2014 r., Nr 2452/OS/2014, **dla instalacji do wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w Bestwince przy ul. Witosa 28 - eksploatowanej obecnie przez NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince, przy ul. Witosa 28 (Regon: 242784675, NIP: 652-17-21-863)**

zmieniam

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego udzielającą panu Edwardowi Wyciśłokowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu NICROMET – Edward Wyciśłok w Bestwince, pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 5 lutego 2008 r., Nr 233/OS/2008, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 grudnia 2011r., Nr 3828/OS/2011r., do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 grudnia 2011r., Nr 3889/OS/2011r., a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 maja 2012r., Nr 1410/OS/2012r., oraz z dnia 25 listopada 2014 r., Nr 2452/OS/2014, **dla instalacji do wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w Bestwince przy ul. Witosa 28 - eksploatowanej obecnie przez NICROMET Spółka z ograniczoną**

odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince, przy ul. Witosa 28 (Regon: 242784675, NIP: 652-17-21-863), w następujący sposób:

I. W części I decyzji: "Rodzaj i parametry instalacji"

1) w punkcie 1: „Rodzaj prowadzonej działalności:”, dodaje się następujące tabele:

a) **Prowadzącą Instalację**

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP	KRS
		ulica i numer	kod	miasto			
1	NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	ul. Witosa 28	43-512	Bestwinka	242784675	652-172-18-63	0000515002

b) **Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym:**

L.p. <small>Instalacji w branży</small>	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC rozp z 27.08.14r.	Kwalifikacja przedsięwzięcia rozp.z 9.11.10r.	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej powyżej 20 Mg na dobę	Witosa 28	43-512	Bestwinka	2.6	Rozp. § 2 ust. 1 pkt 14 Poś art. 378 ust. 2a	1 instalacja branży: 1.1.: (instalacja do wtórnego wytopu aluminium - 2 szt. pieców topielno-odstojowych o zdolności produkcyjnej 30 100 Mg/rok oraz suszarko-wypalarka IDEX, linia odlewnicza	Instalacja 1 (w hali Produkcyjnej - ob. 5.; Hali Złomu (IDEX)- ob. 4.) na działkach Nr 714/60; 714/81; 714/82; 714/83; 714/85; 714/86 (na mapie ewid. obiekt nr 4 i 5)

2) w punkcie 2: „Opis instalacji i stosowanej technologii”, na końcu wyliczenia pn.: „niezbędne urządzenia pomocnicze” dodaje się treść o następującym brzmieniu:

”

A. Parametry „odpylni gazów z pieców topielno-odstojowych i suszarko-wypalarki IDEX”

a) **stara instalacja odpylająca**, w skład której wchodzi:

- cyklon Typ WPWs 71/1,8 z wentylatorem o wydajności 14 m³/s

Cyklon

Średnica zewnętrzna cyklonu D=1840 mm

Średnica wewnętrzna cyklonu D=1000 mm

Wentylator wyciągu firmy „Oawent” Olkusz

Typ WPWs 71/1,8

Wydajność 14 m³/s

Spręż DPc 6000 Pa

Rodzaj napędu sprzęgłowy

Silnik przystosowany do pracy z falownikiem: typ: 2Sg315S-4

- filtr tkaninowy typ RK Nomex/Nomex - pulsacyjny.

masa	15 T
wymiary	długość 5800mm szerokość 3200mm wysokość 8900 mm
ilość komór	10
ilość worków w filtrze	350 szt.
tkanina nośnikowa:	m-Aramid, 100% Nomex ciężar pow. DIN 53854 550 g/m ²
przepustowość powietrza	150 l/dm ² x min
wytrzymałość na rozerwanie	wzdłuż
kurczliwość przy t = 200°C	<1%
wytrzymałość na temperaturę	stała 200 ⁰ C chwilowa 240 ⁰ C
straty ciśnienia	1200 Pa
wejściowe zapylenie max	120g/m ³
wyjściowa koncentracja	20 mg/m ³
max termiczna strata filtra	600 Pa
powierzchnia filtracyjna	380 m ²

- b) **nowa komora filtracyjna**, w skład której wchodzi:

- <u>płaski filtr workowy</u>	typ: DA-26170150
strumień gazu surowego	22.000 m ³ /h
temperatura gazu surowego	160 ⁰ C
ilość worków w filtrze	196 szt.
strumień sprężonego powietrza przy 6 barach	55 Nm ³ /h
- <u>cyklon</u>	
Średnica zewnętrzna cyklonu	D=1800 mm
Średnica wewnętrzna cyklonu	D=600 mm
- <u>komora zsykowa</u> z dozownikiem celkowym	

B. Parametry wentylacji mechanicznej w „Hali surowców”

- a) w skład **wentylacji mechanicznej** wchodzi 2 wentylatory ściennie wyciągowe

Parametry wentylatora:

Napięcie zasilania 230V 50Hz

Obroty 935 obr/min
 Pobór mocy 124 W
 Prąd 0,6A
 Wydajność max 3300m³/h
 Poziom ciśnienia akustycznego 49dB(A)
 Średnica wirnika – 420 mm

C. Parametry zbiorników na emulsję:

- a) **zbiornik murowany – 1 sztuka** usytuowany przy hali produkcyjnej z boksami na wióry:
 - o pojemności 3,25 m³,
- b) **zbiornik murowany – 1 sztuka** usytuowany przy hali surowców:
 - o pojemności 4,8 m³.”

3) punkt 6: „Charakterystyka źródeł hałasu”, otrzymuje brzmienie:

„6. Charakterystyka źródeł hałasu

Emisja hałasu z instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych z nią technicznie i technologicznie jest generowana przez następujące rodzaje źródeł hałasu:

- źródła typu „budynek” (hala produkcyjna- produkcja stopów aluminium oraz ślusarnia, magazyn złomu, rozdzielnia WN/NN, magazyn ogólny, hala recyklingu kabli) wewnątrz których zlokalizowane są źródła dźwięku o charakterze urządzeń stacjonarnych bądź przenośnych i mobilnych (wózki widłowe),
- Źródła punktowe: zewnętrzne- wolnostojące odciągi technologiczne i wentylatory zlokalizowane na dachach lub ścianach budynków lub przy ścianach,
- Źródła o charakterze liniowym – tory poruszania się pojazdów osobowych i ciężarowych po terenie,
- Źródła ruchome o charakterze źródeł powierzchniowych (parkingi dla samochodów, place magazynowe).

Nie przewiduje się innych wariantów pracy aniżeli opisane poniżej

A) Źródła hałasu typu „budynek”

Tabela parametrów źródeł dźwięku typu „budynek”

Nr źródła	Symbol źródła w obliczeniach	Równoważny poziom dźwięku A (przy ścianach/dachu)	Równoważny poziom dźwięku A (przy ścianach/dachu)
		w [dB] pora dzienna 6 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	w [dB] pora nocna 22 ⁰⁰ - 6 ⁰⁰
1.	HP5	77,4/83,4	78,3/84,3
2.	HP5a	83,0/87,3	83,0/87,3
3.	SLUS	87,0/88,6	Nie pracuje
4.	MAGO	73,6/75,2	72,7/74,2

5.	MAGZ	73,5/69,1	73,2/68,7
6.	MAGZZ	61,4/57,0	60,5/56
7.	TRAFO	82,0/78,0	84,5/80,5
8.	HRKAB	78,5/80,0	79,5/81,0
9.	HS	59,0/63,0	59,0/63,0

a) 1- >HP5< – hala produkcyjna (wysokość obiektu 6 m)

Źródłem hałasu wewnątrz hali są:

- piece topielno-odstojowe wyposażone w palniki – do operacji kształtujących klimat akustyczny zaliczono pracę palników i operację odlewania płynnego aluminium, poziom dźwięku jednego pieca 65 dB, czas pracy 480 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia i 60min. w porze 1 najmniej korzystnej godziny nocy, równoważny poziom dźwięku jednego pieca 65 dB
- rozładunek złomu z ładowarki i załadunek złomu do pieca topielnego – poziom dźwięku operacji 90dB, czas pracy 150min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia i 25min. w porze 1 najmniej korzystnej godziny nocy, równoważny poziom dźwięku wszystkich operacji załadunku pieca 84,9 dB (dzień) i 86,2 dB (noc)
- czyszczenie pieca – poziom dźwięku operacji 80 dB, czas pracy 30min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia i 15min. w porze 1 najmniej korzystnej godziny nocy, równoważny poziom dźwięku operacji 68 dB (dzień) i 74 dB (noc)
- manewrowanie ładowarki kołowej – poziom mocy akustycznej: jazda 96,5 dB, hamowanie 94 dB, start 100,8 dB, równoważny poziom mocy akustycznej całego źródła liniowego oraz miejsca zatrzymywania się i ruszania maszyny 80,6 dB (dzień) i 79,5 dB (noc),

b) 2- >HP5a< – hala produkcyjna nr 5a (wysokość obiektu 6m)

Źródłem hałasu wewnątrz hali są:

- taśma odlewnicza do odlewania gąsek stopowych – do operacji kształtujących klimat akustyczny zaliczono odlewanie metalu, poziom dźwięku jednego pieca 90,3 dB, czas pracy 480 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia i 60 min. w porze 1 najmniej korzystnej godziny nocy, równoważny poziom dźwięku jednego pieca 90,3 dB
- manewrowanie wózków widłowych – poziom mocy akustycznej: jazda 82 dB, hamowanie 79,4 dB, start 85,8 dB, równoważny poziom mocy akustycznej całego źródła liniowego oraz miejsca zatrzymywania się i ruszania pojazdów 65,7 dB (dzień) i 64,7 dB (noc)

c) 3- >ŚLUS< – hala ślusarni (wysokość obiektu 6,5 m)

Źródłem hałasu wewnątrz hali ślusarni są:

- spawarka elektryczna – poziom dźwięku 94 dB, czas pracy 50 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia, równoważny poziom dźwięku 84,2 dB
- nożyce do cięcia blach – poziom dźwięku 98 dB, czas pracy 50 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia, równoważny poziom dźwięku 88,2 dB,
- przecinarki tarczowe do profili walcowanych – poziom dźwięku 100 dB, czas pracy 50 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia, poziom równoważny 90,2 dB,

- wiertarka stołowa – poziom dźwięku 90 dB, czas pracy 50 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia, poziom równoważny 80,2 dB,
- rozładunek i załadunek złomu przy użyciu ładowarki kołowej – poziom dźwięku operacji 95 dB, czas pracy 10 min. w porze 8 najmniej korzystnych godzin dnia, równoważny poziom dźwięku wszystkich operacji załadunku pieca 78,2 dB (dzień),

d) 4- >MAGO< – magazyn ogólny (wysokość obiektu 6 m)

Źródłem dźwięku zlokalizowanym wewnątrz budynku jest kompresor, który wytwarza sprężone powietrze. Poziom dźwięku kompresora wynosi 90 dB. Czas pracy urządzenia w porze dnia (8 najmniej korzystnych godzin) wynosi 50 min., a porze nocy (1 najmniej korzystna godzina) 5 min.

e) 5- >MAGZ< – Magazyn złomu (wysokość obiektu 8 m)

Źródłem dźwięku zlokalizowanym wewnątrz budynku jest urządzenie IDEX i poruszające się wewnątrz pojazdy – wózki widłowe przewożące zgary i ładowarki kołowe przewożące złom (50 operacji przejazdu wózka widłowego oraz 25 operacji przejazdu ładowarki w jedną stronę, powrót tą samą drogą, 75 operacji hamowania i startu wymienionych pojazdów oraz 25 operacji rozładunku złomu.

f) 6- >MAGZZ< – Magazyn złomu i zgarów aluminium (wysokość obiektu 8 m)

Źródłem dźwięku zlokalizowanym wewnątrz budynku są poruszające się wewnątrz pojazdy – wózki widłowe przewożące zgary (50 operacji przejazdu wózka widłowego w jedną stronę, powrót tą samą drogą oraz 50 operacji hamowania i startu wymienionych pojazdów).

g) 7- >TRAFO< – rozdzielnia WN/NN (wysokość obiektu 3 m)

Źródłem dźwięku zlokalizowanym wewnątrz budynku rozdzielni jest transformator (oddziaływania akustyczne są emitowane przez pracujące wentylatory, chłodzące transformator oraz rdzeń transformatora – zjawisko magnetostrykcji) oraz agregat prądotwórczy. Poziom dźwięku transformatora wynosi 89 dB, a poziom dźwięku agregatu prądotwórczego 90 dB. W odległości 1 m od ściany budynku poziom dźwięku wynosi 82 dB dla czasu odniesienia 8 najmniej korzystnych godzin dnia i 84,5 dB dla 1 najmniej korzystnej godziny nocy.

h) 8- >HRKAB< – hala recyklingu kabli (wysokość obiektu 6 m)

Źródłem dźwięku zlokalizowanym wewnątrz budynku jest linia do odzysku kabli, oraz załadunek i rozładunek kabli. Zakładany poziom dźwięku wewnątrz hali nie przekroczy 85 dB w porze dziennej oraz nocnej

i) 9- >HS< – hala surowców (wysokość obiektu 12,5 m)

Źródłem hałasu wewnątrz nowej hali są wózki widłowe przewożące skrzynie z gorącymi zgarami z hali produkcyjnej do hali magazynowania zgarów. Wózki widłowe wykonają maksymalnie 50 operacji w porze dziennej (50 operacji przejazdu wózka widłowego w jedną stronę, powrót tą samą drogą oraz 50 operacji hamowania i startu wymienionych pojazdów)

oraz 25 operacji w porze nocnej. Szacowany czas oddziaływania tego źródła hałasu w porze dziennej wyniesie 40 minut, natomiast w porze nocnej 20 minut.

Równoważny poziom dźwięku wewnątrz hali surowców wyniesie maksymalnie 68 dB w porze dziennej oraz 68 dB w porze nocnej.

B) Punktowe źródła hałasu

W przypadku omawianej instalacji zewnętrznymi punktowymi źródłami dźwięku są urządzenia wentylacji mechanicznej usytuowane na dachach lub ścianach hal produkcyjnych oraz wentylator odpylni zlokalizowany na powierzchni ziemi.

Tabela parametrów punktowych źródeł emisji hałasu do środowiska

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła		Poziom mocy akustycznej [dB]
		dzień/noc	min/8h min/1h	
WW 110	Wentylator wyciągowy promieniowy		480/60	84,0
WS 111-112	Wentylatory wyciągowe ścienne		480/60	70,0
WD 131	Wentylator wyciągowy		480/60	85,0
WD 132	Wentylator wyciągowy		480/---	80,0
WSN 133-134	Wentylatory wyciągowe ścienne		480/60	66,0

C) Ruchome źródła hałasu

Urządzeniami wchodzącymi w skład instalacji powiązanych technicznie i technologicznie z instalacją typu IPPC, traktowanymi jako liniowe źródła hałasu (trasy przejazdu) oraz powierzchniowe źródła hałasu (parkingi, place magazynowe) są samochody osobowe i ciężarowe oraz wózki widłowe i ładowarki.

Tabela poziomów mocy akustycznej ruchomych źródeł hałasu

Operacja	Moc akustyczna [dB]	Czas operacji [s]
Pojazdy lekkie		
Start	85,8	5
Hamowanie	79,4	3
Jazda po terenie, manewrowanie	82	Zależy od długości drogi

Pojazdy ciężkie		
Start	100,8	5
Hamowanie	94	5
Jazda po terenie, manewrowanie	96,5	Zależy od długości drogi

”

4) **punkt 7: „Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza”, otrzymuje brzmienie:**

„7. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.

Emitor	Źródła emisji	Wysokość emitora	Średnica emitora	Ilość gazów wylotowych	Temp. wylot. gazów	Czas pracy	Urządzenia ochrony powietrza
		[m]	[m]	Nm ³ /h	K	h/rok	
E-1	<ul style="list-style-type: none"> Suszarko-wypalarka IDEX 2 piece topliwo – odstojowe 	14,6	1,00	16 000	393	8400	Neutralizator kwaśnych gazów, odpylnia wyposażona w cyklon oraz 2 komory filtra tkaninowego – skuteczność odpylania 98%
E-2	• Emitor kotła gazowego 45 kW	7,0	0,13		423	8760	brak
E-3	• Emitor z odciągu stanowiskowego spawania w warsztacie ślusarskim	3,0	0,4		293	1920	Filtr patronowy - skuteczność odpylania 99 %
E-4	Wentylator ścienny wyciągowy w Hali surowców –emitor poziomy	11	0,42	3 300	23	8400	brak
E-5	Wentylator ścienny wyciągowy w Hali surowców –emitor poziomy	11	0,42	3 300	23	8400	brak

”

II. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”

- 1) w punkcie 1: „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”, podpunkt 1.1.: „Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji instalacji” otrzymuje brzmienie:

” 1.1 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji instalacji.

- a) Emisja dopuszczalna godzinowa i roczna z instalacji IPPC:

Źródło emisji	Substancja	Emisja godz. Maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
Instalacja IPPC			
E-1 Emitor z instalacji IPPC Linia IDEX + piece topliwno- odstojuowe	Pył PM10	0,250	2,100
	Pył PM 2,5	0,150	1,260
	Dwutlenek siarki	0,484	4,066
	Dwutlenek azotu	1,362	11,441
	Tlenek węgla	1,044	8,770
	Chlorowodór	0,062	0,521
	Fluorowodór	0,019	0,160
	Chlorki	0,060	0,504
	Kadm	0,0002	0,002
	Ołów	0,0017	0,014

- b) Emisja dopuszczalna godzinowa i roczna z instalacji pomocniczych nie powiązanych z IPPC:

Źródło emisji	Substancja	Emisja godz. maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
Procesy pomocnicze			
emitor E-2 z kotła gazowego	Pył PM10	0,003	0,026
	Pył PM2,5	0,0018	0,016
	Dwutlenek siarki	0,0004	0,004

45 kW	Dwutlenek azotu	0,0042	0,037
	Tlenek węgla	0,0015	0,013
emitor E-3 z odciągu stanowiskowego spawania w warsztacie ślusarskim	Pył PM10	0,014	0,027
	Pył PM2,5	0,0084	0,016
	Dwutlenek azotu	0,043	0,083
	Tlenek węgla	0,014	0,027
emitor E-4 wentylator wyciągowy ścienny w hali surowców - emitor poziomy	pył PM10	0,0075	0,063
	Pył PM2,5	0,0045	0,038
	Dwutlenek azotu	0,0007	0,006
	Amoniak	0,0025	0,0026
emitor E-5 wentylator wyciągowy ścienny w hali surowców - emitor poziomy	pył PM10	0,0075	0,063
	Pył PM2,5	0,0045	0,038
	Dwutlenek azotu	0,0007	0,006
	Amoniak	0,0025	0,0026

Emisja roczna dla całego Zakładu

RODZAJ EMITOWANEJ SUBSTANCJI	EMISJA ROCZNA [MG]
Pył PM10	2,279
Pył PM2,5	1,368
Dwutlenek siarki	4,070
Dwutlenek azotu	11,573
Tlenek węgla	8,810
Chlorowodór	0,521
Fluorowodór	0,160
Chlorki	0,504
Kadm	0,002
Ołów	0,014
Amoniak	0,052

III. W części V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”

- 1) **punkt 8: „Ewidencja odpadów wytwarzanych oraz odpadów odbieranych do odzysku” otrzymuje brzmienie:**

„8. Ewidencja odpadów wytwarzanych oraz odpadów odbieranych do odzysku.

W zakładzie prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów wytwarzanych oraz odpadów przyjmowanych do odzysku zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych (zgodnie obowiązującym katalogiem odpadów), z zastosowaniem kart ewidencji dla każdego odpadu odrębnie, oraz kart przekazania odpadu zgodnie z obowiązującymi wzorami tych dokumentów.”

IV. W części VII. „Zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu NICROMET w Bestwince do”, dodaje się punkt 12 o brzmieniu:

„12. Sprawozdania z wykonanych pomiarów wymienionych w części VII pozwolenia zintegrowanego, należy przedkładać

a) Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach (w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych) i

b) Marszałkowi Województwa Śląskiego za pomocą:

a) ePUAP lub

b) jeżeli zakład nie posiada dostępu do ePUAP wówczas na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej) opisanym datą pisma przewodniego.

W temacie wiadomości, w piśmie przewodnim oraz na elektronicznym nośniku danych należy wpisać następującą treść:

„dotyczy: OS.PZ.POMIARY_83”

V. W części VII. „Zobowiązuje się Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu NICROMET w Bestwince do”, w punkcie 11 treść:

„31 stycznia każdego roku”,

otrzymuje brzmienie:

„31 marca każdego roku”.

VI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego, panu Edwardowi Wyciśłokowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu NICROMET – Edward Wyciśłok w Bestwince, decyzją z dnia 5 lutego 2008 r., Nr 233/OS/2008, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 grudnia

2011r., Nr 3828/OS/2011r., do której prawa i obowiązki przeniesiono decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 29 grudnia 2011r., Nr 3889/OS/2011r., a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 maja 2012r., Nr 1410/OS/2012r., oraz z dnia 25 listopada 2014 r., Nr 2452/OS/2014, dla instalacji do wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę zlokalizowanej w Bestwince przy ul. Witosa 28 - eksploatowanej obecnie przez NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince, przy ul. Witosa 28 (Regon: 242784675, NIP: 652-17-21-863)

Podaniem z dnia 29 lipca 2014 r. o znaku 2014/KFA/5631 (wpływ do tut. Urzędu 4 sierpnia 2015 r.) firma: NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince wystąpiła o zmianę ww. decyzji Marszałka Województwa Śląskiego. Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt. 6 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169) a także do § 2 ust.1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie z dnia 15 września 2014 r. o znaku OS-PZ.KW-00538/14 oraz wezwanie z dnia 19 listopada 2014 r. o znaku OS-PZ.KW-00744/14. Firma NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince złożyła uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 29 września 2014 r. o znaku 2014/KFA/7260 (wpływ do tut. Urzędu dnia 3 października 2014 r.), pismem z dnia 9 grudnia 2014 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 16 grudnia 2014 r.), oraz pismem z dnia 12 stycznia 2015 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 16 stycznia 2015 r.).

W dniu 21 kwietnia 2015 r. przeprowadzono oględziny instalacji (protokół w aktach sprawy). W trakcie postępowania Spółka złożyła wniosek z dnia 22 kwietnia 2015 r. o znaku 2015/KFA/3350 o zawieszenie prowadzonego postępowania. Postępowanie zostało zawieszono na wniosek strony postanowieniem z dnia 4 maja 2015 r. o znaku OS-PZ.KW-00194/15. Postępowanie zostało odwieszono na wniosek strony postanowieniem z dnia 14 grudnia 2015 r. o znaku OS-PZ.KW-00654/15.

Strona złożyła uzupełniony wniosek z dnia 20.11.2015 r. zawierający „Raport początkowy dla instalacji do wtórnego wytopu aluminium ze złomów aluminium i innych odpadów zawierających aluminium o zdolności produkcyjnej powyżej 20 Mg/dobę” opracowany przez mgr inż. Karolinę Ciechanowską-Żurek – specjalistę ds. projektów środowiskowych i sprawdzony przez mgr inż. Natalię Horodecką - specjalistę ds. projektów środowiskowych, w SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie, listopad 2015 r. Zgodnie z wykonanym raportem wyniki przeprowadzonych badań próbek gleby nie wykazały przekroczeń wartości żadnego z analizowanych parametrów w stosunku do grupy C. Zabezpieczenie gleb i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem stanowią odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne.

Wniosek NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa w Bestwince, dotyczy przedsięwzięć, powodujących zmiany w instalacji IPPC, tj.:

- 1) Budowy zadaszenia między halami (halą produkcyjną i halą zgarów), czyli wybudowanie nowej Hali surowców. W hali na ścianie bocznej zachodniej na wysokości 11 m n.p.t. zostaną zamontowane 2 wentylatory. Wentylatory te będą odciągały dotychczas niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń uwalnianych się z magazynowania gorących zgarów w sąsiedniej hali oraz podczas transportu skrzyni z gorącymi zgarami z hali produkcyjnej do hali zgarów, przewożonymi wózkami widłowymi przez Halę surowców.
- 2) Rozbudowy odpylni o jeszcze jedną komorę, która będzie pracować równolegle ze starą. Dodatkowa komora odpylania poprawi skuteczność odpylania całej instalacji odpylającej z 95% do 98%, co spowoduje obniżenie emisji rocznej pyłu oraz obniżenie prędkości gazów odlotowych w kominie i zmniejszenie hałasu na wylocie z komina a także likwidację ręcznego sterowania pracy odpylni dla wyeliminowania możliwości włączania się bay-pasa przy nadmiernym wzroście temperatury.
- 3) Budowy ekranu akustycznego z płyt dźwiękochłonnych odciągu wentylatora przy odpylni o wymiarach : wysokość 4 m, szerokość od strony wschodniej - 4,5 m, od strony południowejd. 3,8 m.
- 4) Budowy 2 zbiorników betonowych na emulsję o pojemności 4,8 m³ przy hali surowców i o pojemności 3,25 m³ przy hali produkcyjnej, w części z boksami na wióry i z IDEX-em.

Firma NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince zwróciła się do Wójta Gminy Bestwina z wnioskiem z dnia 14 czerwca 2012 r. (uzupełnionym pismem z dnia 3 lipca 2012 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

-budowie zadaszenia placu rozładunkowego między halami z wytłumieniem hałasu oraz przebudową wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej (nr działki 714/85 i 714/86 przy ul. Witosza 28 w Bestwince),

-budowie ekranu akustycznego – nr działki 714/82 przy ul. Witosza 28 w Bestwince.

Wójt Gminy Bestwina decyzją z dnia 23 lipca 2012 r. o znaku GB.6220.17.2012 uznał, że: „planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” oraz, że „dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach”. A zatem wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Bestwina uznał za bezzasadny.

Jednocześnie Firma NICROMET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa z siedzibą w Bestwince zwróciła się do Wójta Gminy Bestwina z wnioskiem z dnia 19 marca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- a) rozbudowie odpylni o jeszcze jedną komorę,
- b) budowie 2 zbiorników na emulsję,
- c) budowie ekranu akustycznego odciągu wentylatora przy starej odpylni,
- d) wykonaniu wentylacji mechanicznej Hali surowców,

(nr działki 714/85 i 714/86 przy ul. Witosza 28 w Bestwince).

Do akt sprawy załączono kopię decyzji Wójta Gminy Bestwina z dnia 23 lipca 2012 r. o znaku GB.6220.17.2012 oraz kopię wniosku z dnia 19 marca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Firmy NICROMET Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością Spółki komandytowej z siedzibą w Bestwince.

Jednocześnie Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 6 października 2014 r. o znaku DBIN.7023.234.2014.ML.MG.PK (w związku

z wystąpieniem tut. Urzędu z dnia 15 września 2014 r. o znaku OS-PZ.KW-00546/14) poinformował tut. Urząd, że nie wnosi uwag do złożonego wniosku Zakładu o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Konieczność aktualizacji pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza związana jest z:

1. Budową zadaszenia między halami (halą produkcyjną i halą zgarów), tj. wybudowaniem nowej Hali surowców oraz zamontowaniem 2 wentylatorów na ścianie bocznej hali zachodniej.
2. Rozbudową odpylni gazów odciąganych z linii IDEX i pieców topliwno-odstojowych o jedną komorę, która będzie pracować równolegle ze starą.

Poza zmianą w instalacji IPCC nastąpi doposażenie w dwa zbiorniki betonowe na emulsję o pojemności 4,8 m³ przy hali surowców oraz o pojemności 3,25 m³ przy hali produkcyjnej. Zainstalowanie dwu emitorów poziomych, które będą odciągały dotychczas niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń uwalniających się z magazynowania i transportu gorących zgarów, spowoduje polepszenie warunków pracy w hali surowców, a zainstalowanie dodatkowej komory odpylacza odciągającego gazy z linii IDEX zwiększy skuteczność odpylania całej instalacji z 95% do 98%, co spowoduje obniżenie emisji rocznej pyłu.

Przy dotrzymaniu wielkości zorganizowanej emisji substancji do powietrza orzeczonej niniejszym pozwoleniem instalacja nie będzie powodowała przekroczeń poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz poziomów odniesienia substancji w powietrzu określonych odpowiednio w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 24 sierpnia 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. z 2012 r. poz.1031) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. nr 16 poz.87).

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian wyłącznie w zakresie wskazania sposobu ewidencji odpadów.

Zmiany instalacji w zakresie hałasu polegać będą na powstaniu nowych źródeł hałasu, a mianowicie hali surowców wyposażonej w dwa wentylatory ścienne.

Z obliczeń rozkładu pola akustycznego wynika, że zmiany wprowadzone w instalacji nie spowodują przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A” na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie złożyła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.



Podpisano:
z up. Marszałka Województwa
Beata Drąg
p.o. Zastępcy Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska