



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 572), w związku z art. 195 ust. 1 pkt 1, art. 199 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu materiałów i dowodów zebranych w sprawie postępowania wszczętego z urzędu w przedmiocie cofnięcia pozwolenia zintegrowanego dla odlewni HaCon Sp. z o.o. ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek, na prowadzenie instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: WOŚ.II.7222.37.2023.PM

orzekam

I. **ograniczyć** pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, udzielone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: WOŚ.II.7222.37.2023.PM, poprzez:

- **skrócenie maksymalnego czasu pracy dwóch żeliwiaków koksowych nr 1 i 2 do wytopu żeliwa (emitor E2/3) z 3640 godzin rocznie, jak określono w pozwoleniu zintegrowanym, do 2080 godzin rocznie (do czasu realizacji działań określonych w dziale II niniejszej decyzji);**
- **skrócenie maksymalnego czasu pracy emitorów w Hali odlewni Nr 1 (emitory: E-5/5; E-5/6; E-5/3; E-5/4; E-5/1; E-5/2) oraz w Hali formiarni ręcznej Nr 2 (E-4/8; E-4/6; E-4/4; E-4/2; E-4/1; E-4/3; E-4/5; E-4/7) z 4160 godzin rocznie, jak określono w pozwoleniu zintegrowanym, do 2080 godzin rocznie;**

co skutkuje następującymi zmianami w decyzji:

1. Punkt II.1.1. „Instalacja do odlewania metali żelaznych” – otrzymuje następujące brzmienie:

Instalacja do odlewania metali żelaznych składa się z następujących elementów:

- *dwa żeliwiaki koksowe do wytopu żeliwa pracujące niezależnie z instalacją suchego odpylania,*
- *instalacje do produkcji mas formierskich (mieszarki) wraz z urządzeniami do przygotowania mas formierskich oraz przygotowania form odlewniczych,*
- *instalacja przygotowania rdzeni odlewniczych wraz z instalacją przygotowania mas rdzeniowych oraz formowania rdzeni,*

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa
Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- instalacja wybijania odlewów na dwóch kratkach wstrząsowych z manipulatorem wstrząsowym,
- instalacje do przerobu wykorzystanych mas formierskich wraz z regeneracją mas formierskich z silosami do magazynowania czystego piasku i zregenerowanych mas wraz z urządzeniami do ich transportu,
- silosy do magazynowania czystego piasku, mas do regeneracji i regeneratu mas – 6 szt.
- filtr workowy typ LUHR odpylania pomieszczenia kraty wstrząsowej, pomieszczenia formiarni i instalacji regeneracji mas formierskich z silosami,
- filtr workowy typ Nederman do odpylania instalacji regeneracji mas i silosów magazynowych regeneratu i czystego piasku,
- zbiornik ciśnieniowy z tlenem,
- zbiornik na żywice furanowe o poj. 35 m³ i na utwardzacze – 2 szt. o poj. 25 m³ każdy,
- zbiornik masy ochronnej o poj. 35 m³ z instalacją przesyłu.

2. Punkt V. 1.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do odlewania metali żelaznych” – otrzymuje następujące brzmienie:

„Roczna emisja z instalacji odlewania metali żelaznych wynosi:

$E_{\text{dwutlenku siarki}}$	= 11,0822 Mg/rok
$E_{\text{dwutlenku azotu}}$	= 14,7139 Mg/rok
$E_{\text{tlenek węgla}}$	= 43,3798 Mg/rok
E_{dioksyny}	= $9,684 \cdot 10^{-8}$ Mg/rok
$E_{\text{pył ogółem}}$	= 6,0507 Mg/rok
$E_{\text{pył PM}_{10}}$	= 4,0372 Mg/rok
$E_{\text{pył PM}_{2,5}}$	= 2,4223 Mg/rok
$E_{\text{alk. furfurylowy}}$	= 0,1474 Mg/rok
E_{benzen}	= 0,2418 Mg/rok
E_{toluen}	= 0,9672 Mg/rok
E_{ksylen}	= 0,4684 Mg/rok

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji instalacji do odlewania metali żelaznych w ilościach zestawionych w tabeli 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji”.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

3. Punkt VI.2. „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje następujące brzmienie:

„Monitoring powinien obejmować wszystkie emitowane zanieczyszczenia.

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do odlewania metali żelaznych należy monitorować poprzez wykonywanie pomiarów na emitorach:

- E-2/3 - z częstotliwością raz na rok w zakresie SO₂, NO₂, CO, i pyłu ogółem, pyłu PM10 i pyłu PM_{2,5} oraz dioksyn;
- E-6 - z częstotliwością raz na rok w zakresie: pyłu ogółem, pył PM10 i pył PM_{2,5};
- E-4/1 do E-4/8 (jeden z wybranych) i E-5/1 do E-5/6 (jeden z wybranych) - z częstotliwością 1 raz w roku, w zakresie tlenku węgla, alkoholu furfurylowego, benzenu, toluenu i ksylenu;
- E-10 - z częstotliwością raz na rok w zakresie: pyłu ogółem, pył PM10 i pył PM_{2,5}.

Emisję zanieczyszczeń do powietrza z instalacji pomocniczych należy monitorować poprzez wykonywanie pomiarów na emitorze E12/1 oraz na jednym z wybranych emitorów E-13/1, E-13/2 lub E-13/3 z częstotliwością raz na rok w zakresie LZO.

Przy wykonywaniu pomiarów należy wykorzystywać referencyjne metody pomiarowe.

Dla wszystkich pozostałych źródeł emisji należy prowadzić monitoring emisji w okresie roku na podstawie bilansu zużycia surowców i czasu pracy źródeł”.

4. Punkt II.1.1.1.4. „Zalanie form” – otrzymuje następujące brzmienie:

„Po przygotowaniu form i odpowiednim przegrzaniu żeliwa następuje proces zalania form. Po uruchomieniu żeliwiaka ciekły metal wypływa poprzez syfon na rynnę spustową do kadzi odlewniczej. Po napełnieniu kadzi i usunięciu żużla z powierzchni lustra metalu i uzyskaniu odpowiedniej temperatury ciekły metal jest transportowany suwnicą na miejsce zalania form odlewniczych w hali odlewni. Po zalaniu form w hali odlewni następuje proces krzepnięcia metalu i stygnięcia odlewu w okresie 2 godzin na 1 tonę odlewu. Zanieczyszczone powietrze z hali zalewu i hali formiarni mas jest odprowadzane emitorami do urządzenia eliminującego emisje odorów.

Następnie formy są transportowane pod wiatę do dalszego schłodzenia form i odlewów. Odlewy w formach są przetrzymywane pod wiatą w zależności od wagi - proces ten trwa ok. 24 godz. na każdą 1 tonę odlewu. Chłodzenie odlewu ma na celu zapobieganie niezamierzonym odkształceniom i zmiany wymiarów produkowanych detali. Wiata magazynowa do chłodzenia odlewów i magazynowania form jest o wymiarach: 48,16 m x 26,79 m i wysokości 7,25 m. Powierzchnia wiaty wynosi 1291 m².

5. W punkcie V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu – zmienia się tabelę nr 3 zestawiającą źródła hałasu i rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

„Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy źródeł przedstawiono w tabeli 3.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 3

Tabela 5-5: Źródła powstawania hałasu			
Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		Dzień	Noc
1	2	3	4
Z1	Układ wybijania z mechaniczną regeneracją mas formierskich w hali wybijania odlewów	16	8
Z2	Silos magazynowy zintegrowany z instalacją do regeneracji masy formierskiej	16	-
Z3	Filtr tkaninowy Nederman	16	-
Z5	Hala odlewu	16	-
Z6	Formiarnia ręczna	16	-
Z7	Rdzeniownia	16	-
Z8	Hala obróbki precyzyjnej odlewów	16	8
Z9	Hala wybijania odlewów	16	8
Z10	Hala obróbki mechanicznej	16	8
Z11	Hala obróbki mechanicznej	16	-
Z12	Sprężarkownia	16	8
Z13	Transformatorownia	16	8
Z14	Kotłownia	16	8
Z15	Hydrofornia	16	8
Z16	Linia formierska	16	-
Z17	Hala z oczyszczarką i kabinami szlifierskimi	16	8
Z18	Instalacja suchego odpylania żeliwiaków	16	-
Z19	Zbiorniki na żywice i utwardzacze	16	-
Z20	Brykociarka do pyłów odlewniczych	16	-
Z21	Malarnia ogólna	16	8
Z22	Hala obróbki	16	8
Z23	Kotłownia przy budynku socjalnym	16	8

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Z24	Kotłownia przy hali obróbki	16	8
Z25	Bateria cyklonów	16	8
Z26	Wentylator wyciągowy z żeliwiaka	16	-
Z27	Wentylator wyciągowy z oczyszczarki	16	8
Z28	Wentylator wyciągowy z kabiny lakierniczej – 3 szt.	16	8
Z29	Wentylator wyciągowy z kabiny suszarniczej	16	8
Z30	Wentylator wyciągowy z palnika olejowego kabiny lakierniczej	16	8
Z31	Wentylator wyciągowy z hali obróbki	16	8
Z32	Kruszarka do szlaki	8	-
Z33	Zasyp do żeliwiaków	8	-
Z34	Bunkier do rozdrabniania złomu	8	-
Z35	Suwnica z elektromagnesem	8	-
Z36	Suwnica pod wiatą hali produkcyjno-magazynowej	8	-
Z37	Wieża magazynowania modeli	8	-
Z38	Hala produkcyjno-magazynowa – produkcja konstrukcji stalowych	16	-
Z39	Wentylator WOK-710 – hala odlewu – 2 szt.	16	-
Z40	Wentylator WOK-630 – hala odlewu – 6 szt.	16	-
Z41	Wentylator WOK-630 – hala formiarni – 6 szt.	16	-
Z42	Centralny układ odpylania	16	-
Z43	Hala namiotowa – magazynowa	16	-
Z44	Wieża automatycznego magazynowania skrzyń formierskich	16	-
Z45	Zrobotyzowana komora szlifierska – 2 szt.	16	-
Z46	Robot do lakierowania odlewów	16	-
Z47	Samochód – dostawa, wywóz	2	1
Z48	Wózek widłowy – załadunek bloków	2	1
Z49	Ruch pojazdów na terenie zakładu	4	1

W pozostałej części pozostawia się decyzję z dnia 8 grudnia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.37.2023.PM, bez zmian.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

II. Niniejszą decyzją nakazuję prowadzącemu instalację:

- ***niezwłoczne wdrożenie skutecznego systemu filtracji gazów odlotowych na emitorze E-2/3, jednak nie później niż do końca drugiego kwartału 2025 r.;***
- ***niezwłoczne zamontowanie, uruchomienie i kalibrację urządzenia filtrującego gazy odlotowe na emitorze E-2/3, jednak nie później niż do końca drugiego kwartału 2025 r.;***
- ***wystąpienie z wnioskiem o zmianę warunków udzielonego pozwolenia zintegrowanego z dnia 8 grudnia 2023 r. znak: WOŚ.II.7222.37.2023.PM w zakresie dostosowania do stanu zgodnego z faktycznym, to jest uwzględniającym wyżej wymienione działania związane z ograniczeniem uciążliwości odorowej powstającej na emitorze E-2/3 w terminie nie późniejszym niż do dnia 30 kwietnia 2025 roku.***

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w celu cofnięcia pozwolenia zintegrowanego odlewni żeliwa HaCon Sp. z o.o. w Barlinku podjęte zostało z urzędu, w związku z powtarzającymi się skargami lokalnej społeczności zamieszkałej na osiedlu „Górny Taras” w Barlinku, dotyczącymi uciążliwości odorowej pochodzącej z eksploatowanej przez HaCon Sp. z o.o. odlewni żeliwa zlokalizowanej przy ul. Fabrycznej 6, jak również w związku z liczną korespondencją kierowaną do tut. Urzędu przez lokalny Samorząd Barlinka, celem podjęcia działań ograniczających negatywny wpływ na ochronę powietrza w Barlinku.

W dniu 20 lutego 2024 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wezwał prowadzącego instalację w piśmie znak: WOŚ.II.7221.3.2024.PM do bezzwłocznego wdrożenia najlepszych dostępnych technik określonych w art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2024 poz. 54 ze zm.), polegających na zastosowaniu takich rozwiązań technicznych i dobrania takich parametrów eksploatacyjnych, aby prowadzona działalność odlewni nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała uciążliwości odorowej dla mieszkańców Barlinka, co powinno zostać osiągnięte m.in. poprzez bezzwłoczne zamontowanie urządzenia filtracyjnego ze złożem z węglem aktywnym (centralnej instalacji wyciągowej wraz z filtrem węglowym – emitor E-9).

Powyższe wynika z warunków posiadanego przez HaCon Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego w punkcie V.1.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do odlewania metali żelaznych”, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 roku, znak: SR-Ś-8/6619/34/07, wielokrotnie zmienianego i ujednolicanego (ostatnio decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2023 r., znak: WOŚ.II.7222.37.2023.PM).

Pomimo wyznaczonego w wezwaniu sześciotygodniowego terminu dostosowania instalacji, prowadzący instalację nie zastosował się do wykonania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w związku z powyższym pismem z dnia 3 lipca 2024 r. znak: WOŚ.II.7221.3.2024.PM Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił prowadzącego instalacje o tym, że ze zgromadzonych informacji i dowodów wynika, iż zaistniały przesłanki do tego, aby cofnąć

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

pozwolenie zintegrowane na podstawie art. 195 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie mając na uwadze zapisy art. 10 § 1 k.p.a. w celu zapewnienia Stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 21 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie prezes HaConu pismem z dnia 29.07.2024 r. wyjaśnił, że w wyniku szczegółowych analiz technologicznych oraz przeprowadzanych badań analitycznych, udało się ustalić faktyczne oddziaływanie zapachowe. Okazało się, że największym udziałem w emisji odorów przez Spółkę cechuje się źródło, którego emitorem nie jest emitor E-9, na którym zakład zobowiązany był do zamontowania centralnej instalacji wyciągowej wraz z filtrem węglowym, a jest nim emitor E-2/3 (*dwa żeliwiaki koksowe nr 1 i 2 do wytopu żeliwa*), a zatem emitor E-2/3 stał się kluczowym, bowiem faktycznie posiada największą emisję z instalacji.

Jednocześnie w przywołanym powyżej piśmie, Spółka zobowiązała się na ograniczenie źródła o największym udziale emisji w trybie pilnym i zaplanowała wdrożenie rozwiązań mających na celu ograniczenie uciążliwości zapachowych na emitorze E-2/3. W tym zakresie Spółka zamierza podjąć działania, zgodnie z przedstawionym harmonogramem tj.: dokończenie analizy dot. wdrożenia właściwego systemu filtracji na emitorze E-2/3 w terminie do końca września 2024 roku, zorganizowanie odpowiedniego urządzenia i niezbędnych pozwoleń administracyjnych do końca 2024 roku oraz uruchomienie urządzenia filtracyjnego najszybciej jak to jest możliwe po uzyskaniu stosowanych decyzji, jednak nie później niż do końca pierwszego kwartału 2025 roku.

W wyniku zebranych materiałów i uzyskanych wyjaśnień tut. organ podjął decyzję o ograniczeniu pozwolenia zintegrowanego, a nie o całkowitym cofnięciu w myśl art. 195. 1. pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym, Stronie przesłano projekt decyzji ograniczającej pozwolenie zintegrowane, wraz z zawiadomieniem, z dnia 11 września 2024 r., znak: WOŚ-II.7221.3.2024.PM.

W piśmie z dnia 23 września 2024 r. Spółka przesłała do tut. wydziału odpowiedź, w której zarwała swoje uwagi do przedawnionego projektu decyzji ograniczającej pozwolenie zintegrowane.

Spółka wskazuje na możliwość jedynie redukcji liczby godzin pracy emitorów z grupy 4 oraz 5, tj. Komin Hali Odlewni Nr 1 (E-5/5; E-5/6; E-5/3; E-5/4; E-5/1; E-5/2) i Komin Hali Odlewni Nr 2 (E-4/8; E-4/6; E-4/4; E-4/2; E-4/1; E-4/3; E-4/5; E-4/7) z 4160 godzin rocznie do 2080 godzin rocznie oraz to, że Spółka nie wniosowała o ograniczenie liczby godzin pracy emitora E-2/3, iż według spółki ograniczenie pracy liczby godzin emitora E-2/3 nie znajduje żadnego uzasadnienia, gdyż w toku rozumowania Spółki eksploatowana instalacja nie narusza obowiązującej decyzji pozwolenia zintegrowanego, w szczególności, w zakresie emisji do powietrza, jak również instalacja nie narusza norm ustalonych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

w obowiązującym ustawodawstwie, w tym rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. 2021 poz. 845) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16 poz. 87).

Ponadto Spółka zauważyła, że do obowiązku monitoringu dotyczącego emitorów grupy 4 i grupy 5 została dodana substancja - kwas p-toluenosulfonowy, dla której brak jest akredytowanej metody pomiaru, a zatem Spółka nie miałaby możliwość przeprowadzenia pomiarów tej substancji. Niniejszą decyzją odstąpiono od tego obowiązku.

Odnosząc się do kwestii Spółki podjętych ww. przywołanym piśmie, należy zaznaczyć, że niniejsza decyzja ma charakter ograniczający pozwolenie zintegrowane dla eksploatowanej przez HaCon instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, która w myśl art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, jest eksploatowana z naruszeniem warunków tego pozwolenia, co zostało potwierdzone w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

W myśl art. 6 ww. ustawy podmiot, który podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko, jest obowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu, poprzez zastosowanie najlepszych dostępnych metod i technik służących ochronie środowiska, a zwłaszcza ochronie powietrza. W tym miejscu należy podkreślić, że takie działania w zakresie zapobiegania negatywnego wpływu instalacji na jakość powietrza powinno się osiągnąć m. in. poprzez zastosowanie odpowiednich urządzeń służących ochronie powietrza, a także kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.

W związku z powyższym stwierdzono, że prowadzący instalację narusza przepisy art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska mówiący o tym, że instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego mają spełniać wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Spółka HaCon powinna prowadzić działalność w taki sposób, aby jej działania nie były uciążliwe dla otoczenia, nie wykaczały poza granice terenu, do którego ma ona tytuł prawny, a przede wszystkim nie powodowała uciążliwości odorowej dla mieszkańców Barlinka.

Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając liczne skargi mieszkańców Barlinka, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego jako organ ochrony środowiska stojący na straży prawa, podjął decyzję o ograniczeniu pozwolenia zintegrowanego dla odlewni HaCon Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku, przy ul. Fabrycznej 6, w myśl art. 195 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

W tym miejscu należy zauważyć, że Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego informując Stronę o konsekwencjach niedostosowania się do obowiązujących przepisów oraz zapisów posiadanego pozwolenia, a także wydłużając termin zakończenia sprawy postępował w sposób budzący zaufanie, mając na względzie interes Strony polegający na zapobieżeniu ewentualnym szkodom.

Mając na względzie powyższe, ograniczono decyzję w zakresie wyszególnionym w sentencji decyzji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

POUCZENIE

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

W myśl przepisów art.127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Marcin Grzegorek
p.o. Kierownika
Biura ds. Pozwoleń i Decyzji
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. HaCon Sp. z o.o. ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Burmistrz Barlinka
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych adres email: pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Biuro i ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska

[Signature]
Krzysztof Matuszewicz

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, sek_wos@wzp.pl, www.wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOŚ. II. 7221.03.2024.PM z dnia 16 grudnia 2024 roku.
Dla instalacji odlewania metali żelaznych dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa emitora	Symbol emitora	Urządzenia zmniejszające sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
					d m	V m/s	T K	h m		kg/h	roczna Mg/rok
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	Żeliwiak nr 1 i nr 2	E-2/3	Instalacja suchego odpylania w tym bateria cyklonów, zespół filtrów o spr. $\eta > 95\%$	2080	0,71	18	357	16	Dwutlenek siarki Dwutlenek azotu Tlenek węgla Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM2,5 dioksyny	5,3280 7,0740 18,000 0,9090 0,7410 0,4446 4,656 * 10 ⁻⁸	11,0822 14,7139 37,4400 1,8907 1,5412 0,9247 9,684 * 10 ⁻⁸
2		E-4/1 E-4/2	--	2080	0,71	8	325	9,0	Tlenek węgla Benzen Toluen Ksylen	1,6394 0,0055 0,0250 0,0200	3,4099 0,0114 0,0520 0,0416
2a	Hala zalewu odlewania żeliwa do form emisja dla 1 emitora	E-4/3 E-4/4 E-4/5 E-4/6 E-4/7 E-4/8	--	2080	0,63	8	305	9,0	Tlenek węgla Benzen Toluen Ksylen	1,2163 0,0055 0,0250 0,0200	2,5299 0,1152 0,4576 0,2134
3	Hala formiemi ręcznej emisja dla jednego emitora	E-5/1 E-5/2 E-5/3 E-5/4 E-5/5 E-5/6	--	2080	0,63	8	306	9,0	Alkohol furfurylowy Benzen Toluen Ksylen	0,0709 0,0055 0,0250 0,0200	0,1474 0,1152 0,4576 0,2134
4	Odciąg centralny - mieszarka mas w hali formiemi -mieszarka mas linia formierska i rdzenia - 2 kraty wstrząsowa; - 2 silosy piasku - 2 regeneracja mas	E-6	Filtr workowy $\eta = 99\%$	4160	1,1	8,6-12	310	10	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,5000 0,3000 0,1800	2,0800 1,2480 0,7488

Lp.	Nazwa emitora	Symbol emitora	Urządzenia zmniejszające sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Nazwa zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
					d m	V m/s	T K	h m		kg/h	roczna Mg/rok
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
5	Instalacja regeneracji mas w tym 3 silosy magazynowe regeneratu i piasku z filtrem tkaninowym	E-10	Filtr tkaninowy $\eta = 99\%$	4160	0,9	18	310	2	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2,5	0,500 0,300 0,180	2,0800 1,2480 0,7488