



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę „HaCon” Sp. z o. o. z siedzibą w Barlinku przy ul. Fabrycznej 6, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę zlokalizowanej w Odlewni Żeliwa „HaCon” Sp. z o. o. w Barlinku przy ul. Fabrycznej 6, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji

o r z e k a m

A. zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2015.BF zmienioną decyzją z dnia 14 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.27.3.2015.BK, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (str. 1) zapis:

„Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych wynosi 100 ton wytopu na dobę.

Na terenie Zakładu, oprócz instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – instalacji do odlewania metali żelaznych, zlokalizowana jest instalacja pomocnicza powiązana technologicznie w funkcjonalną całość.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji do odlewania metali żelaznych wynosi 140 ton wytopu na dobę.

Na terenie Zakładu, oprócz instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – instalacji do odlewania metali żelaznych, zlokalizowana jest instalacja pomocnicza powiązana technologicznie w funkcjonalną całość oraz instalacja do wytopu ołowiu o zdolności produkcyjnej poniżej 4 tony wytopu na dobę.”

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2. Punkt II.1.1. „Instalacja do odlewania metali żelaznych” (str. 2) otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja do odlewania metali żelaznych składa się z następujących elementów:

- dwa żeliwiaki koksowe do wytopu żeliwa pracujące naprzemiennie z instalacją suchego odpylania żeliwiaków,
- formiarnia - instalacja 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,
- instalacja wybijania odlewów na kracie wstrząsowej z manipulatorem wstrząsowym,
- instalacja do przerobu wykorzystanych mas formierskich oraz regeneracji mas formierskich z silosami do magazynowania czystego i zregenerowanego piasku wraz z urządzeniami do ich transportu,
- zbiornik ciśnieniowy z tlenem,
- zbiornik na żywice furanowe o poj. 35 m³ i utwardzacze – 2 szt. o poj. 25 m³ każdy,
- silosy piasku – 3 szt.,
- zbiornik masy ochronnej o poj. 35 m³.

3. W punkcie II.1.1.1.1. „Wytop surowca” (str. 3) zapis:

„3. Wózek załadowniczy:

Rok produkcji - 2012

Ładowność- 500 kg

Zainstalowana moc- 3 kW/2 szt.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Wózek załadowniczy:

Rok produkcji - 2016

Ładowność- 1000 kg”

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

4. W punkcie II.1.1.1.2. „Przygotowywanie form i wykonywanie odlewu” (str. 8) zapis:

„1. Linia technologiczna do przygotowania mas formierskich oraz kształtowania form odlewniczych jest wyposażona w następujące urządzenia:

- mieszarko - nasypywarki GFA o wydajności 30 t/h masy,
- stół wibracyjny,
- żuraw o nośności 3,2 ton,
- wagon,
- przenośniki rolkowe nr 1 i nr 2,
- dwa stanowiska do pokrywania powierzchni form masą ochronną ognioodporną z centralnym zbiornikiem magazynowym masy ochronnej,
- suwnica o udźwigu 20 t i dwie suwnice o udźwigu 2,5 t (suwnice pomocnicze),
- kompresor o dużej wydajności gwarantujący ciśnienie robocze 6,5 bar.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Linia technologiczna do przygotowania mas formierskich oraz kształtowania form odlewniczych jest wyposażona w następujące urządzenia:

- mieszarko - nasypywarki GFA o wydajności 30 t/h masy,
- stół wibracyjny,
- żuraw o nośności 3,2 ton,
- wagon,
- przenośniki rolkowe nr 1 i nr 2,
- dwa stanowiska do pokrywania powierzchni form masą ochronną ognioodporną z centralnym zbiornikiem magazynowym masy ochronnej,
- suwnica o udźwigu 20 t i dwie suwnice o udźwigu 2,5 t (suwnice pomocnicze),
- kompresor o dużej wydajności gwarantujący ciśnienie robocze 6,5 bar,
- wieża wysokiego składowania modeli z automatycznym systemem magazynowania i transportowania modeli.”

5. W punkcie II.1.1.1.5. „Wybijanie odlewów” (str. 11) zapis:

„Urządzenia do wybijania odlewów sterowane automatycznie

- krata wibracyjna (wstrząsowa) o gabarytach 4,0 m x 3,0 m i nośności 15 t wraz z zabudową o wymiarach 5000 mm x 4000 mm x 4000 mm,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- rynnna transportowa do odzyskanej masy formierskiej o wym. 600 mm x 5000 mm,
- separator magnetyczny (bęben) o wym. \varnothing 400 mm x 700 mm,
- kruszarka wibracyjna o wym. 1500 x 2800 mm i wydajności 12-15 t/h,
- pneumatyczny przenośnik piasku SF5 (gorący piasek) o wydajności 15 t/h i poj. 850 l o poborze sprężonego powietrza 0,80 m³/min z zamontowanym wentylatorem o wydajności 40 000 m³/h,
- pneumatyczny przenośnik piasku SF5 (schłodzony piasek) o wydajności 15 t/h i poj. 850 l i poborze sprężonego powietrza 0,80 m³/min,
- silos na pył z wózkami do napełniania silosów,
- wentylator o wydajności 50 000 m³/h,
- doprowadzenie świeżego powietrza 15 000 m³/h,
- urządzenie do automatycznego sterowania wybijaniem odlewów."

otrzymuje nowe brzmienie:

„Urządzenia do wybijania odlewów sterowane automatycznie

- **krata wibracyjna (wstrząsowa) o gabarytach 4,0 m x 3,0 m i nośności 15 t wraz z zabudową o wymiarach 5000 mm x 4000 mm x 4000 mm,**
- **rynnna transportowa do odzyskanej masy formierskiej o wym. 600 mm x 5000 mm,**
- **separator magnetyczny (bęben) o wym. \varnothing 400 mm x 700 mm,**
- **kruszarka wibracyjna o wym. 1500 x 2800 mm i wydajności 12-15 t/h,**
- **pneumatyczny przenośnik piasku SF5 (gorący piasek) o wydajności 15 t/h i poj. 850 l o poborze sprężonego powietrza 0,80 m³/min z zamontowanym wentylatorem o wydajności 40 000 m³/h,**
- **pneumatyczny przenośnik piasku SF5 (schłodzony piasek) o wydajności 15 t/h i poj. 850 l i poborze sprężonego powietrza 0,80 m³/min,**
- **silos na pył z wózkami do napełniania silosów,**
- **wentylator o wydajności 50 000 m³/h,**
- **doprowadzenie świeżego powietrza 15 000 m³/h,**
- **urządzenie do automatycznego sterowania wybijaniem odlewów,**
- **manipulator przemysłowy do transportu skrzyń formierskich."**

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

6. Do treści decyzji, po punkcie II.1.2.1.4. „Produkcja konstrukcji stalowych” (str. 18), dodaje się punkt II.1.3. „Instalacja wytopu ołowiu” w następującym brzmieniu:

II.1.3. Instalacja wytopu ołowiu

Instalacja wytopu ołowiu składa się z pieca tyglowego (kociołkowego) stalowego o wymiarach: 1520 mm x 1520 mm o pojemności czynnej ok. 1 m³ wspartego na konstrukcji stalowej. Kociołek jest izolowany z zewnątrz płaszczem stalowym wyłożonym od wewnątrz warstwą cegły szamotowej. Pomiedzy cegłą szamotową a zbiornikiem umieszczone są dwa palniki olejowe do ogrzewania pieca. Trzeci palnik jest umieszczony przy rurze spustowej wspomagając spust ciekłego ołowiu do formy.

Zdolność produkcyjna instalacji - mniej niż 4 tony wytopu na dobę.

Technologia wytopu ołowiu i produkcji odlewów z ołowiu

Przygotowanie form

Formy do wyrobu odlewów żeliwnych stanowią żeliwne kokile wielokrotnego użytku. Forma kokilowa, w której umieszczone są rdzenie i otwory odpowietrzające jest napełniana ciekłym ołowiem przez otwór wlewowy.

Wytop ołowiu

Załadunek bloków ołowiu o jednostkowej masie ok. 1 tony jest prowadzony przy użyciu wózka widłowego. Zbiornik ołowiu jest ogrzewany do temperatury 500 ÷ 550 °C palnikami na olej opałowy. Wytop ok. 1-2 ton ołowiu będzie prowadzony w czasie ok. 5 godz. Płynny ołów lejem wytopowym kierowany jest bezpośrednio do formy.

Na powierzchni stopionego ołowiu powstaje cienka warstwa żużla, która nie jest usuwana z kociołka, ponieważ warstwa ta stanowi izolację cieplną ciekłego ołowiu oraz ogranicza emisję pyłów ołowiu. Okresowo (raz na rok) żużel po zastygnięciu będzie usuwany z kociołka i przekazywany do uprawnionych firm.

Technologia obróbki mechanicznej odlewu z ołowiu

Ostudzony odlew po wyjęciu z formy przemieszczany jest za pomocą wózka widłowego do pomieszczenia obróbki mechanicznej odlewu. Materiał ołowiany powstały w wyniku oczyszczania odlewu, jest zwracany do ponownego wytopu.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7. Do treści decyzji, po punkcie V.1.2. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji pomocniczej” (str. 23), dodaje się punkt V.1.3. „Wprowadzanie pyłów do powietrza z instalacji wytopu ołowiu” w następującym brzmieniu:

V.1.3. Wprowadzanie pyłów do powietrza z instalacji wytopu ołowiu

Roczna emisja z instalacji do wytopu ołowiu może wynieść:

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,0002565 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,0002565 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,0001539 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{olów}} = \text{nie określa się}^{1)}$$

Dopuszcza się wprowadzanie pyłów do powietrza ze źródeł emisji instalacji do wytopu ołowiu w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela 2b

Lp.	Obiekt - źródło emisji	Nr emitora	Urządzenia zmniejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja	
					d [m]	V [m/s]	T [K]	h [m]		kg/h	roczna Mg/rok
1	Piec tyglowy do wytopu ołowiu	E-20	—	300	0,200	13,3	308	7	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2.5 Ołów ²⁾	0,000675 0,000675 0,000405 nie określa się ¹⁾	0,0002025 0,0002025 0,0001215 nie określa się ¹⁾
2	Pomieszczenie oczyszczania odlewów	E-21	Filtr tkaninowy o spr. 99,9%	60	0,200	13	293	7	Pył ogółem Pył PM10 Pył PM2.5 Ołów ²⁾	0,0009 0,0009 0,00054 nie określa się ¹⁾	0,000054 0,000054 0,0000324 nie określa się ¹⁾

¹⁾ emisja substancji nie powoduje przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny

²⁾ suma ołowiu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10

8. Punkt V.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” (str. 25) otrzymuje nowe brzmienie:

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	
1	Hala odlewni z żeliwiakami	16	-	ściany i dach budynku hali
2	Hala obróbki wstępnej odlewów z manipulatorem przemysłowym	16	8	ściany i dach budynku hali
3	Hala obróbki precyzyjnej odlewów	16	8	ściany i dach budynku hali
4	Hala przygotowania form	16	8	ściany i dach budynku hali
5	Hala obróbki mechanicznej	16	8	ściany i dach budynku hali
6	Hala obróbki i spawalnia	16	-	ściany i dach budynku hali
7	Sprężarkownia	16	8	ściany i dach budynku
8	Transformatorownia	16	8	ściany i dach budynku
9	Kotłownia	16	8	ściany i dach budynku
10	Hydrofornia	16	8	ściany i dach budynku
11	Hala przygotowania rdzeni z magazynami	16	-	ściany i dach budynku hali
12	Hala z oczyszczarką i kabinami szlifierskimi	16	8	ściany i dach budynku hali
13	Instalacja suchego odpylania żeliwiaków	16	-	obudowa
14	Zbiorniki na żywice i utwardzacze	16	-	obudowa
15	Brykociarka do pyłów odlewniczych	16	-	obudowa
16	Malarnia ogólna	16	8	ściany i dach budynku hali
17	Malarnia kilów	16	8	ściany i dach budynku hali
18	Kotłownia przy budynku socjalnym	16	8	ściany i dach budynku
19	Kotłownia przy hali malarni kilów	16	8	ściany i dach budynku
20	Bateria cyklonów	16	8	obudowa
21	Wentylator wyciągowy z żeliwiaka	16	-	obudowa
22	Wentylator wyciągowy z oczyszczarki	16	8	obudowa
23	Wentylator wyciągowy z nowej oczyszczarki	16	8	obudowa
24	Wentylator wyciągowy ze stanowisk spawalniczych	16	-	obudowa
25	Wentylator wyciągowy z kabiny lakierniczej	16	8	obudowa
26	Wentylator wyciągowy z kabiny suszarniczej	16	8	obudowa
27	Wentylator wyciągowy z palnika olejowego kabiny lakierniczej	16	8	obudowa
28	Wentylator wyciągowy z malarni kilów	16	8	obudowa
29	Kruszarka do szlaki	8	-	brak
30	Zasyp do żeliwiaków	8	-	brak
31	Bunkier do rozdrabniania złomu	8	-	ściany bunkra
32	Suwnica z elektromagnesem	8	-	brak
33	Suwnica przy rampie załadowniczej	8	-	brak
34	Obróbka mechaniczna odlewu z ołowiu	4	1	ściany i dach budynku
35	Wentylator wyciągowy z odpylaczem	4	1	obudowa
36	Centralny odkurzacz przemysłowy	1	1	ściany i dach budynku
37	Samochód – dostawa, wywóz	1	1	brak
38	Wózek widłowy – załadunek bloków ołowiu	2	1	brak
39	Ruch pojazdów na terenie zakładu	4	1	brak

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

9. W tabeli nr 5 określającej rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji pomocniczej (punkt V.4.3. „Wytwarzanie odpadów – instalacja pomocnicza”, str. 28) zmienia się ilość odpadu o kodzie 15 02 02* *Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) z 5,0 Mg/rok na 15,0 Mg/rok.*

10. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

B. odmówić ustalenia dla instalacji wytopu ołowiu warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 stycznia 2017 r. znak: L.dz. 1/30/01/17/EP Pan Henryk Dominiak, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę „HaCon” Sp. z o. o. z siedzibą w Barlinku przy ul. Fabrycznej 6, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę zlokalizowanej w Odlewni Żeliwa „HaCon” Sp. z o. o. w Barlinku przy ul. Fabrycznej 6, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 01 lutego 2017 r.

Pismem z dnia 08 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2017.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika prowadzącego instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 02 marca 2017 r. do dnia 31 marca 2017 r. Informację z dnia 08 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.7.2017.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Barlinku oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519), mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z przebudową układu załadunku surowców do żeliwiaków.

Przeprowadzona przebudowa układu załadunku żeliwa poprzez zastosowanie nowego wózka o zwiększonej ładowności do 1000 kg wraz z budową nowego torowiska transportującego materiały wsadowe do zsypu żeliwiaka, umożliwiła uzyskanie zdolności produkcyjnej na poziomie 140 ton/ dobę.

Modernizacja układu wsadowego powoduje, że piec podczas zalewu pracuje w sposób bardziej stabilny, dzięki czemu uzyskuje się zwiększoną wydajność oraz zmniejszone zużycie koksu odlewniczego na tonę wsadu złomu żeliwnego.

Układ syfonowy spustu żeliwa pozwala na uzyskanie mniej zanieczyszczonego żeliwa, co również w pośredni sposób przyczynia się do usprawnienia zalewu zwiększając możliwość pełnego wykorzystania możliwości produkcyjnych pieców do odlewania żeliwa.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego obejmuje również inne przedsięwzięcia, które powiązane są ze zmianą zdolności produkcyjnej instalacji, w tym m.in.:

- montaż robota przemysłowego do wybijania odlewów (usprawnienie manipulacji skrzyniami przed poddaniem procesowi wybijania odlewów ze skrzyń),
- rozbudowę hali malarni kili,
- budowę wieży do automatycznego składowania modeli,
- rozbudowę kontenerowego magazynu farb,
- rozbudowę hali malarni ogólnej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Jednocześnie pełnomocnik prowadzącego instalację zwrócił się o objęcie niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacji do wytopu ołowiu o zdolności produkcyjnej wytopu mniejszej niż 4 tony wytopu na dobę poprzez ustalenia dla niej warunków wprowadzania substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego obejmując niniejszym pozwoleniem instalację wytopu ołowiu ustalił warunki wprowadzania substancji lub energii na zasadach określonych jedynie dla pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza - z dokumentacji wniosku wynika, iż ww. instalacja nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, gdyż w wyniku eksploatacji instalacji wytwarzane są jedynie odpady niebezpieczne w ilości 0,3 Mg/rok. Zgodnie z art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519) pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane w przypadku wytwarzania odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg/rok.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Zgodnie z art. 224 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska nie określono w pozwoleniu dopuszczalnych emisji dla ołowiu (suma ołowiu i jego związków w pyłe zawieszonym PM10) w związku z tym, iż wprowadzane do powietrza, nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Karolina Błażków
Krajownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /katarster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
sprowidowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl