



Szczecin, 16 grudnia 2019 r.

WOŚ.II.7222.3.10.2019.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1396 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, występującego z pełnomocnictwa prezesa zarządu zakładu Albatros Aluminium Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu 61-102, przy ul. Czartoria 1/27; w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2018 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.13.2018.PM na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej na dz. 3724/22 i 3730/14 obręb 0001 Wałcz – Miasto.

o r z e k a m

zmienić decyzję z dnia 27 listopada 2018 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.13.2018.PM, na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej na dz. 3724/22 i 3730/14 obręb 0001 Wałcz – Miasto; w następujący sposób:

1. **W punkcie III.1.1. „Instalacja do anodowania profili aluminiowych”** ,zmienić zapisy w następujący sposób:

„Linia technologiczna do anodowania profili aluminiowych o całkowitej pojemności wanien 664 m³ w tym wanien procesowych o pojemności całkowitej 370 m³ i pojemności czynnej 283 m³”.

„Urządzenia techniczne

- wanny procesowe i płuczące w linii anodowania
- dwudźwigarowe suwnice z motoreduktorami DEMAG
- urządzenie do załadunku i rozładunku
- wózki transportowe
- komputer PC i panele sterujące
- grupy termoregulacyjne z pompą recyrkulacyjną
- sprężarka

**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

- urządzenie do odzyskiwania kwasu siarkowego
- zbiornik neutralizacji kwasu
- prostowniki G.E. Elca – 15.000A/ 20V – 3 szt.
- prostownik G.E. Elca (8.000A/ 25V – 1 szt. w przyszłości 2 szt.)
- dmuchawa powietrza
- grupa zbiorników do przygotowania i automatycznego dozowania roztworów chemicznych,
- pompy, zawory do każdego zbiornika,
- zestawy ssące do oparów kwasowych/ alkalicznych
- zbiorniki technologiczne na:
 - o kwas siarkowy;
 - o wodorotlenek sodu;
 - o substancje dodatkowe do wytrawiania;
 - o preparat do odtłuszczenia
 - o preparat do neutralizacji,
- agregat chłodniczy
- jeden kocioł gazowy o mocy ok. 1,16 MW,
- zbiornik na schłodzoną wodę,
- wieża oparów ze skruberem (płuczką wodną) z dwoma wentylatorami wyciągowymi o mocy 100.000 m³/h każdy do oparów kwaśnych i alkalicznych,
- urządzenie wody zdeminiaralizowanej o wydajności ok. 12 m³/h
- inne urządzenia techniczne towarzyszące instalacji“.

2. **W punkcie III.2.1. „Zdolność produkcyjna instalacji anodowania”, zmienić zapis w następujący sposób:**

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| „parametry linii anodowania | - robocza 24000A (docelowa 36 000 A) |
| pojemność całkowita wani procesowych | - ok. 370 m ³ |
| pojemność wani płuczających | - ok. 268 m ³ |
| średnia grubość powłoki tlenku | - 16 mikronów“. |

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

3. **W punkcie III.1.1.1. „Proces technologiczny anodowego utleniania aluminium składa się z następujących operacji” zmienić zapis w następujący sposób:**

„Układ zbiorników linii anodowania.

| NR WANNY | PRZEZNACZENIE WANNY | SKŁAD KĄPIELI | POJEMNOŚĆ [m3] |
|-------------|-------------------------|--|----------------|
| 1 | Odtłuszczanie | Alficlean 152 | 42 |
| 2 | Trawienie E6 | NaOH, NaAlO ₂ , dodatek uszlachetniający | 24 |
| 3 | Trawienie E6 | NaOH, NaAlO ₂ , dodatek uszlachetniający | 24 |
| 4 | Trawienie E0 | NaOH, NaAlO ₂ | 24 |
| 5 | ciepłe płukanie | Woda sieciowa | 24 |
| 6 | ciepłe płukanie | Woda sieciowa | 24 |
| 7 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 8 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 9 | Pasywacja | H ₂ SO ₄ | 20 |
| 10 | Pasywacja | H ₂ SO ₄ | 20 |
| 11 | Anodowanie 1 | H ₂ SO ₄ , Al ₂ (SO ₄) ₃ | 26 |
| 12 | Anodowanie 2 | H ₂ SO ₄ , Al ₂ (SO ₄) ₃ | 26 |
| 13 | zbiornik buforowy Anod. | H ₂ SO ₄ , Al ₂ (SO ₄) ₃ | 26 |
| 14 | Anodowanie 3 | H ₂ SO ₄ , Al ₂ (SO ₄) ₃ | 26 |
| 15 | płukanie z n | Woda sieciowa | 20 |
| 16 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 17 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 18 | Elektrobarwienie 1 | Alficolor 677 (SnSO ₄ , H ₂ SO ₄) | 26 |
| 19 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 20 | Elektrobarwienie 2 | Alficolor 677 (SnSO ₄ , H ₂ SO ₄) | 26 |
| 21 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |

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

| NR WANNY | PRZEZNACZENIE WANNY | SKŁAD KĄPIELI | POJEMNOŚĆ [m ³] |
|-------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 22 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 23 | płukanie demi | Woda Demi | 20 |
| 24 | Uszczelnianie zimne | Siarczan niklu, octan kobaltu, fluorek potasu | 42 |
| 25 | płukanie | Woda sieciowa | 20 |
| 26 | płukanie demi | Woda Demi | 20 |
| 27 | Uszczelnianie gorące | Dodatek uszlechtniający, kwas octowy lub amoniak do korekty pH | 44 |

Łączna pojemność wanień 664 m³ w tym wanień procesowych o pojemności całkowitej 370 m³ i pojemności czynnej 283 m³.

4. **Punkt III.1.1.2 „Podczyszczanie ścieków przemysłowych”**, otrzymuje nowe brzmienie:

„Prowadzone procesy chemiczne w instalacji anodowania są źródłem powstawania następujących ścieków:

- bieżących, które stanowią popłuczyny z wanień do płukania zwykłego i w kaskadzie o łącznej ilości $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$.
- okresowych, które stanowią spusty zużytych kąpieleń.

W skład podczyszczalni ścieków wchodzi następujące urządzenia:

- zbiornik ścieków surowych,
- neutralizator,
- zbiorniki reakcyjne
 - zbiorniki na wodę sklarowaną – 2 szt.
 - zbiornik korekty poziomu pH,
 - zbiornik na wodę do płukania,
 - zbiorniki na ścieki alkaliczne - 2 szt. po 40 m³ każdy,
 - zbiornik na ścieki kwaśne - 2 szt. po 40 m³ każdy,
 - zbiornik awaryjny o poj. 20 m³
- zbiornik flokulacyjny

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

- zbiornik sedymentacyjny,
- zbiorniki technologiczne
 - 1 zbiornik o poj. 20 m³ kwasu siarkowego o stężeniu 98%, umieszczony w wannie betonowej
 - 2 zbiorniki o pojemności 20 m³ wodorotlenku sodu o stężeniu 50% umieszczone w wannie betonowej,
- pompy,
- filtr żwirowy,
- kolumny jonitowe,
- 2 prasy filtracyjne,
- układ zasilania i sterowania,

Zakładana na poziomie Ośr. = 6 m³/h przepustowość neutralizatora, pozwoli na przyjęcie wszystkich ścieków. Przyjęte za podstawę rozwiązania technologiczne zakładają zminimalizowanie zużycia wody potrzebnej w procesie i ograniczenie ilości ścieków. Koncentraty są przekazywane do uprawnionych firm jako surowce do wtórnego wykorzystania w innych działach przemysłu.

Obliczona na podstawie zakładanej wydajności produkcyjnej, ilość osadów wyniesie ok. 4 Mg /dobę, ok. 1460 Mg/rok. Osady powstające w wyniku filtracji na prasie filtracyjnej gromadzone są w kontenerach, skąd są przekazywane do uprawnionych firm”.

5. **W punkcie III.1.1.3 „Magazyn środków chemicznych”**, zmienić zapis w następujący sposób:

„Na oczyszczalni znajdują się zbiorniki z substancjami używanymi na bieżąco do procesu oczyszczania. Pozostałe ilości środków chemicznych przechowywane są w magazynie chemii o powierzchni ok. 90 m²”.

6. **W punkcie III.1.1.4 „Charakterystyka kotłowni oraz agregatów grzewczych”**, zmienić zapis w następujący sposób:

„Kotłownia

W kotłowni zamontowany jest jeden kocioł gazowy o mocy 1,16 MW. Kocioł produkuje gorącą wodę pod ciśnieniem ok. 5 bar o temperaturze ok. 160 °C. Gorąca woda jest kierowana do wymiennikowni i dalej do systemu ogrzewania wanień technologicznych. Kocioł jest wyposażony w komin: emitor E-2. Przewidywany czas użytkowania źródła spalania paliw ok. 5520 godz./rok”.

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. **W punkcie III.2.1. „Zdolność produkcyjna instalacji anodowania”, zmienić zapis w następujący sposób:**

„Pojemność wanień procesowych - ok. 370 m³

Pojemność wanień płuczących - ok. 268 m³”.

8. **Punkt III.2.2. Zużycie wybranych materiałów , paliw i energii” otrzymuje brzmienie:**

| | |
|--|---------------|
| – Profile aluminiowe | 25.000 Mg/rok |
| – wyroby przeznaczone do naturalnej anodowania | 17.500 Mg/rok |
| – wyroby przeznaczone do koloryzacji | 4.700 Mg/rok |
| – kwas siarkowy | 501 Mg/rok |
| – wodorotlenek sodu (NaOH) | 504 Mg/rok |
| – dodatki uszlachetniające kąpiele | 120 Mg/rok |

środki chemiczne stosowane na podczyszczalni ścieków:

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| – wapno | 480 Mg/rok |
| – chlorek żelaza | 17 Mg/rok |
| – kwas solny | 10 Mg/rok |
| – kwas szczawiowy | 10 Mg/rok |
| – polielektrolit (flokulanty) | 3 Mg/rok |
| – preparat D50 | 17 Mg/rok |
| – woda z sieci | 35 000 m ³ /rok |
| – gaz ziemny | 574080 m ³ /rok |
| – energia elektryczna | 7000 MWh/rok” |

9. **W punkcie VII.1. „Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji”, zmienić zapis w następujący sposób:**

„Emisja ze źródeł energetycznego spalania paliw

W kotłowni zamontowany jest jeden kocioł gazowy o mocy 1,16 MW

Zapotrzebowanie na gaz:

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

- max. godzinowe ok. 104 m³/h,
- śr. godz. 33-80 m³/godz.

Kocioł wyposażony w komin : emitor E-2”.

10. W punkcie VII.1.1. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii”, zmienić zapis w następujący sposób:

„Emisja roczna:

Emitor E-1 z instalacji anodowania może wynieść:

$EH_2SO_4 = 0,6624 \text{ Mg/rok}$

Emitor E-2 kotłownia - z instalacji energetycznego spalania paliw może wynieść:

| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna w Mg/rok |
|-----------------------------------|------------------------|
| pył ogółem | 0,00022 |
| dwutlenek siarki | 0,0707 |
| tlenki azotu jako NO ₂ | 0,7728 |

Dla niniejszej instalacji dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

11. Punkt VII.2.2. „Wytwarzanie odpadów” otrzymuje brzmienie:

„Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsce magazynowania odpadów przedstawiono w tabeli 2 stanowiącej załącznik 2 do niniejszej decyzji”.

12. W punkcie VII.4. „Ilość wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków”, zmienić zapis w następujący sposób:

„Ścieki przemysłowe powstają z instalacji

- ścieki ciągłe kwaśno -alkaliczne z procesu płukania
- ścieki okresowe kwaśno -alkaliczne
- ścieki z demineralizacji wody
- ścieki porządkowe z mycia urządzeń i posadzki”.

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

13. Na str. 26 w uzasadnieniu decyzji usunięcie omyłki pisarskiej o treści:

„organizacyjne do prowadzenia instalacji do produkcji stabilizowanych mieszanek kruszywowych”

W pozostałej części decyzję pozostawia się bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2018 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.13.2018.PM na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej na dz. 3724/22 i 3730/14 obręb 0001 Wałcz – Miasto, wszczęto na wniosek Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOGPOL” z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police, występującego z pełnomocnictwa prezesa zarządu zakładu Albatros Aluminium Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu 61-102, przy ul. Czartoria 1/27.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony zostały zawiadomione o wszczęciu w dniu 6 września 2019 roku, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Wprowadzone zmiany w pozwoleniu zintegrowanym stanowią zmiany nieistotne, które nie wpływają na zwiększenie oddziaływania instalacji na środowisko i mają wyłącznie charakter porządkowy. Zmiana pozwolenia obejmuje dla instalację do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów elektrolitycznych o objętości wanien procesowych większej niż 30 m³ zlokalizowanej w zakładzie produkcyjnym w Wałczu na terenie zakładu produkcyjnego na nieruchomości o łącznej powierzchni 1,3611ha.

Instalacja tj. linia anodyzacyjna wyposażona jest w 27 wanien o pojemności całkowitej 664 m³ w tym pojemność wanien procesowych - całkowita wynosi: 370 m³, czynna wynosi: 283 m³.

Zakład jest producentem profili aluminiowych, w tym przede wszystkim profili aluminiowych trudnych. Spółka prowadzi działalność gospodarczą od 2011 roku. Surowiec do produkcji elementów aluminiowych stanowią gotowe wałki (wlewki) aluminiowe zakupione od producentów aluminium (z hut). Aktualnie produkcja odbywa się w czterech halach przemysłowych. Wielkość produkcji – przerób aluminium do 25 000 Mg/rok. Instalacje te nie są objęte niniejszym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Obecnie zakład zamontował linię anodowania profili aluminiowych dostarczona przez producenta z Włoch. Dostawca instalacji zmienił wielkości wanien procesowych oraz wielkości zbiorników technologicznych, co nie wpływa na zmianę wielkości produkcji. Linia anodyzująca (anodowania) składa się z wanien o całkowitej pojemności 664 m³ w tym pojemność wanien procesowych wynosi 283 m³. Wydajność docelowa zakładu

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

36.000A. Maksymalna długość profili - 7200 mm, docelowa powierzchnia nakładanych powłok ok. 2.000.000 m²/rok (ok. 25.000 Mg/rok). Czas pracy zakładu - 230 dni/rok; 24 godz./dobę, 5520 h/rok.

Głównym źródłem emisji technologicznych będzie proces elektrolitycznego nakładania powłok, w czasie którego emitowane są do środowiska opary kwasu siarkowego i wodorotlenku sodu. W celu ograniczenia emisji do środowiska, instalacja będzie wyposażona w szczelną obudowę wanium technologicznych oraz instalację wyciągową wyposażoną w skruber wodny (łapacz oparów). Zanieczyszczeniem emitowanym do środowiska będzie kwas siarkowy i wodorotlenek sodu.

Innym źródłem emisji są źródła energetycznego spalania paliw (gazu ziemnego), w wyniku którego powstaje emisja dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla i pyłu. Kocioł gazowy o mocy ok. 1,16 MW pracuje na cele technologiczne instalacji IPPC. Kocioł ten ze względu na moc energetyczną powyżej 1MW jest objęty standardami emisyjnymi.

We wniosku uwzględniono odpady wytwarzane w instalacji IPPC. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych odbywa się w zadanej wiacie magazynowej z utwardzonym podłożem, wyposażonej w wanny wychwytowe do magazynowania pojemników z odpadami ciekłymi oraz inne oznakowane pojemniki do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Odpady inne niż niebezpieczne są magazynowane w oznakowanych kontenerach i pojemnikach na wyznaczonym placu magazynowania odpadów. Odpady z instalacji IPPC i podczyszczalni ścieków są magazynowane selektywnie w kontenerach ustawionych w obrębie hali produkcyjnej i podczyszczalni ścieków i sukcesywnie przekazywane do uprawnionych firm.

Wanny procesowe zawierające niebezpieczne substancje chemiczne są wykonane z materiałów odpornych na te substancje. Linia anodowania jest zamontowana w hali przemysłowej wyposażonej w szczelną posadzkę pokrytą powłoką odporną na stosowane substancje chemiczne. Posadzka jest wyposażona w kanalizację ściekową, która ścieki z mycia posadzki, a także niekontrolowane rozlewy substancji skieruje do podczyszczalni ścieków.

Zbiorniki w podczyszczalni ścieków są umieszczone w wannie wychwytowej wyłożonej materiałem odpornym na substancje chemiczne. Zbiorniki są umieszczone poniżej poziomu terenu w hali podczyszczalni. Na zewnątrz hali przy podczyszczalni ścieków teren jest utwardzony i uszczelniony, celem zabezpieczenia przed możliwością potencjalnego zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych.

Biorąc powyższe pod uwagę zgodnie z art. 155 Kpa, jednocześnie uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

**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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

W myśl przepisów art.127a Kpa 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
Andrzej Postuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pan Henryk Dominiak „EKOLOGPOL”
ul. Pisakowa 61, 72-010 Police + 1 egz. wniosku
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. Waly Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik 1. Zestawienie źródeł emisji, emitorów i wielkości emisji z terenu Albatros Aluminium Sp. z o.o. Zakład Anodujący w Wałczu, ul. Południowa 36

| Lp. | Obiekt - źródło emisji | Nr emitora | Urządzenia zmniejszające emisję | Czas pracy h/rok | Parametry emitora | | | Zanieczyszczenia | Emisja | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|---------------------------------|------------------|-------------------|---------|--------|------------------|--|----------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | d [m] | V [m/s] | T [°K] | | h [m] | Standard mg/m ³ | kg/h | roczna Mg/r |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| Linia anodowania | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Wentylacja linii anodowania | E-1 | Skruber łapacz oparów | 5520 | 1,35 | 16,0 | 294 | 10 | Kwas siarkowy | - | 0,12 | 0,6624 |
| 2 | Kocioł gazowy nr 1 o mocy 1,16 MW | E-2 | --- | 5520 | 0,250 | 10,0 | 323 | 12 | SO ₂ NO ₂ Pył ogółem | 35 100 5 | - - - | - - - |

Załącznik 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsce magazynowania odpadów

| Lp. | Rodzaje odpadów | Kod odpadu | Ilość odpadów w Mg/rok | Podstawowy skład chemiczny i właściwości | Miejsce i sposób magazynowania odpadów | Sposób gospodarowania odpadami |
|----------------------|---|------------|------------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Odpady niebezpieczne | | | | | | |
| 1 | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | 06 03 13* | 20,000 | Skład chemiczny: nieorganiczne roztwory zawierające jony metali ciężkich, które po przedostaniu się do środowiska naturalnego mogą stanowić dla niego zagrożenie. | Magazynowanie w szczelnym naziemnym zbiorniku z materiału chemooodpornego, umieszczonego w wannie ochronnej w hali produkcyjnej lub w jej pobliżu. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 2 | Kwasy trawiące | 11 01 05* | 800,000 | Skład chemiczny: kwas siarkowy właściwości: utleniające, drażniący skórę, oczy i układ oddechowy, trujący, żrący, rozpuszczalny w wodzie, niszczy strukturę białka | Magazynowanie w szczelnym naziemnym zbiorniku z materiału chemooodpornego, umieszczonego w wannie ochronnej w hali produkcyjnej lub w jej pobliżu. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 3 | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | 11 01 06* | 30,000 | Skład chemiczny: kwasy nieorganiczne; właściwości: utleniające, drażniące skórę, oczy i układ oddechowy, trujący, żrący, rozpuszczalny w wodzie, niszczy strukturę białka | Magazynowanie w szczelnym naziemnym zbiorniku z materiału chemooodpornego, umieszczonego w wannie ochronnej w hali produkcyjnej lub w jej pobliżu. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 4 | Alkalia trawiące | 11 01 07* | 1 000,000 | Skład chemiczny: wodorotlenek sodu; właściwości: może prowadzić do niezaaważalnych natychmiastowych uszkodzeń, po pewnym czasie działa destrukcyjnie na skórę, żrący, rozpuszczalny w wodzie niepalny | Magazynowanie w szczelnym naziemnym zbiorniku z materiału chemooodpornego, umieszczonego w wannie ochronnej w hali produkcyjnej lub w jej pobliżu. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 5 | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 11 01 09* | 1460,000 | Skład chemiczny: kwasy, zasady, sole: wodorotlenek glinu, tlenki glinu, siarczany glinu, nierozpuszczalny w wodzie, | Magazynowanie w szczelnych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu hali, sukcesywnie przewożone do magazynu odpadów niebezpiecznych. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 6 | Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne | 11 01 13* | 20,000 | Skład chemiczny: Wodorotlenek sodu zanieczyszczony substancjami olejowymi, właściwości żrące, rozpuszcza się w wodzie niepalny | Magazynowanie w szczelnych kontenerach, usytuowanych na utwardzonym podłożu, w wydzielonym miejscu hali, sukcesywnie przewożone do magazynu odpadów niebezpiecznych. | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |

| Lp. | Rodzaje odpadów | Kod odpadu | Ilość odpadów w Mg/rok | Podstawowy skład chemiczny i właściwości | Miejsce i sposób magazynowania odpadów | Sposób gospodarowania odpadami |
|-----|---|------------|------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 11 01 10 | 1460,0 | Skład chemiczny: osad mineralny niezawierający substancji niebezpiecznych | Magazynowanie w szczelnych, kontenerach w wyznaczonym miejscu w podczyszczalni | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 13 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | 15,0 | Skład chemiczny: czystościowo-bawełna,, nierozpuszczalny w wodzie, nieszkodliwy dla środowiska | Magazynowanie w szczelnych, opakowaniach w magazynie odpadów | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |
| 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 19 08 14 | 200,000 | Skład chemiczny : zanieczyszczenia mineralne wodorotlenek glinu, tlenki glinu, siarczan glinu, nierozpuszczalny w wodzie, niepalny | Magazynowanie w szczelnych, zamkniętych opakowaniach w wyznaczonym miejscu w podczyszczalni | Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom |