**WOJEWODA PODKARPACKI** Rzeszów, 2006-04-27

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

ŚR.IV-6618/20/05

D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

 art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 224,

art. 151, w związku z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zm.),

* art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 ze zm.),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
* ust. 2 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),
* §2 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
* §2 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796),
* §2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1 poz. 12),
* §2 ust. 1, §4 ust. 2, §6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją

instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59 poz. 529),

* art. 31 ust. 2, ust. 4, art. 38 ust. 4 pkt 1 i pkt 2, ust. 6, art. 122 ust. 1 pkt 10, ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.),
* załącznik nr 11 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168 poz. 1763),
* § 1 i załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233 poz. 1988),
* § 1 i załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie gospodarki wodnej (Dz. U. 233 poz. 1987),
* § 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 138, poz. 1316),

po rozpatrzeniu wniosku Fenix Metals w Tarnobrzegu przesłanego wraz z pismem z dnia 27.10.2005 r. w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wytopu cyny i ołowiu

# o r z e k a m

udzielam **Fenix Metals Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg, Regon 830462070** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu i określam:

# Rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności

* 1. **Rodzaj instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych.

Przedmiotem działalności będzie produkcja:

* stopów lutowniczych o różnej zawartości cyny odlewanych w postaci wlewków lub wyciskanych w postaci prętów, anod lub drutu w ilości maksymalnie 5000 ton rocznie,
* ołowiu i stopów antymonowo-ołowiowych i bizmutowo-ołowiowych w postaci 25 kg wlewków w ilości maksymalnie 5000 ton rocznie.

# Parametry urządzeń i instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

* + 1. Parametry urządzeń

Urządzenia podstawowe do wytopu cyny i ołowiu:

* Krótki Piec Obrotowy (KPO) o wymiarach 3,6 x 4,3 m opalany palnikiem gazowo – tlenowym o pojemności 9 m3 (20 ton) wydajności 12000 ton/rok,
* piec pomocniczy o pojemności 0,7 m3 (1,6 tony) z palnikiem powietrzno – gazowym o wydajności 500 ton/rok,
* dwa kotły rafinacyjne o pojemności 2,7 m3 (30 ton) i wydajności 4200 ton/rok (C i D), dwa kotły rafinacyjne o pojemności 1,8 m3 (20 ton) i wydajności 2800 ton/rok (I i J), dwa kotły rafinacyjne o pojemności 0,9 m3 (10 ton) i wydajności 1400 ton/rok (G i H), dwa kotły rafinacyjne o pojemności 2 ton (P i M) i wydajności 750 ton/rok, jeden kocioł rafinacyjny o pojemności 1 tony i wydajności 300 ton/rok (R).

Pozostałe urządzenia charakterystyczne dla realizowanych procesów:

* maszyna odlewnicza o wydajności 10000 ton/rok,
* prasa hydrauliczna „Hydron” do wyciskania różnych profili wyrobów gotowych ze stopów lutowniczych o wydajności 3850 ton/rok, prasa odlewnicza „Hydron” do odlewania wlewków o wydajności 5400 ton/rok, prasa hydrauliczna „Collins” do odlewania wlewków oraz wyciskania różnych profili wyrobów gotowych o wydajności 900 ton/rok, urządzenie odlewnicze do odlewania profili wyrobów gotowych o wydajności 750 ton/rok,
* urządzenie do produkcji proszków lutowniczych o wydajności 10 ton/rok,
* obieg chłodniczy w układzie zamkniętym z chłodnia wentylatorową typu SWT-58/1200 o obciążeniu hydraulicznym nominalnym 80 m3/h
	+ 1. Parametry procesów produkcyjnych prowadzonych w instalacji
			1. Przygotowanie wsadu

Zgary wysokocynowe, zgary niskocynowe, szlamy cynowe, stopy wysokocynowe, stopy niskocynowe, złom cynowy dostarczane będą do zakładu transportem kołowym do hali magazynowej H1.

Przygotowywanie mieszanki wsadowej będzie się odbywało w zamkniętym pomieszczeniu hali H1. Po zważeniu i pobraniu próbek, wszystkie składniki będą przenoszone wewnątrz

hali ładowarką szuflową (o pojemności 3 ton) na wydzielone stanowisko przygotowania wsadu i usypywane warstwami. Surowce w celu uśrednienia będą mieszane ładowarką szuflową i formowane w postaci pryzmy.

Wymieszany wsad przewożony będzie ładowarką szuflową do śluzy znajdującej się w hali H2, gdzie będzie porcjowany do łyżek załadowczych (o pojemności 2 ton), a następnie ładowany do pieca KPO przy pomocy wózka widłowego wyposażonego w mechanizm obrotowy. Połączenie hali magazynowo-surowcowej H1 z halą produkcyjną H2 zorganizowane będzie za pomocą zadaszonej i obudowanej przewiązki, aby zapobiec emisja niezorganizowanej.

* + - 1. Proces wytapiania

Materiał wsadowy ładowany będzie do pieca KPO z dodatkiem antracytu (2-15%), złomu stalowego (0-17%), krzemionki (0-14%) i kamienia wapiennego (0-9%). W piecu materiał wsadowy pod wpływem wzrastającej temperatury będzie podlegał osuszeniu, następnie dysocjacji aż do stopienia, utlenienia i redukcji przy pomocy antracytu. Temperatura topienia w piecu KPO – maksymalnie 1200 oC. Żużel jako materiał o mniejszym ciężarze właściwym będzie wypływał na powierzchnię kąpieli metalicznej w piecu.

Stopiony metal spuszczany będzie od spodu pieca do kadzi o pojemności 1,5 – 2 ton do momentu zaobserwowania wypływu żużla z otworu spustowego. W trakcie spustu pobierane będą próbki metalu i przekazywane będą do laboratorium w celu określenia składu chemicznego. Kadzie po napełnieniu przewożone będą wózkami widłowymi na stanowisko krzepnięcia metalu i żużla znajdujące się przy piecu KPO.

Stanowisko napełniania i opróżniania pieca KPO oraz stanowisko krzepnięcia metalu i żużla objęte są okapem, z którego gazy kierowane będą do cyklonu o średnicy 5 m i przez filtr tkaninowy do emitora E1. Gazy z pieca KPO kierowane będą poprzez cyklon i filtr tkaninowy do emitora E1.

Ze względu na skład surowców cynonośnych (zawartość cyny i ołowiu), prowadzone będą dwa procesy technologiczne (ciągi) naprzemiennie na jednych urządzeniach, w zależności od dostarczonych odpadów:

* ciąg wysokocynowy, podczas którego przerabiane będą zgary wysokocynowe i niskocynowe oraz odpady (złom) stopów bogatych w cynę. Produktem będzie cyna lub stop wysokocynowy.
* ciąg niskocynowy, podczas którego przerabiane będą odpady o mniejszej zawartości cyny, a większej ołowiu tzn. szlamy oraz złom o niskiej zawartości cyny, stopy o niskiej zawartości cyny. Produktem będzie stop ołowiowy.
	+ - 1. Proces rafinacji

Żużel po schłodzeniu będzie poddawany badaniu składu chemicznego. W przypadku uzyskania prawidłowego składu żużla fajalitowego, będzie przekazywany odbiorcy zewnętrznemu w celu wykorzystania do budowy dróg, w przeciwnym wypadku będzie zawracany do procesu.

Kadzie ze stopem metali po całkowitym zakrzepnięciu opróżniane będą przy pomocy wózków widłowych do kotłów rafinacyjnych C i D.

W zależności od składu stopu otrzymanego w piecu KPO rafinacja prowadzona będzie w ciągu wysokocynowym lub niskocynowym. Podczas obydwu procesów technologicznych prowadzone będzie oczyszczanie stopu metali z cynku, miedzi, antymonu, arsenu, aluminium i opcjonalnie bizmutu i srebra.

Usuwanie cynku

Do kąpieli metalicznej w kotłach rafinacyjnych wprowadzany będzie tlen z butli przy pomocy rurki stalowej. Tlenki cynku gromadzące się na powierzchni kąpieli zgarniane będą ręczną szuflą do beczki stalowej i po schłodzeniu przenoszone do hali surowcowej H1 w celu zawrócenia do procesu.

Usuwanie miedzi

Do kotłów rafinacyjnych w trakcie mieszania podawana będzie siarka przy pomocy ręcznej szufli. Wypływające na powierzchnię zgary miedziowe zgarniane będą ręczną szuflą do beczki stalowej i po schłodzeniu przenoszone do hali surowcowej H1 w celu zawrócenia do procesu.

Usuwanie antymonu i arsenu

Do kotłów rafinacyjnych dodawane będą pręty aluminiowe. Po ich stopieniu na powierzchni kąpieli, stop będzie mieszany. Powstające związki AlSb i AlAs wypływające na powierzchnię kąpieli zgarniane będą ręczną szuflą do beczki stalowej i po schłodzeniu przenoszone do hali surowcowej H1 w celu zawrócenia do procesu.

Usuwanie aluminium

Do kotłów rafinacyjnych w trakcie mieszania podawany będzie salmiak przy pomocy ręcznej szufli. Wypływające na powierzchnię zgary aluminiowe zgarniane będą ręczną

szuflą do beczki stalowej i po schłodzeniu przenoszone do hali surowcowej H1 w celu zawrócenia do procesu.

Usuwanie bizmutu (opcjonalnie)

Stop metali, w zależności od zawartości bizmutu we wsadzie i wymagań zamówienia, poddawany będzie usunięciu tego metalu za pomocą wodorotlenku sodowego, metalicznego wapnia i magnezu metodą Krolla – Beterttona. Wypływające na powierzchnię zgary bizmutowe zgarniane będą ręczną szuflą do beczki stalowej i po schłodzeniu przenoszone do hali surowcowej H1 w celu zawrócenia do procesu.

Odsrebrzanie (opcjonalnie)

Stop metali w zależności od zawartości srebra i wymagań zamówienia, poddawany będzie operacji odsrebrzania za pomocą metalicznego cynku w procesie Parkersa. Wypływająca na powierzchnię piana srebronośna będzie przekazywana odbiorcom zewnętrznym w celu poddania procesowi wzbogacania w procesie likwiacji.

W procesie rafinacji w ciągu wysokocynowym otrzymywane będą:

* stopy lutownicze o różnej zawartości cyny odlewane w postaci wlewków lub wyciskane jako pręty, anody, lub drut,
* stopy Sn-Ag,
* stopy Pb-Sb.

W procesie rafinacji w ciągu niskocynowym otrzymywane będą:

* ołów miękki o różnym stopniu czystości,
* stopy ołowiu z antymonem, selenem i wapniem przeznaczone do produkcji wszelkiego rodzaju akumulatorów, lutowi niskotopliwych,
* ołów bizmutowy do produkcji stopów niskotopliwych i łożyskowych.

Kotły rafinacyjne C i D opróżniane będą przy pomocy metalowej pompy do wlewków 1 – 1,5 tony lub gąsek 30 kg.

W kotłach rafinacyjncych I, J, G, H prowadzona będzie rafinacja końcowa produktów uzyskanych w kotłach C i D w celu uzyskania stopu o składzie chemicznym wymaganym przez zamawiającego.

Kotły rafinacyjne C, D, I, J, G, H ogrzewane będą przeponowo gazem ziemnym. Gazy ze spalania gazu ziemnego kierowane będą do emitorów E2, E3, E4, E5, E6. Kotły objęte będą okapami, z których gazy kierowane będą do cyklonu i przez filtr tkaninowy do emitora E1.

I.2.2.3. Odlewanie

Oczyszczone przez rafinację stopy będą odlewane na maszynie odlewniczej. Proces odlewania cyny i stopów ołowiowo-antymonowych odbywać się będzie na maszynie odlewniczej, natomiast stopy lutownicze będą wyciskane na maszynach hydraulicznych lub odlewane w postaci wlewków.

Instalacja będzie pracowała w sposób ciągły, całodobowo w systemie czterobrygadowym.

# Maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

* 1. **Ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji**
		1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów ze źródeł i emitorów

**Tabela 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Emitor** | **Źródło emisji** | **Dopuszczalna wielkość emisji** |
| **Rodzaj substancji** | **kg/h** |
| 1. | E1 | Krótki Piec Obrotowy KPO, stanowisko załadunku i opróżniania pieca KPO, stanowisko krzepnięcia metalu i żużla, okapy znad kotłów rafinacyjnych C, D, I, J, G, H (w trakcie pracy przy ciągu wysokocynowym) | dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył ogółempył zaw. PM10 w tym:cyna ołów antymon cynkmiedź | 18,00,670,130,13- 0,0520,00210,00310,01050,0157 |
| Krótki Piec Obrotowy KPO, stanowisko załadunku i opróżniania pieca KPO, stanowisko krzepnięcia metalu i żużla, okapy znad kotłów rafinacyjnych C, D, I, J, G, H (w trakcie pracy przy ciągu niskocynowym) | dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył ogółempył zaw. PM10 w tym:cyna ołów antymon cynk miedź | 18,00,670,150,15- 0,00210,03150,01050,01050,0052 |
| Piec pomocniczy, stanowisko załadunku i opróżniania pieca KPO, stanowisko krzepnięcia metalu i żużla, okapy znad kotłów rafinacyjnych C, D, I, J, G, H(w trakcie pracy pieca pomocniczego) | dwutlenek siarki dwutlenek azotu pył ogółempył zaw. PM10 w tym:cyna ołów antymon cynk miedź | 0,1220,0290,010,01- 0,00010,0020,00070,00070,0035 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | E2 | Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym C | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00080,0610,0170,000720,00072 |
| Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym D | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00080,0610,0170,000720,00072 |
| Emitorem łącznie | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00160,1220,0340,001440,00144 |
| 3. | E3 | Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym I | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000120,0090,00250,000120,00012 |
| 4. | E4 | Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym J | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000120,0090,00250,000120,00012 |
| 5. | E5 | Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym G | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,00040,030,0090,00060,0006 |
| 6. | E6 | Spalanie gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym H | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00040,030,0090,00060,0006 |
| Spalanie gazu ziemnego w urządzeniu odlewniczym M | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00010,0060,0030,00020,0002 |
| Emitorem łącznie | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,00050,0360,0120,00080,0008 |
| 7. | E7 | Spalanie gazu ziemnego w piecu grzewczym 1 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | E8 | Spalanie gazu ziemnego w piecu grzewczym 2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 9. | E9 | Spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicy 1 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 10. | E10 | Spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicy 2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 11. | E11 | Spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicy 3 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 12. | E12 | Spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicy 4 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 13. | E13 | Spalanie gazu ziemnego w nagrzewnicy 5 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogółempył zaw. PM10 | 0,000070,0050,00150,000010,00001 |
| 14. | E14 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 15. | E15 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 16. | E16 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 17. | E17 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | E18 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 19. | E19 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 20. | E20 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 21. | E21 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 22. | E22 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |
| 23. | E23 | Procesy produkcyjne realizowane w hali H2 | dwutlenek siarki dwutlenek azotu tlenek węglapył ogólnypył zaw. PM10 | 0,0000150,00090,000180,0000110,000011 |

* + 1. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna z instalacji

**Tabela 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]** |
| 1. | dwutlenek siarki | 144,6 |
| 2. | dwutlenek azotu | 7,18 |
| 3. | tlenek węgla | 0,487 |
| 4. | pył ogółem | 1,17 |
| 5. | pył zawieszony PM10 | 1,17 |
| 6. | cyna | 0,389 |
| 7. | ołów | 0,191 |
| 8. | antymon | 0,0653 |
| 9. | cynk | 0,663 |
| 10. | miedź | 0,104 |

# Dopuszczalną wielkość emisji ścieków z instalacji

* + 1. Ilość odprowadzanych ścieków bytowych

Qśr d = 6,5 m3/d

* + 1. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach bytowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

**Tabela 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczenie** | **Jednostka** | **Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z instalacji** |
| 1. | pH | - | 6,5-9,5 |
| 2. | ChZT | mg/l | 700 |
| 3. | BZT5 | mg/l | 500 |
| 4. | Zawiesiny ogólne | mg/l | 300 |
| 5. | Azot ogólny | mg/l | 80 |
| 6. | Fosfor ogólny | mg/l | 12 |

* + 1. Powierzchnie, z których odprowadzane są ścieki deszczowe Powierzchnia odwadniana całkowita – 1,365 ha,

w tym zanieczyszczona – 0,925 ha (drogi i place).

* + 1. Stężenia zanieczyszczeń w ściekach deszczowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych

**Tabela 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oznaczenie** | **Jednostka** | **Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z instalacji** |
| 1. | pH | - | 6,5-9,0 |
| 2. | ChZT | mg/l | 125 |
| 3. | Zawiesiny ogólne | mg/l | 150 |
| 4. | Azot ogólny | mg/l | 30 |
| 5. | Azot amonowy | mg/l | 6 |
| 6. | Chlorki | mg/l | 1000 |
| 7. | Siarczany | mg/l | 500 |
| 8. | Fluorki | mg/l | 15 |
| 9. | Ekstrakt eterowy | mg/l | 50 |

# Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

* + 1. Odpady niebezpieczne

**Tabela 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Źródło powstawania odpadu** | **Ilość [Mg/rok]** |
| 1. | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | Wymiana olejów w urządzeniach, pomieszczenia warsztatowe, hale produkcyjne, stanowiskaobsługowe maszyn | 1,24 |
| 2. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowei smarowe | Wymiana olejów w urządzeniach, pomieszczenia warsztatowe, hale produkcyjne, stanowiskaobsługowe maszyn | 0,22 |
| 3. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjaminiebezpiecznymi (np. PCB) | Stanowiska obsługi maszyn i urządzeń | 0,065 |
| 4. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | Wymiana zużytychfiltrów na nowe | 0,0065 |
| 5. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do16 02 12 | Wymiana lamp fluorescencyjnych | 0,020 |
| 6. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Wymiana akumulatorów w akumulatorowychwózkach transportowych | 0,065 |

* + 1. Odpady inne niż niebezpieczne

**Tabela 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Źródło powstawania odpadu** | **Ilość [Mg/rok]** |
| 1. | 10 08 09 | Inne żużle (żużel fajalitowy) | Powstające w trakcie przetopu składników w krótkim piecuobrotowym | 2800 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienionew 16 11 03 (zużyta cegła magnezytowo – chromowa) | Powstaje w wyniku wymiany wymurówki pieca | 65,0 |
| 3. | 17 04 05 | Żelazo i stal | zużyte części maszyn i urządzeń, remontybudowlane | 50,0 |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury (workiz papieru) | Opakowania powstają w wyniku rozładunku dostarczanych surowcówi dodatków wsadowych | 0,15 |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych (folia opakowaniowa) | Opakowania powstają w wyniku rozładunku dostarczanych surowcówi dodatków wsadowych | 0,30 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali (pojemniki, drut, opaski metalowe, blachy) | Opakowania powstają w wyniku rozładunkudostarczanych surowców i dodatków wsadowych | 0,40 |

# Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Ustalam dopuszczalną emisję, wyrażoną poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary zabudowy mieszkaniowej położonej w kierunku południowo- zachodnim od granicy instalacji w miejscowości Nagnajów oraz w kierunku południowo- wschodnim od granicy instalacji w miejscowości Mogiły zgodnie z załącznikiem graficznym (według załącznika nr 1 do decyzji), w zależności od pory dnia w następujący sposób:

* w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
* w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

# Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych

Instalacja nie będzie pracowała w warunkach odbiegających od normalnych.

# Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji

* 1. **Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**
		1. Miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

**Tabela 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Emitor** | **Wysokość emitora [m]** | **Średnica emitora u wylotu [m]** | **Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]** | **Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora [K]** | **Czas pracy emitora [h/rok]** |
| 1. | E1 | 25,0 | 2,1 | 28,0 | 353 | 8000 |
| 2. | E2 | 13,0 | 0,4 | 4,2 | 453 | 7800 |
| 3. | E3 | 13,0 | 0,4 | zadaszony | 453 | 7800 |
| 4. | E4 | 13,0 | 0,4 | zadaszony | 453 | 7800 |
| 5. | E5 | 13,0 | 0,4 | zadaszony | 453 | 7800 |
| 6. | E6 | 13,0 | 0,4 | zadaszony | 453 | 7800 |
| 7. | E7 | 8,0 | 0,3 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 8. | E8 | 8,0 | 0,3 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 9. | E9 | 12,0 | 0,25 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 10. | E10 | 12,0 | 0,25 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 11. | E11 | 12,0 | 0,25 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 12. | E12 | 12,0 | 0,25 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 13. | E13 | 12,0 | 0,25 | zadaszony | 453 | 5000 |
| 14. | E14 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 15. | E15 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 16. | E16 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 17. | E17 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 18. | E18 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 19. | E19 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 20. | E20 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 21. | E21 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 22. | E22 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |
| 23. | E23 | 8,0 | 0,5 | wylot boczny | 293 | 7800 |

* + 1. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza
			1. Substancje zanieczyszczające z Krótkiego Pieca Obrotowego KPO, stanowiska załadunku i opróżniania pieca KPO, stanowisko krzepnięcia metalu i żużla, okapów znad kotłów rafinacyjnych C, D, I, J, G, H po przejściu przez cyklon o średnicy 5 m i po odpyleniu na filtrach pulsacyjnych workowo-tkaninowych, odprowadzane będą do powietrza emitorem E1.
			2. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w kotłach rafinacyjnych C i D odprowadzane będą do powietrza emitorem E2.
			3. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym I odprowadzane będą do powietrza emitorem E3.
			4. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym J odprowadzane będą do powietrza emitorem E4.
			5. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym G odprowadzane będą do powietrza emitorem E5.
			6. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w kotle rafinacyjnym H i urządzeniu odlewniczym M odprowadzane będą do powietrza emitorem E6.
			7. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w piecu grzewczym 1 i 2 odprowadzane będą do powietrza odpowiednio emitorami E7 i E8.
			8. Substancje zanieczyszczające ze spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach od 1 do 5 odprowadzane będą do powietrza odpowiednio emitorami od E9 do E13.
			9. Substancje zanieczyszczające z procesów produkcyjnych realizowanych w hali H2 odprowadzane będą do powietrza emitorami od E14 do E23. Przepływ wymuszony pracą wentylatorów o wydajności 7500 m3/h.
		2. Charakterystyka techniczna stosowanych urządzeń ochrony powietrza Dwa filtry pulsacyjne będą pracowały równolegle przed emitorem E1.
			1. Filtr pulsacyjny workowo-tkaninowy – typ 4214-4.9 Charakterystyka pracy filtra:
				- sprawność odpylania: max. stężenie za filtrem 2 mg/m3
				- przepływa gazu: 85000 m3/h
				- temperatura: 80 ˚C
				- powierzchnia filtra: 1139 m2
				- obciążenie filtra: 75 m3/m2/h
				- spadek ciśnienia: 100-150 mm WG
				- zapotrzebowanie na sprężone powietrze: 3.2 m3/min. o ciśnieniu 6 bar
				- worki wykonane z tworzywa PE/PE: 500g
			2. Filtr pulsacyjny, workowo-tkaninowy – typ Intensiv JRT IFIC 45/4-3 Charakterystyka pracy filtra:
				- sprawność odpylania: max. stężenie za filtrem 2 mg/ m3
				- przepływ gazu: 38000 m3/h
				- temperatura: 80 ˚C
				- powierzchnia filtra: 306 m2
				- obciążenie filtra: 98 m3/m2/h
				- spadek ciśnienia: 65-150 mm WG
				- zapotrzebowanie na sprężone powietrze: 865 dm3/min o ciśnieniu 6 bar
				- worki wykonane z fos-tex 400-91

# Warunki poboru wody i emisji ścieków z instalacji

* + 1. Pobór wody z sieci wodociągowej wody przemysłowej i wody pitnej Zakładów Chemicznych “Siarkopol” Sp. z o.o. w Tarnobrzegu.
		2. Ścieki bytowe będą wprowadzane do sieci kanalizacji Zakładów Chemicznych “Siarkopol” Sp. z o.o. w Tarnobrzegu.
		3. Ścieki deszczowe będą wprowadzane do sieci kanalizacji Zakładów Chemicznych “Siarkopol” Sp. z o.o. w Tarnobrzegu.
		4. Woda pita będzie pobierana dla potrzeb załogi oraz celów porządkowych.
		5. Woda przemysłowa będzie wykorzystywana do celów chłodniczych i mycia kół pojazdów technologicznych.
		6. Podłogi w hali nr 1 i nr 2 nie będą zmywane ale zmiatane, a zmiotki w całości zawracane do przetopu.
		7. Ścieki z laboratoriów będą w całości przekazywane do przetopu
		8. Ścieki z mycia kół pojazdów będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 6 m3 i w całości, wraz ze szlamami, przekazywane do przetopu
		9. Obowiązek utrzymywania w czystości i porządku terenu placów i dróg manewrowych ze szczególnym uwzględnieniem terenu w obrębie układu filtrów workowych oraz przy wyjeździe z hali.
		10. Zakaz magazynowania na placu surowców i materiałów.
		11. Przechowywać materiały, surowce, odpady i inne substancje w taki sposób, aby nie mogły przedostać się do sieci kanalizacyjnych.
		12. Zakaz wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż deszczowo- roztopowe.
		13. Ściśle przestrzegać warunków prawidłowego mycia kół pojazdów i ociekania wody do zbiornika bezodpływowego, tak aby nie były wynoszone części mogące zanieczyścić przyległy teren i wody deszczowe.

# Sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

* + 1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			1. Odpady niebezpieczne

**Tabela 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| 1. | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | Selektywnie w beczkach metalowych o poj. 200 dm3 , oznakowanej nazwą i kodem odpadu w magazynie odpadów niebezpiecznych o utwardzonym betonem podłożu, bez kratek ściekowych. Magazyn oznakowany„Magazyn odpadów niebezpiecznych” oraz nazwą odpadu i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Zabezpieczony zostanie pojemnik z sorbentem. |
| 2. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowei smarowe | Selektywnie w beczkach metalowych o poj. 200 dm3 , oznakowanej nazwą i kodem odpadu w magazynie odpadów niebezpiecznych o utwardzonym betonem podłożu, bez kratek ściekowych. Magazyn oznakowany„Magazyn odpadów niebezpiecznych” oraz nazwą odpadu i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Zabezpieczony zostanie pojemnik z sorbentem. |
| 3. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjaminiebezpiecznymi (np. PCB) | W oznakowanej nazwą i kodem odpadu beczce metalowej lub wzmocnionych oznakowanych workach foliowych w magazynie odpadów niebezpiecznych. |
| 4. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | Zużyte filtry, po odsączeniu z nich resztek oleju, przenoszone będą do pojemnika metalowego, ustawionego na posadzce betonowej w punkcie magazynowym olejów, bez kratek ściekowych. Magazyn będzie oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.Zabezpieczony zostanie pojemnik z sorbentem. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do16 02 12 | W oryginalnym opakowaniu tekturowym włożonym do pudła tekturowego z napisem „zużyte świetlówki”, w podręcznym magazynie z częściami elektrycznymi, zamykanym, zabezpieczonym przeddostępem osób postronnych |
| 6. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Na drewnianych paletach ustawionych na betonowej posadzce w warsztacie w hali nr 2, w oznakowanym miejscu. Miejsce to będzie zabezpieczone przeddostępem osób postronnych, z posadzką bez kratek ściekowych. |

* + - 1. Odpady inne niż niebezpieczne

**Tabela 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| 1. | 10 08 09 | Inne żużle (żużel fajalitowy) | Boks betonowy o powierzchni ok. 30 m2 w hali nr 1 (halaprzygotowania wsadu). |
| 2. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 1611 03 (wymurówka z pieca) | Odpad gromadzony będzie przy piecu w hali nr 1 |
| 3. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Gromadzone selektywnie w wydzielonym boksie oznakowanym nazwa i kodem odpadu, w haliprzygotowania surowców (hala nr 1) |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady układane w stertę lub w pojemnikach w oznakowanym nazwą i kodem odpadu pomieszczeniumagazynowym w hali nr 1. |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | W dużych workach foliowych woznakowanym miejscu w hali magazynowej surowców (hali nr 1). |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Gromadzone selektywnie woznakowanym boksie w hali nr 1 |

* + 1. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
			1. Odpady niebezpieczne

**Tabela 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Procesy gospodarowania odpadami** |
| 1. | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierającezwiązków chlorowcoorganicznych | R9,R14,D10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowei smarowe | R9, R14,D10 |
| 3. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubraniaochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | R14, D10 |
| 4. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | R4, R14, D10 |
| 5. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do16 02 12 | R4, R14, D10 |
| 6. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | R4, R5, R6, R14 |

* + - 1. Odpady inne niż niebezpieczne

**Tabela 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Procesy gospodarowania odpadami** |
| 1. | 10 08 09 | Inne żużle (żużel fajalitowy) | R14, R5 |
| 2. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałez procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | R14, R5 |
| 3. | 17 04 05 | Żelazo i stal | R4, R14 |
| 4. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | R1, R14 |
| 5. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | R1, R4, R14 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | R4, R14 |

* + 1. Warunki gospodarowania odpadami
			1. Wytwarzane odpady wymienione w punkcie II.3 decyzji magazynowane będą w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania, w wyznaczonych, oznakowanych miejscach ustalonych w punkcie IV.3.1 decyzji, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.
			2. Każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych będzie gromadzony i przechowywany oddzielnie w odpowiednich pojemnikach w zamkniętych pomieszczeniach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Wszystkie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny posiadać utwardzoną nawierzchnię, oświetlenie, urządzenia i materiały gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.
			3. Powierzchnie komunikacyjne przy obiektach i placach do przechowywania odpadów oraz drogi wewnętrzne będą utwardzone i utrzymywane w czystości.
			4. Prowadzona będzie ewidencja wytwarzanych odpadów według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji.
			5. Wytworzone odpady będą przekazywane firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwienia lub posiadaczom uprawnionym do odbioru odpadów bez zezwolenia.
			6. Usuwane odpady winny być zabezpieczone przed przypadkowym rozproszeniem.
			7. Gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z wewnętrzną instrukcją postępowania z odpadami.
			8. Odpady transportowane będą transportem odbiorców odpadów posiadających wymagane prawem zezwolenia, z częstotliwością wynikającą z procesów technologicznych oraz wynikającą z zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu.
		2. Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku

**Tabela 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość [Mg/rok]** |
| 1. | 10 08 04 | Cząstki i pyły | 1500 |
| 2. | 10 08 09 | Inne żużle /cynowe/ | 200 |
| 3. | 10 08 11 | Zgary inne niż wymienione w 10 08 10 | 8600 |
| 4. | 10 10 03 | Zgary i żużle odlewnicze | 200 |
| 5. | 10 10 99 | Inne niewymienione odpady tzw. mułki cynowe | 500 |
| 6. | 17 04 06 | Złom cynowy | 500 |
| 7. | 17 04 07 | Zanieczyszczone stopy cyny | 500 |

* + 1. Miejsce i dopuszczone metody prowadzenia odzysku

Odzysk odpadów prowadzony będzie na terenie działek o nr ewid. 14/53 i 14/67 przy ul. Zakładowej 50 w Tarnobrzegu.

Odpady poddawane będą procesowi odzysku kwalifikowanemu jako R4 zgodnie z załącznikiem nr 5 – „Procesy odzysku” ustawy o odpadach. Prowadzony będzie odzysk metali z części i odpadów zwierających cynę. Proces odzysku prowadzony będzie na instalacji do wytopu cyny i jej stopów lub ołowiu i jego stopów z surowców cynonośnych.

Szczegółową metodę prowadzenia odzysku określa punkt I.2.2. decyzji.

* + 1. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku Dostarczone odpady przeznaczone do odzysku tymczasowo przechowywane będą w oryginalnych opakowaniach dostawcy (palety, beczki lub big-bagi) w hali H1. Po zważeniu i opisaniu nazwą i kodem odpadu będą magazynowane w wyznaczonych strefach magazynu (hali) w oznakowanych boksach, zasiekach, skrzyniach wsadowych, pojemnikach, kontenerach, beczkach lub workach, stosownie do rodzaju odpadu. Materiały o konsystencji piasku będą magazynowane w pryzmach w wyznaczonych i oznakowanych nazwą i kodem odpadu miejscach.

# Źródła hałasu ich rozkład czasu pracy w ciągu doby

P1 – Wentylator wyciągowy z instalacji technologicznej o mocy: N = 160 kW zlokalizowany na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu. Poziom dźwięku w odległości 1 m od urządzenia LAeq = 75 dB(A).

P2 – Wentylator wyciągowy z instalacji sanitarnej typu o mocy: N = 55 kW zlokalizowany na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu. Poziom dźwięku w odległości 1 m od urządzenia LAeq = 70 dB(A).

P3 – Chłodnia wentylatorowa typu CWT-58/1200 o mocy zainstalowanej: N = 5,5 kW zlokalizowana na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu. Poziom dźwięku w odległości 1 m od urządzenia LAeq = 72 dB(A).

P4 – Hala Produkcyjna: Równoważny poziom dźwięku „A” wewnątrz pomieszczenia (w odległości 1 m od elewacji) LAeq = 73 dB(A).

P5 – Sprężarkownia: Równoważny poziom dźwięku „A” wewnątrz pomieszczenia (w odległości 1 m od elewacji) LAeq = 82 dB(A).

Wymiana urządzeń wymienionych w wyżej charakteryzujących instalację pod względem akustycznym nie stanowi istotnej zmiany instalacji o ile zachowane zostaną określone w niej charakterystyczne parametry akustyczne.

# Rodzaj i maksymalną ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

* 1. **Pobór wody dla potrzeb instalacji**

**Tabela 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj wody** | **Pobór wody** |
| 1. | Woda pitna | 6,5 m3/d |
| 2. | Woda przemysłowa | 24,1 m3/d |
| 3. | Woda zdemineralizowana dlapotrzeb laboratorium | 50 dm3/ tydzień |

# Ilość surowców i materiałów stosowanych w produkcji

**Tabela 14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj materiałów i surowców** | **Jednostka** | **Zużycie** |
| 1. | Chlorek cynku ZnCl2 | Mg/rok | 0,5 |
| 2. | Wapno chlorowane | Mg/rok | 0,5 |
| 3. | Antracyt | Mg/rok | 1900 |
| 4. | Kamień wapienny | Mg/rok | 250 |
| 5. | Krzemionka | Mg/rok | 900 |
| 6. | Węglan sodu | Mg/rok | 60 |
| 7. | Siarka | Mg/rok | 90 |
| 8. | Aluminium | Mg/rok | 8 |
| 9. | Chlorek amonu (salmiak) | Mg/rok | 36 |
| 10. | Wodorotlenek sodu | Mg/rok | 10 |
| 11. | Tlen | tys. m3/rok | 2520 |

# Zużycie energii i paliw dla potrzeb własnych instalacji

**Tabela 15**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj energii lub paliwa** | **Jednostka** | **Zużycie energii** |
| 1. | Energia elektryczna | MWh/rok | 3000 |
| 2. | Gaz ziemny | tys. m3/rok | 4390 |

# Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji

* 1. **Monitoring procesów technologicznych**
* pirometryczny pomiar temperatury metalu w trakcie spustu – dwa razy na dobę, zapis w karcie wytopu,
* pirometryczny pomiar temperatury żużla w trakcie spustu – dwa razy na dobę, zapis w karcie wytopu,
* pomiar ilości zużywanego tlenu – pomiar ciągły, zapis w karcie wytopu, co godzinę,
* pomiar ilości zużywanego gazu ziemnego – pomiar ciągły, zapis w karcie wytopu, co godzinę,
* pomiar ciśnienia tlenu – pomiar ciągły, zapis w karcie wytopu co godzinę,
* pomiar ilości pobieranej wody – pomiar ciągły na liczniku dostawcy wody,
* pomiar temperatury gazów odlotowych przed filtrami workowymi – pomiar ciągły, zapis w karcie wytopu co godzinę,
* pomiar spadku ciśnienia w filtrze workowym – pomiar ciągły, zapis w karcie wytopu co godzinę,
* analiza chemiczna żużla z pieca KPO w zakresie: Zn, Pb, Cu, As, Cd, Sb, Sn, SiO2, FeO, CaO, MgO, Al2O3, MnO, S, według normy zakładowej – po każdym wytopie, zapis elektroniczny,
* analiza chemiczna stopu surowego z pieca KPO według normy EN 29453:1993 lub wymagań zamawiającego – po każdym wytopie, zapis elektroniczny,
* analiza chemiczna pyłów osadzających się w filtrze workowym w zakresie: Sn, Pb, Zn – raz na tydzień, zapis elektroniczny,
* analiza chemiczna materiałów wsadowych, stopów lutowniczych oraz innych stopów metali nieżelaznych w trakcie procesu produkcyjnego oraz jako kontrola końcowa wyrobu według normy EN 29453:1993 lub wymagań zamawiającego – codziennie, zapis elektroniczny.

# Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

* + 1. Stanowisko do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów do powietrza będzie zamontowane na emitorze E1.
		2. Stanowisko pomiarowe winno być na bieżąco utrzymywane w stanie umożliwiającym prawidłowe wykonanie pomiarów emisji oraz zapewniającym zachowanie wymogów BHP.
		3. Zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji z emitorów:

**Tabela 16**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Emitor** | **Częstotliwość pomiarów** | **Oznaczane zanieczyszczenia** |
| 1. | E1 | dwa razy w roku | dwutlenek siarki tlenki azotupył ogółempył zawieszony PM10 cynacynk miedź ołów antymon |

* + 1. Metodyki pomiarowe:

Pomiary emisji należy wykonywać metodami opisanymi w Polskich Normach.

# Monitoring poboru wody i odprowadzanych ścieków

* + 1. Pobór wody opomiarowany wodomierzami – codzienne odczyty i zapisy ilości wody pobieranej:
* wody pitnej – wodomierz w komorze przy drodze nr 1, na rurociągu wody pitnej,
* wody przemysłowej – wodomierz umieszczony przed halą nr 2 na rurociągu wody przemysłowej,
* wody zużywanej do mycia kół pojazdów.
	+ 1. Ilość ścieków bytowych będzie określana na podstawie ilości pobieranej wody.
		2. Ścieki z mycia pojazdów – na podstawie odczytów wodomierza przy stanowisku mycia, codziennie określać ilość pobranej wody oraz każdorazowo w czasie wywozu ilość ścieków i szlamów wywiezionych ze zbiornika bezodpływowego, oraz raz w tygodniu bilansować te wartości.
		3. Co dwa miesiące wykonywać badania ścieków odprowadzanych kanalizacją ścieków bytowych – pobór prób w studzience S przed budynkiem nr 1 – oznaczenia BZT5, ChZT, zawiesiny ogólne, pH, azot ogólny, fosfor ogólny.
		4. Dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni, wykonać badania ścieków deszczowych dla wskaźników: pH, ChZT, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, ekstrakt eterowy, fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, fluorki, ołów, antymon, bizmut, miedź, arsen, selen, srebro, aluminium, cyna, cynk – pobór prób w studzience D przed budynkiem nr 1 przy bramie wjazdowej do zakładu.

# Monitoring wpływu instalacji na powierzchnię ziemi

* + 1. Raz w miesiącu prowadzone będą oględziny stanu placów składowych i dróg manewrowych. Wynik oględzin będzie zapisywany i przechowywany.

# Ewidencja i monitoring odpadów

Prowadzona będzie ewidencja jakościowa i ilościowa wytwarzanych odpadów według wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów oraz z wykorzystaniem wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych.

# Pomiar emisji hałasu do środowiska

* + 1. Monitoring emisji hałasu prowadzony będzie metodą pomiarowo-obliczeniową w następujący sposób:
* W drodze pomiarów określony zostanie poziom dźwięku następujących źródeł

hałasu:

P1 – Przy wentylatorze wyciągowym z instalacji technologicznej typu 125-SMS/R zlokalizowanym na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu.

P2 – Przy wentylatorze wyciągowym z instalacji sanitarnej typu RM56-N-60 zlokalizowanym na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu.

P3 – Przy chłodni wentylatorowej typu CWT-58/1200 zlokalizowanej na zewnątrz hali przy elewacji południowej na poziomie terenu.

P4 – W hali produkcyjnej wewnątrz pomieszczenia (w odległości 1 m od elewacji):

P5 – W sprężarkowni wewnątrz pomieszczenia (w odległości 1 m od elewacji):

* Przeprowadzone zostaną obliczenia poziomu mocy akustycznej źródeł (dla źródeł typu „punktowego”) oraz obliczenie izolacyjności wypadkowej elewacji i dachu (dla źródeł typu „budynek”).
* na podstawie obliczeń symulacyjnych zgodnych z metodyką określoną w Polskiej Normie: PN-ISO 9613-2:2002 – Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej, zasięg wysterowania izolinii hałasu 55 dB(A) i 45 dB(A).

# Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych

W przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej kontrolującej proces technologiczny niezwłocznie wymienić uszkodzone urządzenie, a w przypadku gdy niesprawność aparatury może skutkować niekontrolowanym wzrostem emisji wyłączyć instalację z eksploatacji, zgodnie z procedurą zatrzymania instalacji.

O fakcie uszkodzenia aparatury bądź wyłączenia instalacji z w/w powodu należy powiadomić Wojewodę Podkarpackiego i Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

# Metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz sposób powiadamiania o jej wystąpieniu

W celu zapobiegania wystąpieniu awarii przemysłowej należy przestrzegać reżimów technologicznych, obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych.

W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy postępować zgodnie z zatwierdzonymi instrukcjami stanowiskowymi BHP i obsługi poszczególnych urządzeń oraz obowiązującym systemem jakości ISO 9001 i ISO 14001.

O fakcie wystąpienia awarii instalacji należy powiadomić Wojewodę Podkarpackiego i Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

# Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

* 1. Filtry pulsacyjne workowo-tkaninowe utrzymywane będą w pełnej sprawności w celu zapewnienia stężenie pyłu za filtrem max. 2 mg/m3.
	2. Odpady międzyoperacyjne: zgary, zmiotki z powierzchni hal, osady z osadnika przy myciu kół pojazdów, pyły z odpylania w filtrach workowych, będą zawracane do procesu przetopu.
	3. Racjonalne gospodarowanie materiałami i surowcami oraz przestrzeganie reżimu technologicznego w celu wyeliminowania ponadnormatywnego zużycia surowca, powstawania wybrakowanych produktów, przyczyniających się do zwiększenia ilości powstających odpadów.
	4. Prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie problematyki ochrony środowiska i aktualnie obowiązujących przepisów.
	5. Wszystkie urządzenia objęte niniejszą decyzją należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym i prawidłowo eksploatować zgodnie z ich instrukcjami techniczno- ruchowymi.
	6. Wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu technologicznego muszą być w pełni sprawne, umożliwiające prawidłowe wykonywanie pomiarów oraz zapewniające zachowanie wymogów BHP.
	7. Prowadzona będzie stała kontrola zużycia wody i energii.

# Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji, należy opróżnić i wyczyścić wszystkie urządzenia technologiczne, a następnie zdemontować i zlikwidować wszystkie obiekty i urządzenia zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych.

# Ustalam dodatkowe wymagania

* 1. Opracowane wyniki pomiarów wykonywanych w związku z realizacją obowiązków określonych w punktach VI.2, VI.3, VI.6 należy przedkładać Wojewodzie Podkarpackiemu oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie niezwłocznie, nie później niż 30 dni od daty ich wykonania.

# Pozwolenie obowiązuje do dnia 27 kwietnia 2016 roku

**U z a s a d n i e n i e**

Spółka Fenix Metals w Tarnobrzegu wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytopu cyny i ołowiu. Stosowna informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych

o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 392/05.

Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja do produkcji metali nieżelaznych z produktów z odzysku przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, która jest zaliczana, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu

* oddziaływaniu na środowisko, do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania decyzji jest wojewoda.

Spółka Fenix Metals w Tarnobrzegu przedłożyła wniosek o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego wraz z pismem z dnia 27.10.2005 r. W dniu 07.11.2005 r. zwróciłem się

* uzupełnienie przedmiotowego wniosku w odniesieniu do wymagań podstawowych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone pismem z dnia 17.11.2005 r. Pismem z dnia 18.11.2005 r. zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego w dniu 17.11.2005 r. oraz ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o prawie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni było dostępne na tablicach ogłoszeń Fenix Metals w Tarnobrzegu, Urzędu Miasta Tarnobrzega oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag.

Po szczegółowym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdziłem, że wniosek nie przedstawia w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska. Dlatego też postanowieniem z dnia 25.01.2006 r. znak: ŚR.IV-6618/20/05 wezwałem Spółkę do uzupełnienia wniosku. Uzupełniony wniosek został przedłożony w dniu 23.02.2006 r.

Tytuł prawny do instalacji wraz terenem posiada Spółka Fenix Metals w Tarnobrzegu, która jest właścicielem działek nr ewid. 14/53 i 14/67 położonych na terenie zabudowy przemysłowej w Machowie.

Spółka będzie prowadziła przerób produktów z odzysku zawierających cynę. W pierwszym etapie przetwarzane będą materiały cynonośne w zanieczyszczony stop metalowy cyny i innych metali zawartych w materiałach wsadowych. Etap ten będzie prowadzony w krótkim piecu obrotowym KPO opalanym gazem ziemnym. Powstały stop cyny zawierający zmieniające się ilości ołowiu, antymonu, bizmutu, miedzi, arsenu, wapnia oraz metali szlachetnych w celu oczyszczenia będzie poddawany rafinacji w kotłach rafinacyjnych. Ze względu na skład surowców cynonośnych (zawartość cyny i ołowiu), funkcjonowały będą dwa procesy technologiczne pracujące naprzemiennie na jednych urządzeniach, w zależności od dostarczonych odpadów: ciąg wysokocynowy (surowce bogate w cynę) i ciągu niskocynowy (surowce bogate w ołów). Oczyszczone przez rafinację stopy będą odlewane na maszynie odlewniczej.

W procesie produkcyjnym stosowane będą substancje niebezpieczne (węglan sodu, chlorek cynku, wodorotlenek sodu, wapno chlorowane, chlorek amonu), jednak z uwagi na charakter produkcji nie ma możliwości zastąpienia ich innymi substancjami innymi niż niebezpieczne bez szkody dla jakości produktów końcowych.

Analizę instalacji pod kątem najlepszych dostępnych technik wnioskodawca przeprowadził w odniesieniu o dokumenty:

* “Reference Document on Best Available Techniques in the Non Ferrous Metals Industries” – grudzień 2001,
* „Najlepsze Dostępne Techniki (BAT) wytyczne dla branży metali nieżelaznych – produkcja z surowców pierwotnych” opracowane przez Instytut Metali Nieżelaznych – Zakład Ochrony Środowiska w Gliwicach, na zamówienie Ministerstwa Środowiska – kwiecień 2005 r.

Wnioskodawca wykazał, że stosowane w instalacji rozwiązania techniczne gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki, w szczególności:

* Do wytwarzania metali nieżelaznych, szczególnie z materiałów wtórnych, za referencyjne uznawane są metody hydrometalurgii lub metody ogniowe. W przedmiotowej instalacji wykorzystywana będzie metoda ogniowa z Krótkim Piecem Obrotowym.
* W materiałach referencyjnych preferowane są piece do wytopu metalu z palnikiem gazowym niskoemisyjnym lub palnikiem do spalania gazu ziemnego w czystym tlenie. Zastosowany w instalacji palnik tlenowo-gazowy eliminuje wytwarzanie tlenków azotu

i pozwala prowadzić proces wytopu w wyższych temperaturach, co prowadzi do powstawania żużla żelazowo-krzemowego, odpornego na ługowanie zanieczyszczeń.

* Do odpylania wymagane są wysokosprawne filtry tkaninowe. W instalacji pracują równolegle dwa filtry pulsacyjne workowo-tkaninowe odpylające gazy procesowe z pieca KPO i znad kotłów rafinacyjnych.
* Proces rafinacji w kotłach będzie prowadzony zalecaną w BREF-ie metodą ogniową. Kotły rafinacyjne wyposażone będą w przeponowy system ogrzewania palnikami gazowymi, który uniemożliwia kontakt stopu ze spalinami, co zapobiega jego utlenianiu i zanieczyszczaniu produktami utleniania.
* Zalecana technologia rafinacji wymaga, aby urządzenia do rafinacji były wyposażone w wydajne kolektorowanie wydzielających się pyłów. Gazy procesowe z rafinacji w przedmiotowej instalacji będą odprowadzane systemem wentylacji sanitarnej poprzez okapy nad kotłem i oczyszczane na filtrze tkaninowym.
* Powstające odpady międzyoperacyjne powinny być zawracane do procesu, a powstające odpady technologiczne w maksymalnym stopniu poddane odzyskowi. W instalacji wszystkie odpady międzyoperacyjne jak zgary, zmiotki z powierzchni hal, osady z osadnika przy myciu kół pojazdów, pyły z odpylania w filtrach workowych, zawracane będą do przetopu. Żużel fajalitowy przekazywany będzie do wykorzystania do budowy dróg, natomiast zużyta wymurówka w postaci cegły magnezytowo-chromowej przekazywana do ponownego wykorzystania.
* Surowce i dodatki wsadowe oraz substancje rafinujące i paliwo powinny być transportowane w sposób zapobiegający wtórnemu zanieczyszczeniu środowiska. W instalacji wszystkie surowce i dodatki będą transportowane w pojemnikach, workach lub kontenerach metalowych i rozładowywane w hali, gromadzone w sposób zorganizowany, selektywny, na betonowym podłożu. Połączenie hali magazynowo- surowcowej z halą produkcyjną zorganizowane będzie za pomocą zadaszonej i obudowanej przewiązki, aby zapobiec emisji niezorganizowanej. Przygotowywanie mieszanki wsadowej będzie się odbywało w zamkniętym pomieszczeniu.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określiłem wielkość dopuszczalnej emisji gazów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. We wniosku wykazano, że emisja pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł i emitorów Spółki nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W szczególności emisja tlenków azotu, dwutlenku siarki,

tlenku węgla, pyłu zawieszonego PM10 i ołowiu z emitorów instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów tej substancji w powietrzu, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. Ponadto emisja pyłu ogółem, cyny, antymonu, cynku i miedzi nie spowoduje przekroczeń wartości odniesienia określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Pobór wody dla potrzeb instalacji będącej przedmiotem decyzji następuje z zewnętrznych źródeł, tj. z wodociągów Zakładów Chemicznych “Siarkopol” Sp. z o.o. w Tarnobrzegu. Pobór wody dla potrzeb bytowych i technologicznych jest opomiarowany wodomierzami. Woda jest zużywana do celów bytowych, chłodniczych, mycia posadzek i kół pojazdów. Woda chłodnicza krąży w obiegu zamkniętym, okresowo uzupełnianym.

Z instalacji odprowadzane są ścieki bytowe, opadowe i roztopowe. Całkowita zanieczyszczona powierzchnia szczelna zlewni wód deszczowo roztopowych przypisana instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia wynosi: 1,365 ha. W instalacji oprócz ścieków deszczowo-roztopowych powstają również ścieki technologiczne w całości zawracane do przetopu.

Pobór wody oraz odprowadzanie ścieków są uregulowane w formie umowy z jednostką zarządzającą sieciami. Warunki tych umów stanowiły podstawę do ustalenia warunków odprowadzania ścieków z instalacji do systemów kanalizacyjnych.

Dla doskonalenia systemu zabezpieczeń środowiska, mogących mieć również wpływ na jakość ścieków odprowadzanych z zakładu nałożono dodatkowe warunki oraz zobowiązano zakład do wykonywania pomiarów jakości ścieków dla wskaźników podanych w niniejszej decyzji, a charakterystycznych dla prowadzonych procesów produkcyjnych.

Ponieważ ścieki mogą zawierać substancje wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233 poz. 1988), w szczególności metale ciężkie i fluorki zobowiązano zakład do prowadzenia badań ścieków deszczowych w tym zakresie. Badania w ściekach deszczowych są także jednym z elementów służących do monitoringu hermetyzacji procesów, w szczególności mycia kół pojazdów wyjeżdżających z hali produkcyjnej oraz magazynowania pyłów.

W wyniku prowadzonej działalności wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, klasyfikowane zgodnie z § 4 i załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 18 ust 2 ustawy o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.), w pozwoleniu określiłem warunki dotyczące wytwarzania odpadów. W punktach II.3. oraz IV.3. niniejszej decyzji ustaliłem dopuszczalne ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz warunki gospodarowania odpadami z uwzględnieniem ich magazynowania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania.

Odpady, których powstaniu nie da się zapobiec, będą gromadzone w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, boksach itp., zabezpieczane przed wpływem warunków atmosferycznych i magazynowane w wydzielonych miejscach na terenie zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, a następnie przekazywane będą firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach w decyzji ustaliłem warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku metali z części i odpadów zwierających cynę na instalacji do wytopu cyny i jej stopów lub ołowiu i jego stopów z surowców cynonośnych. Odzysk odpadów prowadzony będzie metodą R4 zgodnie z zał. nr 5 „Procesy odzysku” ustawy o odpadach. Proces prowadzony będzie wg technologii określonej w punkcie IV.3.5. decyzji.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym ujemnym oddziaływaniem.

Dla instalacji zgodnie z art. 188 ust. 2 pkt 1) ustaliłem parametry instalacji, istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem, w tym zgodnie również z art. 211 ust. 2 pkt 3a) rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby. Zgodnie z tym samym przepisem ustaliłem także wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami poziomu równoważnego hałasu dla dnia i nocy dla terenów objętych ochroną przed hałasem, pomimo iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841). Uwzględniając, że w obecnym stanie zagospodarowanie terenu nie występują w zasięgu potencjalnego oddziaływania instalacji obszary, dla których obowiązujące przepisy ustalają dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, a jednocześnie oddziaływanie innych źródeł wyklucza możliwość pomiaru hałasu

w kierunkach istniejącej zabudowy, w pozwoleniu nałożono obowiązek prowadzenia pomiarów hałasu poszczególnych źródeł oraz ustalenia zasięgu oddziaływania metodą obliczeniową.

Z przedstawionego wniosku wynika, że instalacja nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji gazów i pyłów do powietrza, ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska, instalacja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych, a gospodarka odpadami prowadzona będzie prawidłowo. Instalacja spełnia również wymogi najlepszej dostępnej techniki.

Wystąpienie sytuacji awaryjnej mogącej spowodować duże zagrożenie dla środowiska jest niewielkie – jest ono dodatkowo minimalizowane poprzez stosowanie ciągłego monitoringu prowadzonych procesów.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

# P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach po uiszczeniu opłaty skarbowej w wysokości 5 zł.

**Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO**

**mgr inż. Stanisław Homa DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**

Otrzymują:

1. Fenix Metals Sp. z o.o., ul. Zakładowa 50, 39-400 Tarnobrzeg
2. ŚR-IV
3. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, ul. Towarnickiego 1A, 35-010 Rzeszów
3. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa