

RŚ.VI.MH.7660/57-1/09

Rzeszów, 2009-07-28

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.),
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust 1 pkt 14 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.),

po rozpatrzeniu wniosku EKO – CENTRUM Sp. z o.o. Kęty, Oddział w Nowej Dębie, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba z dnia 4 czerwca 2009 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 grudnia 2008 r. znak: RŚ.VI.MH.7660/57-1/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 161/10 przy ul. Szypowskiego 1 w Nowej Dębie, oraz uzupełnień do wniosku z dnia 19 czerwca 2009 r. i 16 lipca 2009 r.

orzekam

- I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 grudnia 2008 r. znak: RŚ.VI.MH.7660/57-1/08, udzielającą EKO – CENTRUM Sp. z o.o. Kęty, Oddział w Nowej Dębie, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 161/10 przy ul. Szypowskiego 1 w Nowej Dębie w następujący sposób:

I.1. W punkcie II.3. Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25	Instalacja hydraulicznego sterowania pieca obrotowego i pieca odstojowego (wymiana oleju na nowy podczas prowadzonych remontów)
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,25	Eksploracja maszyn i urządzeń w halach

				produkcyjnych oraz wózków widłowych i akumulatorowych (wymiana zużytych olejów na nowe)
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1	Podgrzewanie form odlewniczych (wymiana na nowy podczas prowadzonych remontów i konserwacji urządzeń)
4.	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)	0,5	Wszystkie stanowiska techniczne związane z obsługą maszyn i urządzeń (wymiana zużytych filtrów w maszynach i urządzeniach)
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1	Urządzenia transportowe np. wózki widłowe (wymiana filtrów olejowych)
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,025	Instalacje oświetleniowe hal produkcyjnych, pomieszczeń magazynowych, administracyjno – biurowych oraz oświetlenia terenu Zakładu (wymiana zużytych świetlówek i lamp rtęciowych)
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,25	Urządzenia transportowe: wózki widłowe i akumulatorowe (wymiana zużytych akumulatorów)
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,005	Pomieszczenia administracyjno – biurowe (wymiana zużytych tonerów drukarek i kserokopiarek)
9.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	1200	Eksploatacja pieca topialnego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)
10.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	1250	Eksploatacja pieca topialnego i pieca odstawczego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)
11.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	400	Emitor E1 (oczyszczanie powietrza za pomocą filtrów tkaninowych)
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	3550	Eksploatacja pieca topialnego i pieca

				odstawczego w odlewni grawitacyjnej stopów aluminium (proces topienia i odlewania aluminium)
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,15	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (rozpakowywanie dostarczanych materiałów i surowców do produkcji)
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,25	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (rozpakowywanie surowców i półproduktów oraz pakowania produktów)
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,5	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (uszkodzone i zużyte palety i opakowania drewniane, a także skrzynki i inne elementy drewniane powstające w prowadzonej działalności)
16.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	Pomieszczenia magazynowe i dystrybucyjne (zużyte opakowania metali pochodzące z dostarczanych surowców, części i urządzeń)
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,25	Pomieszczenia produkcyjne (zużyte tkaniny służące do utrzymywania czystości na stanowiskach pracy oraz zużyta odzież ochronna)
18.	16 01 03	Zużyte opony	0,3	Eksploatacja środków transportu wewnętrznego (wymiana opon po zużyciu)
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,15	Remont i wymiana urządzeń elektronicznych i elektrotechnicznych na terenie Zakładu (karty sterownicze, drukarki, podzespoły elektroniczne, komputery)
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2,0	Remonty eksploatowanych pieców grzewczych i odlewniczych (wypełnienie komór pieców)
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne	1,5	Budowa, remonty i demontaż obiektów budowlanych – budynków biurowych, hal

		niż wymienione w 17 01 06		produkcyjnych (gruz betonowy i ceramiczny)
22.	17 04 05	Żelazo i stal	2,0	Prace remontowo – budowlane i wymiana parku maszynowego (zużyte metalowe części obiektów budowlanych, maszyn i urządzeń)

I.2. W podpunkcie III.3.1. Tabela 7 otrzymuje brzmienie:

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiada utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w pomieszczeniu hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę. Odpad będzie magazynowany w beczce stalowej lub pojemniku z tworzyw sztucznych.
4.	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)	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych. Odpad magazynowany będzie w hali surowców B2. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad będzie magazynowany w hali surowców B2 oryginalnych opakowaniach po nowych lampach. Miejsce magazynowania (hala B2)

			zabezpieczone będzie przed dostępem osób postronnych i posiadać będzie utwardzoną posadzkę.
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad nie będzie magazynowany. Bezpośrednio po zużyciu akumulatory zwracane będą odbiorcy przy zakupie nowych akumulatorów.
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad będzie magazynowany w pojemniku (pudełku kartonowym) umieszczonym w hali magazynowej D.
9.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Odpad będzie magazynowany w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiata) – do czasu ostygnięcia – po usunięciu z pieców. Odpad następnie będzie magazynowany w zamkniętych kontenerach obok hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
10.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpad będzie magazynowany w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiata) – do czasu ostygnięcia – po usunięciu z pieców. Odpad następnie będzie magazynowany w zamkniętych kontenerach obok hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
11.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpad będzie magazynowany w szczelnych workach BIG – BAG, w szczelnych kontenerach samochodowych obok hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpad będzie magazynowany w pojemnikach metalowych (zgarownikach) na hali produkcyjnej – magazyn B1-1 lub pod zadaszeniem (wiata) – do czasu ostygnięcia – po usunięciu z pieców. Odpad następnie będzie magazynowany w zamkniętych kontenerach obok hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną nawierzchnię.
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych. Odpad magazynowany będzie

			na wydzielonej, utwardzonej powierzchni hali magazynowej D.
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych. Odpad magazynowany będzie na wydzielonej, utwardzonej powierzchni hali magazynowej D.
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad ten magazynowany będzie na wyznaczonym, utwardzonym placu obok budynku hali odlewni.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad ten magazynowany będzie na wyznaczonym, utwardzonym miejscu w hali magazynowej D.
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad będzie umieszczany w workach z tworzyw sztucznych, które będą zbierane w pojemnikach metalowych lub z tworzyw sztucznych w pomieszczeniu hali magazynowej D. Miejsce magazynowania posiadać będzie utwardzoną – betonową posadzkę.
18.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany będzie na paletach drewnianych, na wyznaczonym, utwardzonym miejscu w hali magazynowej D.
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad będzie magazynowany w zamykanych, szczelnych pojemnikach stalowych, na utwardzonej powierzchni w hali magazynowej D.
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad będzie magazynowany w pojemnikach stalowych w hali magazynowej D.
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad będzie czasowo magazynowany w miejscu wytworzenia, a następnie na wyznaczonym, utwardzonym placu obok odlewni ciśnieniowej lub wywożone przez firmy wykonujące remont.
22.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad będzie magazynowany na hali magazynowej D.

I.3. W podpunkcie III.3.2. Tabela 8 otrzymuje brzmienie:

Tabela 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	R9
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	R9
3.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako	R9

		elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	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)	R1, R15
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	R15
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	R4, R5, R15
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	R4
8.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	R14, R15
9.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	R4
10.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	R4, R14, D5
11.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	R4, R14, D5
12.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	R4, R14, D5
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R1, R14, R15
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R1, R14, R15
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	R1
16.	15 01 04	Opakowania z metali	R4
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	R1, R14
18.	16 01 03	Zużyte opony	R14
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	R4, R5, R14
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	R14
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R14
22.	17 04 05	Żelazo i stal	R4

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 czerwca 2009 r. EKO – CENTRUM Sp. z o.o. Kęty, Oddział w Nowej Dębie, ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 grudnia 2008 r. znak: RŚ.VI.MH.7660/57-1/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej 40 Mg/dobę.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w formularzu A pod numerem 2009/A/0095.

W związku z koniecznością uzupełnienia braków formalnych oraz dokładniejszego uzasadnienia wnioskowanych zmian Spółka w dniach 19 czerwca 2009 r. oraz 16 lipca 2009 r. wystąpiła z aneksami do przedłożonego wcześniej wniosku.

Na terenie spółki eksploatowana jest instalacja wtórnego wytopu aluminium o zdolności produkcyjnej powyżej 20 ton wytopu na dobę, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest marszałek województwa.

Wprowadzona zmiana pozwolenia zintegrowanego (zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 10 10 99 z 4750 Mg/rok do 3550 Mg/rok, oraz poszerzenie przedmiotowej decyzji o nowy rodzaj odpadu o kodzie 10 03 08* w ilości 1200 Mg/rok) spowodowana jest błędną klasyfikacją zgarów z pieca obrotowego, jako odpadu o kodzie 10 10 99 – inne niewymienione odpady. W związku z faktem, że do topienia złomu aluminiowego w piecu obrotowym jako dodatek odlewniczy używana jest między innymi sól NaCl odpad poprodukcyjny z tego pieca należy sklasyfikować jako słone żużle z produkcji wtórnej – 10 03 08*.

Po analizie wniosku oraz przedłożonego uzupełnienia uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska i dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Opłata skarbową w wys. 253,00 zł
uiszczoną w dniu 19 czerwca 2009 r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Otrzymują:

1. EKO – CENTRUM Sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 13a, 32-650 Kęty
2. EKO – CENTRUM Sp. z o.o. Kęty, Oddział w Nowej Dębie
ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Dęba
3. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów