



URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO w Kielcach

Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, tel.: (41) 342-18-61, (41) 342-19-73, fax: (41) 344-36-10

OWŚ.VII.7651-8/2010



Kielce, 18.06.2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku firmy Mo-Bruk J. Mokrzycki Spółka Komandytowa, 33-322 Korzenna 214, pow. Nowy Sącz

orzekam:

- I. zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 11 kwietnia 2008r. znak: OWŚ.VII.7650-10/2008 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Karsy 78, gmina Ożarów w następujący sposób:

1. Punkt 1.2. „Charakterystyka instalacji oraz technologia produkcji paliwa alternatywnego” otrzymuje brzmienie:

Działalność produkcyjna prowadzona w obrębie posiadanej instalacji sprowadzać się będzie do odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w celu wyprodukowania paliw alternatywnych.

Zasadniczą częścią procesu produkcji paliwa alternatywnego będzie rozdrobnienie odpadów stałych do granulacji 0-70 mm lub 0-30 mm. Rozdrobnione odpady stałe mogą być wzbogacane odpadami płynnymi w ilości około 5%, tj w ilości około 50 litrów substancji płynnej na 1000 kg paliwa. Proces zasadniczy odbywać się będzie w hali produkcyjnej, wyposażonej w instalację odpylającą. Ciąg technologiczny stanowić będzie linia technologiczna z zamontowanymi trzema rozdrabniaczami odpadów stałych, zadaszony zbiornik żelbetowy na szlasy odpadowe, silos stalowy na wapno lub odpady pyliste, mieszalnik odpadów szlamowych z odpadami pylistymi, dwupłaszczowy naziemny zbiornik, dodatkowo wyposażony w wannę ociekową służącą do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. Zasadniczo produkcja paliw alternatywnych, odbywać się będzie bez procesu zraszania odpadami ciekłymi, ten rodzaj paliw będzie zawierał zazwyczaj więcej odpadów z tworzyw sztucznych, z ograniczoną ilością chloru, co pozwoli na uzyskanie wymaganej wartości opałowej wytwarzanych paliw. Odpady płynne będą podawane za pomocą pompy, rurociągiem stalowym do zraszacza, który rozprowadzi ciecz bezpośrednio na powierzchni rozdrobnionych odpadów stałych. Celem zraszania wybranych partii odpadów jest zwiększenie ich wartości opałowej. Rozdrobnione odpady będą ładowane na samochody

taśmociągami sterowanym bezprzewodowo, po przykryciu samochodu plandeką, wyprodukowane paliwo zostanie przetransportowane do odbiorcy.

Cykl produkcji paliw alternatywnych składa się z następujących etapów:

- a) ważenie na wadze, ewidencja odpadów dostarczanych do zakładu, sprawdzenie zgodności dostarczonych odpadów z dostarczonymi dokumentami,
- b) transport odpadów do magazynów odpadów,
- c) rozdrobnienie odpadów,
- d) mieszanie szlamów z odpadami pylistymi,
- e) zraszanie (w razie potrzeby) paliwa alternatywnego odpadami płynnymi,
- f) magazynowanie paliwa alternatywnego,
- g) transport do odbiorcy.

Ilość poddawanych odzyskowi odpadów przy trzymianowym systemie pracy, nie przekroczy 180 000 Mg/a

2. Punkt I.3 „Zużycie energii” otrzymuje brzmienie:

Działalność zakładu oraz przyjęte rozwiązania techniczno-eksploatacyjne wiążą się z wykorzystaniem następujących mediów:

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Roczne zużycie mediów w instalacji IPPC
1.	Woda	m ³	780
2.	Prąd elektryczny	MWh	4000
3.	Olej napędowy	Mg	200
4.	Benzyna	Mg	1

3. Punkt II.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

Głównymi źródłami emisji zorganizowanej do powietrza zachodzącej z instalacji do odzysku odpadów są procesy napełniania zbiorników magazynowych: silosu na materiały sypkie (emitor E-1) oraz zbiornika na odpady płynne (emitory: E-2a i E-2b).

Zorganizowana emisja pyłu do powietrza może zachodzić z procesów technologicznych prowadzonych w obrębie hali produkcyjnej wyposażonej w cztery wentylatory z węglem aktywnym typu DAExC-315 o wydajności 6000 m³/h każdy. Źródło emisji stanowi wentylator (emitor E-3) zlokalizowany nad linią technologiczną w obrębie rozdrabniacza 1 stopnia, z pozostałych trzech wentylatorów emisja do powietrza jest pomijalnie mała. W celu systematycznego minimalizowania emisyjnego oddziaływania zakładu na powietrze zastosowano na silosie (emitor nr 1) filtr tkaninowy o sprawności 98%, 4 sztuki wentylatorów z węglem aktywnym o wydajności 6000m³ każdy.

Ważnym elementem ograniczającym emisję pyłu do powietrza jest instalacja odpylająca PULS –JET-BHF. Zanieczyszczenia pyłowe znad transportera niosącego rozdrobnione odpady w hali produkcyjnej są ujmowane za pomocą czterech ssaw i oczyszczane w zespole 60 sztuk filtrów tkaninowych (średnicy 160 mm każdy). Oczyszczone powietrze kierowane jest następnie do emitora E-4, a odfiltrowany pył w 100% zawracany jest do procesu produkcyjnego jako materiał zagęszczający odpady szlamowate w zbiorniku żelbetowym.

4. Punkt II.1.1 „Charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Źródło emisji	Nr emitora	Parametry techniczne emitora		Czas pracy emitora	Nazwa substancji	Dopuszczalna emisja
			Wysokość [m]	Średnica [m]	[h]		[kg/h]
1.	Silos z filtrem tkaninowym	E-1	14,0	0,50	90	Pył całkowity	0,158
2.	Zbiornik na odpady płynne – emitore nr 1	E-2a	8,5	0,05	8760	Węglowodory aromatyczne Węglowodory alifatyczne	0,000672 0,001
3.	Zbiornik na odpady płynne – emitore nr 2	E-2b	8,5	0,05	8760	Węglowodory aromatyczne Węglowodory alifatyczne	0,000672 0,001
4.	Wentylator typu DAExC-315	E-3	6,2	0,615	6000	Pył całkowity	0,0158
5.	Odpylanie układu transportowanego paliwa	E-4	6	0,3	6000	Pył całkowity	0,105

5. Punkt II.1.2 „Dopuszczalna emisja roczna z całej instalacji” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	Pył całkowity	0,739
2.	Węglowodory alifatyczne	0,0118
3.	Węglowodory aromatyczne	0,0175

6. Punkt II.3.1.1 „Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość dopuszczalna [Mg/rok]
1	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5,00
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100,00
4	15 01 04	Opakowania z metali	100,00
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,00
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,00
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne	100,00

		i toksyczne)	
8	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)	100,00
9	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00
10	16 01 03	Zużyte opony	5,00
11	16 01 07*	Filtry olejowe	0,50
12	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,20
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,30
14	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,60
15	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,20
16	17 04 05	Żelazo i stal	1 000,00
17	19 12 01	Papier i tektura	30 000,00
18	19 12 02	Metale żelazne	1 100,00
19	19 12 03	Metale nieżelazne	400,00
20	19 12 05	Szkło	100,00
21	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	84 000,00
22	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	35 000,00
23	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	180 000,00
24	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50 000,00
25	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,00

* - odpad niebezpieczny

7. Punkt II.3.1.1 „Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

Odpady wytwarzane na terenie instalacji typu IPPC służącej do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych będą magazynowane w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Szczegółowy sposób magazynowania odpadów:

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce magazynowania
1	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	W oznakowanym i opisanym, szczelnym pojemniku usytuowanym w magazynie odpadów niebezpiecznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	j.w.

3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.
4	15 01 04	Opakowania z metali	j.w.
5	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	j.w.
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	j.w.
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	W oznakowanym i opisanym, szczelnym pojemniku usytuowanym w magazynie odpadów niebezpiecznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
8	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)	j.w.
9	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.
10	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w stosach, w uporządkowany sposób na wydzielonej części zakładu.
11	16 01 07*	Filtry olejowe	W oznakowanym i opisanym, szczelnym pojemniku usytuowanym w magazynie odpadów niebezpiecznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
12	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W oznakowanym i opisanym, szczelnym pojemniku usytuowanym w magazynie odpadów niebezpiecznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
14	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W specjalistycznych, kwasoodpornych pojemnikach, usytuowanym w magazynie odpadów niebezpiecznych.
15	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w sposób

			zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.
16	17 04 05	Żelazo i stal	j.w.
17	19 12 01	Papier i tektura	j.w.
18	19 12 02	Metale żelazne	j.w.
19	19 12 03	Metale nieżelazne	j.w.
20	19 12 05	Szkło	j.w.
21	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	j.w.
22	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	j.w.
23	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	j.w.
24	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	W przeznaczonym do tego celu miejscu (wiata) na uszczelnionej i skanalizowanej nawierzchni, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.
25	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko.

* - odpad niebezpieczny

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie

UZASADNIENIE

„Mo-Bruk” J. Mokrzycki Spółka Komandytowa, 33-322 Korzenna 214, pow. Nowy Sącz wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Karsy 78, gmina Ożarów.

Wniosek dotyczył konieczności uwzględnienia w posiadanym pozwoleniu zmian jakie zaszły w trakcie eksploatacji instalacji a także zaktualizowania danych obejmujących zużycie mediów na potrzeby instalacji IPPC.

Wnioskowane zmiany wiązały się z m. inn. koniecznością uwzględnienia w pozwoleniu drugiego emitora zbiornika na odpady płynne (przyjęto nowe oznaczenia dla emitatorów zbiornika: E-2a i E-2b) oraz emitora odprowadzającego zanieczyszczenia pyłowe z procesu międzyoperacyjnego transportu paliwa alternatywnego (emitor E-4). Zmianom uległa także wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ponadto przedmiotową dokumentacją wystąpiono także o rozszerzenie, o odpad o kodzie 15 02 02, listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia oraz dla odpadów o kodach 13 01 11*, 13 02 05* i 16 01 03 o zwiększenie ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

Wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr. 25 z 2008r. , poz. 150 z późn. zm.)

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że eksploatacja przedmiotowych instalacji nie powoduje przekroczeń aktualnie obowiązujących wartości odniesienia, wyrażonych jako poziomy substancji w powietrzu, określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra

Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16 z 2010 r, poz. 87).

Pismem z dnia 14 czerwca 2010 r. znak: AM/Korz/612/10 tut. Organ został poinformowany przekształceniu się z dniem 1 czerwca 2010 r. „Mo-Bruk” J. Mokrzycki Spółka Komandytowa, 33-322 Korzenna 214, pow. Nowy Sącz w „Mo-Bruk” Spółka Akcyjna, 33-322 Korzenna, Niecew 68. Przekształcenie nastąpiło na podstawie przepisów tytułu IV ustawy z dnia 15 września 2000r. Kodeks Spółek Handlowych (Dz.U. Nr 94 z 2000r. poz. 1037 z późn. zm.) Zgodnie z Art. 553. Kodeksu Spółek Handlowych Spółce przekształconej przysługują wszystkie prawa i obowiązki spółki przekształcanej, spółka ta pozostaje podmiotem w szczególności zezwoleń, koncesji oraz ulg, które zostały przyznane spółce przed jej przekształceniem.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia na konto Urzędu Miasta w Kielcach, a kopię dowodu wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jan J. Jis

Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymuje:

1. „Mo-Bruk” Spółka Akcyjna
33-322 Korzenna
Niecew 68

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów
ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
4. a/a

22-06-2010
POTWIERDZENIEM ODBIORU
POLECONY

Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16 z 2010 r, poz. 87).

Pismem z dnia 14 czerwca 2010 r. znak: AM/Korz/612/10 tut. Organ został poinformowany przekształceniu się z dniem 1 czerwca 2010 r. „Mo-Bruk” J. Mokrzycki Spółka Komandytowa, 33-322 Korzenna 214, pow. Nowy Sącz w „Mo-Bruk” Spółka Akcyjna, 33-322 Korzenna, Niecew 68. Przekształcenie nastąpiło na podstawie przepisów tytułu IV ustawy z dnia 15 września 2000r. Kodeks Spółek Handlowych (Dz.U. Nr 94 z 2000r. poz. 1037 z późn. zm.) Zgodnie z Art. 553. Kodeksu Spółek Handlowych Spółce przekształcanej przysługują wszystkie prawa i obowiązki spółki przekształcanej, spółka ta pozostaje podmiotem w szczególności zezwoleń, koncesji oraz ulg, które zostały przyznane spółce przed jej przekształceniem.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia na konto Urzędu Miasta w Kielcach, a kopię dowodu wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jan J. Lis
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowisk

Otrzymuje:

1. „Mo-Bruk” Spółka Akcyjna
33-322 Korzenna
Niecew 68

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Burmistrz Miasta i Gminy Ożarów
ul. Stodolna 1
27-530 Ożarów
3. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
4. a/a