

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

SR-II-3-6620-12/02

za zwrotnym potwierdzeniem
odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 181., ust. 1., pkt. 4. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62, poz. 627 z 2001 r.); art. 17., ust. 1., pkt 1. oraz art. 31., ust. 1. i 3. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628 z 2001 r.) oraz art. 104. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz.U. nr 98, poz. 1071 z 2000 r.)

P o r o z p a t r z e n i u

wniosku firmy „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi ul. Obornicka 1 w Bolechowie, 62 - 005 Owińska wraz z załącznikami obejmującymi unieszkodliwienie odpadów w zakładzie o charakterystyce przedstawionej poniżej :

Ogólna charakterystyka zakładu :

Firma „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi posiada instalację do zestalania i stabilizacji odpadów pochodzących z przemysłu, drobnej wytwórczości i usług. Proces zestalania odpadów polega na ich wiązaniu w formę granulatu, lub inne formy stałe, przy użyciu spoiwa mineralnego hydraulicznego i specjalnych środków wiążących. Proces zestalania i stabilizacji prowadzony jest w mieszalniku talerzowym, do którego poszczególne składniki mieszanki dozowane są wagowo. Przebieg procesu jest następujący:

- dostawa odpadów transportem samochodowym do zakładu,
- rozładunek odpadów za pomocą wózka widłowego do magazynu znajdującego się w hali,
- czasowe magazynowanie odpadów przed przekazaniem ich do instalacji,
- załadunek odpadów do instalacji,
- automatycznie sterowany proces zestalania i stabilizacji odpadów w instalacji,
- transport odpadów z instalacji przenośnikiem taśmowym do kontenera magazynującego granulatu,
- odbiór produktu końcowego przez odbiorców

Otrzymywany produkt w postaci granulatu wykorzystywany będzie w budownictwie przemysłowym, drogownictwie lub jako warstwy izolacyjne na składowiskach odpadów.

UDZIELAM

I. Pozwolenia firmie „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi ul. Obornicka 1 w Bolechowie na wytwarzanie nw. rodzajów i ilości odpadów (nazwę i oznaczenie kodowe odpadu podano w brzmieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów - Dz. U. nr 112, poz. 1206 z 2001 r.):

1. odpady niebezpieczne:

- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światłówki), kod 16 02 13 - 0.005 Mg/rok

2. odpady inne niż niebezpieczne:

sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, kod 15 02 03 -0.01 Mg/rok odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04, kod 19 03 05 odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06, kod 19 03 07 łączna ilość wytworzonych odpadów zestabilizowanych to 10 500 Mg/rok

UDZIELAM.

II. Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania w ilości 8 500 Mg/rok nw odpadów :

l.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
	Odpady niebezpieczne	
1.	Inne odpady poprzerołkowe zawierające substancje niebezpieczne	0103 05
2.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	01 03 07
3.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	01 03 80
4.	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	0104 07
5.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje Niebezpieczne	0104 82
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	01 04 84
7.	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki	04 01 03
8.	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	04 02 16
9.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje Niebezpieczne	04 02 19
10.	Kwas siarkowy i siarkawy	06 01 01
11.	Kwas chlorowodorowy	06 0102
12.	Kwas fluorowodorowy	06 0103
13.	Kwas fosforowy i fosforawy	06 0104
14.	Kwas azotowy i azotawy	06 0105
15.	Inne kwasy	060106
16.	Wodorotlenek wapniowy	06 02 01
17.	Wodorotlenek amonowy	06 02 03
18.	Wodorotlenek sodowy i potasowy	06 02 04
19.	Inne wodorotlenki	06 02 05
20.	Sole i roztwory zawierające cyjanki	06 03 11
21.	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	06 03 13
22.	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	06 03 15
23.	Odpady zawierające rtęć	06 04 04

24.	Odpady zawierające inne metale ciężkie	06 04 05
25.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	06 05 02
26.	Odpady zawierające niebezpieczne sylikony	06 08 02
27.	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	06 09 03
28.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0801 11
29.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0801 13
30.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15
31.	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0801 17
32.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 19
33.	Zmywacz farb lub lakierów	080121
34.	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 12
35.	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	08 03 14
36.	Zużyte roztwory trawiące	08 03 16
37.	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub substancje niebezpieczne	08 04 09
38.	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 11
39.	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 13
40.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 04 15
41.	Olej żywiczy	08 04 17
42.	Zuzie z produkcji pierwotnej	10 03 04
43.	Słone żużle z produkcji wtórnej	10 03 08
44.	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	10 03 09
45.	Pyry z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 19
46.	Inne cząsteczki stałe i pyły zawierające substancje niebezpieczne	100321
47.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 03 25
48.	Pyły z gazów odlotowych	10 05 03
49.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 05 05
50.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 05 06
51.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 06 07
52.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 08 17
53.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 09 05
54.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 09 07
55.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 09 09
56.	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 09 11
57.	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 09 13
58.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 10 05
59.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	10 10 07
60.	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 10 09
61.	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	10 10 11
62.	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	10 10 13
63.	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	10 U 13
64.	Szlamy o osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 11 17
65.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 11 19
66.	Odpady stałe oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje	10 12 09

	niebezpieczne	
67.	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	10 12 11
63.	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo - azbestowych	10 13 09
69.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	10 13 12
70.	Kwasy trawiące	11 0105
71.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	110106
72.	Alkalia trawiące	110107
73.	Osady i szlamy z fosforanowania	110108
74.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	110109
75.	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1101 11
76.	Odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	1101 13
77.	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	1101 15
78.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1101 16
79.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	110198
80.	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	11 02 02
81.	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	U 02 05
82.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1102 07
83.	Odpady zawierające cyjanki	11 03 01
84.	Inne odpady	1103 02
85.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	11 05 03
86.	Zużyty topnik	11 05 04
87.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 0107
88.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców	12 01 09
89.	Zużyte woski i tłuszcze	1201 12
90.	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	1201 14
91.	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1201 16
92.	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania gładzenia i pokrywania)	1201 18
93.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 0120
94.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02
95.	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 03
96.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	16 03 05
97.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02
98.	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	16 08 06
99.	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16 08 07
100.	Nadmanganiany	16 09 01
101.	Chromiany	16 09 02
102.	Nadtlenki	16 09 03
103.	Inne nie wymienione substancje utleniające	16 09 04
104.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 1001
105.	Stężone uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03
106.	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 1101
107..	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 1103
108.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 1105
109.	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	17 0106
110.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	170801
111.	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	17 09 01
112.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03
113.	Osady filtracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	190105
114.	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	19 0106,

115.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	190107
116.	Zuzie i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	1901 11
117.	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1901 13
118.	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1901 15
119.	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1901 17
120.	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	19 02 04
121.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 02 05
122.	Oleje i koncentraty z separacji	19 02 07
123.	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	19 02 09
124.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1902 11
125.	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	19 03 04
126.	Odpady niebezpieczne zestalone	19 03 06
127.	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	19 04 02
128.	Niezeszklona faza stała	19 04 03
129.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 08 06
130.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 08 07
131.	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	19 08 08
132.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13
	Odpady inne niż niebezpieczne	
133.	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	01 03 06
134.	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	01 03 08
135.	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	01 03 09
136.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	01 03 81
137.	Inne nie wymienione odpady	01 03 99
138.	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 10
139.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12
140.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	01 04 83
141.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	01 04 85
142.	Inne nie wymienione odpady	01 04 99
143.	Odpady z mizdrowania	04 01 01
144.	Odpady z wapienia	04 01 02
145.	Brzezka garbująca zawierająca chrom	04 01 04
146.	Brzezka garbująca nie zawierająca chromu	04 01 05
147.	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 06
148.	Osady niezawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07
149.	Odpady skóry wygarbowanej zawierającej chrom (wiórki, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08
150.	Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09
151.	Inne nie wymienione odpady	04 01 99
152.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10
153.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15
154.	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	04 02 17
155.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20
156.	Inne nie wymienione odpady	04 02 99
157.	Inne nie wymienione odpady	06 01 99
158.	Inne nie wymienione odpady	06 02 99
159.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14
160.	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	06 03 16
161.	Inne nie wymienione odpady	06 03 99
162.	Inne nie wymienione odpady	06 04 99
163.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03

164.	Inne nie wymienione odpady	06 08 99
165.	Żużel fosforowy	06 09 02
166.	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	06 09 04
167.	Fosfogipsy	06 09 80
168.	Fosfogipsy wymieszane z żużłami popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	06 09 81
169.	Inne nie wymienione odpady	06 09 99
170.	Odpady z produkcji związków chromu	06 11 81
171.	Odpadowy siarczan żelazowy	06 11 83
172.	Inne nie wymienione odpady	06 11 99
173.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
174.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
175.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16
176.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18
177.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 20
178.	Inne nie wymienione odpady	08 01 99
179.	Odpady proszków powlekających	08 02 01
180.	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	08 02 02
181.	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	08 02 03
182.	Inne nie wymienione odpady	08 02 99
183.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07
184.	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	08 03 08
185.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13
186.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15
187.	Inne nie wymienione odpady	08 03 99
188.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10
189.	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	08 04 12
190.	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	08 04 14
191.	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	08 04 16
192.	Inne nie wymienione odpady	08 04 99
193.	Popioły lotne z węgla	10 01 02
194.	Odpady tlenku glinu	10 03 05
195.	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16
196.	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 03 18
197.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 03 20
198.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione 10 03 25	10 03 26
199.	Inne nie wymienione odpady	10 03 99
200.	Inne cząstki i pyły	10 05 04
201.	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11
202.	Inne nie wymienione odpady	10 05 99
203.	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 01
204.	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 02
205.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80
206.	Inne nie wymienione odpady	10 06 99
207.	Cząstki i pyły	10 08 04
208.	Inne żużle	10 08 09
209.	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 08 11
210.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 08 16
211.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	10 08 18
212.	Inne nie wymienione odpady	10 08 99
213.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06
214.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08
215.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10
216.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12
217.	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione 10 09 13	10 09 14
218.	Inne nie wymienione odpady	10 09 99

219.	Zgary i żuźle odlewnicze	10 1003
220.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 1005	10 10 06
	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 1008
221.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10
222.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 10 12
223.	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 10 14
224.	Inne nie wymienione odpady	10 10 99
225.	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 1103
226.	Cząstki i pyły	10 1105
227.	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12
228.	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14
229.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 11 18
230.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20
231.	Inne nie wymienione odpady	10 11 99
232.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 1201
234.	Cząstki i pyły	10 12 03
235.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 12 05
236.	Zużyte formy	10 12 06
237.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08
238.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 12 10
239.	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 12 12
240.	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13
241.	Inne nie wymienione odpady	10 12 99
242.	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 1301
243.	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 1304
244.	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 13 06
245.	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 13 07
246.	Odpady z produkcji elementów cementowo - azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 13 10
247.	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11
248.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 13 13
249.	Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14
250.	Odpady z produkcji cementu	10 13 80
251.	Odpady z produkcji gipsu	10 13 81
252.	Wybrakowane wyroby	10 13 82
253.	Inne nie wymienione odpady	10 13 99
254.	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	U 01 10
255.	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1101 12
256.	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	11 01 14
257.	Inne nie wymienione odpady	11 01 99
258.	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	11 02 03
259.	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	11 02 06
260.	Inne nie wymienione odpady	11 02 99
261.	Cynk twardy	1105 01
262.	Popiół cynkowy	11 05 02
263.	Inne nie wymienione odpady	1105 99
264.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01
265.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 0102
266.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 0103
267.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 0104
268.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 0105
269.	Odpady spawalnicze	1201 13
270.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1201 15
271.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1201 17

272.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 0 1 2 0	120121
273.	Inne nie wymienione odpady	12 01 99
274.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
275.	Opakowania ze szkła	15 01 07
276.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
277.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
278.	Tworzywa sztuczne	1601 19
279.	Szkło	16 01 20
280.	Inne nie wymienione elementy	16 01 22
281.	Inne nie wymienione odpady	16 0199
282.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	16 03 04
283.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	16 03 06
284.	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03
285.	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	16 10 02
286.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	16 10 04
287.	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16 1102
289.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04
290.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 1106
291.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	170101
292.	Gruz ceglany	17 0102
293.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 0103
294.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 0107
295.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 0180
296.	Inne nie wymienione odpady	17 0182
297.	Szkło	17 02 02
298.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
299.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02
300.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
301.	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	19 01 14
302.	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	19 01 16
303.	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	1901 18
304.	Inne nie wymienione	19 01 99
305.	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	19 02 03
306.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	19 02 06
307.	Inne nie wymienione odpady	19 02 99
308.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05
309.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07
310.	Zeszkłone odpady	19 04 01
311.	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	19 04 04
312.	Zawartość piaskowników	19 08 02
313.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14
314.	Inne nie wymienione odpady	19 08 99
315.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	190901
316.	Osady z klarowania wody	19 09 02
317.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03
318.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04
319.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05
320.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06
321.	Inne nie wymienione odpady	19 09 99

OKREŚLAM

1. Sposób gospodarowania odpadami zgodnie z załączonym wnioskiem i załącznikami do wniosku
2. Transport odpadów niebezpiecznych - zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15.06.1999 r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (Dz.U. nr 57, poz. 608 z 1999 r. z późn. zm.).

III. Miejsce i sposób magazynowania odpadów :

Przywożone jak i wytworzone odpady będą magazynowane w części hali, w której zlokalizowana jest również instalacja zgodnie z mapą stanowiącą załącznik nr 3 do wniosku o wydanie pozwolenia. Pomieszczenia hali są wentylowane, podłóże wybetonowane i zaizolowane.

ZOBOWIĄZUJĘ DO

- IV. 1. Oznakowania miejsca magazynowania i składowania odpadów.
2. Zabezpieczenia miejsca magazynowania odpadów przed skażeniem gruntu.
3. Magazynowania odpadów w odpowiednich pojemnikach zabezpieczonych przed przypadkowym zniszczeniem.
4. Usuwania odpadów niebezpiecznych z terenu zakładu za pośrednictwem odbiorców posiadających stosowne zezwolenie.

Wytwarzający odpady jest obowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów (art. 36. ustawy o odpadach) oraz do zbierania ich w sposób selektywny (art. 10. ustawy o odpadach).

- V. Czas obowiązywania pozwolenia do dnia 31.12.2010 r.

Uzasadnienie

Do Wydziału Środowiska i Rolnictwa Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, wpłynął wniosek Firmy RUTEN - Gospodarka Odpadami Przemysłowymi ul. Obornicka 1 Bolechowo k/Poznania dotyczący wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów w tym na ich unieszkodliwianie.

Firma RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi zajmuje się zestalaniem i stabilizacją odpadów niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne. W wyniku prowadzonej działalności powstają odpady inne niż niebezpieczne, które są segregowane i magazynowane w wyznaczonych miejscach i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Z dokumentów złożonych w tut. Wydziale wynika, że sposób postępowania z odpadami zgodny będzie z przedstawionym wnioskiem oraz wymogami ochrony środowiska zabezpieczającymi przed ich negatywnym wpływem na środowisko.

Wniosek w części dotyczącej unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z art. 26., ust. 5. ustawy o odpadach został zaopiniowany bez zastrzeżeń przez Wójta Gminy Czerwonak postanowieniem znak WS.7615/13/02 z dnia 27.08.2002 r.

Zgodnie z art. 27., ust. 3. ustawy o odpadach (DzURP nr 62/01, poz. 623), Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, sprawdził instalację służącą do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych - pismo 433-87/348/02mg/2870 W

W związku z powyższym, uwzględniając spełnienie wymagań zawartych w ustawie o odpadach, orzeczono jak wyżej.

P o u c z e n i e

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, składane za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego (art. 127. kodeksu postępowania administracyjnego)



Z up. Wojewody Wielkopolskiego

Marek Beer
p.o. Dyrektora Wydziału

Otrzymują :

1. „RUTEN”
Gospodarka Odpadami Przemysłowymi
Ul. Obornicka 1, Bolechowo
62-005 Owińska
2. a/a

Do wiadomości :

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
2. Wójt Gminy Czerwonak
3. Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Okazano dowód opłaty skarbowej w kwocie 2000 zł