

Bytom, 28 lipca 2014 r.

ZEO.6233.2.3.2014

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 k.p.a., art. 39 ust. 1, 2 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) oraz art. 41 ust 3 pkt 2 i art. 43 ust 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 poz. 21 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 maja 2014 r. pana Leszka Galosa prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą DROTEX PKL Leszek Galos z siedzibą w Rudzie Śląskiej (41-705) przy ul. Drozdów 4/11 w sprawie udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów

o r z e k a m

I. Zezwolić panu Leszkowi Galosowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą DROTEX PKL Leszek Galos z siedzibą w Rudzie Śląskiej (41-705) przy ul. Drozdów 4/11, posługującemu się numerem NIP 641 195 72 63 i REGON 276777223 na przetwarzanie odpadów, przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1	01 01 01 Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	90 000
2	01 01 02 Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	90 000
3	01 01 80 Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	90 000
4	01 03 06 Inne odpady poprzerołkowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	90 000
5	01 03 08 Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	90 000
6	01 03 81 Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	90 000
7	01 03 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
8	01 04 08 Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	90 000
9	01 04 09 Odpadowe piaski i ropy	90 000
10	01 04 10 Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	90 000
11	01 04 11 Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	90 000
12	01 04 12 Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	90 000
13	01 04 13 Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	90 000
14	01 04 81 Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	90 000
15	01 05 04 Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	90 000
16	01 05 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
17	05 01 17 Bitum	90 000
18	05 01 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
19	06 09 02 Żużel fosforowy	90 000

20	06 09 80 Fosfogipsy	90 000
21	06 09 81 Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	90 000
22	06 09 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
23	08 02 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
24	10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	90 000
25	10 01 02 Popioły lotne z węgla	90 000
26	10 01 05 Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	90 000
27	10 01 07 Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	90 000
28	10 01 15 Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	90 000
29	10 01 17 Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	90 000
30	10 01 19 Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	90 000
31	10 01 24 Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	90 000
32	10 01 80 Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	90 000
33	10 01 82 Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	90 000
34	10 01 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
35	10 02 01 Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	90 000
36	10 02 02 Nieprzerobione żużle z innych procesów	90 000
37	10 02 08 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	90 000
38	10 02 12 Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	90 000
39	10 02 15 Inne szlamy i osady pofiltracyjne	90 000
40	10 02 80 Zgary z hutnictwa żelaza	90 000
41	10 02 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
42	10 03 16 Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	90 000
43	10 03 22 Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	90 000
44	10 03 30 Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	90 000
45	10 03 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
46	10 05 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	90 000
47	10 05 04 Inne cząstki i pyły	90 000
48	10 05 11 Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	90 000
49	10 05 80 Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	90 000
50	10 05 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
51	10 06 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	90 000
52	10 06 02 Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	90 000
53	10 06 04 Inne cząstki i pyły	90 000
54	10 06 80 Żużle szybowe i granulowane	90 000
55	10 06 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
56	10 07 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	90 000
57	10 07 02 Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	90 000
58	10 07 04 Inne cząstki i pyły	90 000

59	10 07 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
60	10 08 09 Inne zużle	90 000
61	10 08 11 Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	90 000
62	10 08 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
63	10 09 03 Żużle odlewnicze	90 000
64	10 09 06 Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	90 000
65	10 09 08 Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	90 000
66	10 09 10 Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
67	10 09 12 Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	90 000
68	10 09 16 Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	90 000
69	10 09 80 Wybrakowane wyroby żeliwne	90 000
70	10 09 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
71	10 10 03 Zgary i zużle odlewnicze	90 000
72	10 10 06 Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	90 000
73	10 10 08 Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	90 000
74	10 10 10 Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	90 000
75	10 10 16 Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	90 000
76	10 10 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
77	10 11 10 Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	90 000
78	10 11 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
79	10 12 01 Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	90 000
80	10 12 03 Cząstki i pyły	90 000
81	10 12 06 Zużyte formy	90 000
82	10 12 08 Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	90 000
83	10 12 12 Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	90 000
84	10 12 13 Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	90 000
85	10 12 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
86	10 13 01 Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	90 000
87	10 13 11 Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	90 000
88	10 13 14 Odpady betonowe i szlam betonowy	90 000
89	10 13 80 Odpady z produkcji cementu	90 000
90	10 13 81 Odpady z produkcji gipsu	90 000
91	10 13 82 Wybrakowane wyroby	90 000
92	10 13 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
93	10 80 01 Żużle z produkcji żelazokrzemu	90 000
94	10 80 03 Żużle z produkcji żelazochromu	90 000
95	10 80 05 Żużle z produkcji żelazomanganu	90 000
96	10 80 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
97	12 01 13 Odpady spawalnicze	90 000
98	12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	90 000
99	12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	90 000
100	12 01 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
101	16 07 99 Inne nie wymienione odpady	90 000

102	16 11 04 Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	90 000
103	16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	90 000
104	16 82 02 Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	90 000
105	17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	90 000
106	17 01 02 Gruz ceglany	90 000
107	17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	90 000
108	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90 000
109	17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg	90 000
110	17 01 82 Inne nie wymienione odpady	90 000
111	17 03 02 Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	90 000
112	17 05 04 Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000
113	17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	90 000
114	17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	90 000
115	17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	90 000
116	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	90 000
117	19 01 12 Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	90 000
118	19 01 19 Piaski ze złóż fluidalnych	90 000
119	19 01 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
120	19 02 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
121	19 08 02 Zawartość piaskowników	90 000
122	19 08 14 Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	90 000
123	19 08 99 Inne nie wymienione odpady	90 000
124	19 09 01 Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	90 000
125	19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie)	90 000
126	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
127	20 02 02 Gleba i ziemia, w tym kamienie	90 000

2. Rodzaj i ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Lp.	Rodzaj odpadów	Ilość Mg/rok
1	19 10 01 Odpady żelaza i stali	600
2	19 10 02 Odpady metali nieżelaznych	100
3	19 12 01 Papier i tektura	300
4	19 12 02 Metale żelazne	600
5	19 12 03 Metale nieżelazne	200
6	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	300
7	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	200
8	19 12 05 Szkło	200
9	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300

3. Miejsce i dopuszczona metoda przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania.

Odpady wskazane w punkcie I.1 przetwarzane będą w Bytomiu przy ul. Kolonia Zygmunt na działce o numerze ewidencyjnym 150/14, metodą odzysku w instalacji w procesie R5 *Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*.

4. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Proces przetwarzania odpadów wskazanych w punkcie I.1 odbywać się będzie etapami. Odpady zostaną posortowane oraz wstępnie rozdrobnione mechanicznie. Oddzielone zostaną odpady nie nadające się do przetworzenia. Następnie odpady ładowane będą do kosza zasypowego, przekazane do kruszarki szczękowej, gdzie zostaną rozkruszone. Rozdrobnione odpady dzielone są na przesiewaczu na poszczególne frakcje. W ostatnim etapie następuje przygotowywanie do załadunku i sprzedaży.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 11,5 mln Mg.

5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

- a) z uwagi na możliwość powstania niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń atmosferycznych, w trakcie prowadzenia działalności należy stale stosować rozwiązania ograniczające pylenie,
- b) odzysk odpadów będzie odbywał się w sposób nie powodujący uciążliwości i zagrożenia ze strony odpadów dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska, wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska w miejscu prowadzenia działalności,
- c) odpady z podgrupy 19 12 *Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach* nie mogą zawierać frakcji biologicznej.

6. Miejsce, sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

- a) odpady wskazane w punkcie I.1 magazynowane będą na działce o numerze ewid. 150/14 na utwardzonym podłożu w przyzmacach, grupami w sektorach wskazanych w załączniku do niniejszej decyzji,
- b) odpady mogące powodować pylenie zostaną zabezpieczone folią ochronną,
- c) odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata,
- d) magazynowanie odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

7. Informacje wynikające z przepisów odrębnych.

Przetwarzający odpady wskazane w pkt I.1 niniejszej decyzji winien stosować się do wymagań wynikających z przepisów w zakresie zapobiegania szkodom w środowisku i ich naprawie, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej.

II. Ustalić czas obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **29 lipca 2024 r.**

III. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie rozpoczął działalności objętej zezwoleniem w terminie 2 lat od dnia, w którym zezwolenie stało się ostateczne lub jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez 2 lata.

IV. Jeżeli posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ wzywa go do niezwłocznego zaniechania naruszeń, wyznaczając termin usunięcia nieprawidłowości. W przypadku gdy posiadacz odpadów, mimo wezwania, nadal narusza przepisy ustawy lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, właściwy organ cofa to zezwolenie, w drodze decyzji, bez odszkodowania.

UZASADNIENIE

Niniejszą decyzję administracyjną wydaje się na wniosek z dnia 20 maja 2014 r. pana Leszka Galosa prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą DROTEX PKL Leszek Galos z siedzibą w Rudzie Śląskiej (41-705) przy ul. Drozdów 4/11 w sprawie udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, o ile nie jest to przedsięwzięcie wyszczególnione w art. 41 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 2, jest starosta właściwy ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów, w tym przypadku Prezydent Bytomia.

Wnioskodawca spełnił wymóg dotyczący zawartości wniosku zgodnie z przepisem art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Dołączył decyzję Prezydenta Bytomia z dnia 20 maja 2014 r. znak ZEC.6220.8.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Wskazał również tytuł prawny do terenu, gdzie odbywać się będzie magazynowanie odpadów (użytkowanie wieczyste), co jest warunkiem wskazanym w art. 25 ust. 2 powyższej ustawy. W celu ustalenia ewentualnych zagrożeń wynikających z prowadzenia zamierzonego przedsięwzięcia, wnioskodawcę wezwano na podstawie art. 42 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach do uzupełnienia wniosku o podanie podstawowego składu chemicznego i właściwości niektórych odpadów (zakwalifikowanych we wniosku jako *Inne niewymienione odpady*). Wnioskodawca odniósł się do wezwania pismem z dnia 3 lipca 2014 r. opisując szczegółowo poszczególne rodzaje wskazanych w wezwaniu odpadów. Organ uznał przedmiotowe wyjaśnienia za wystarczające. Przedstawione we wniosku możliwości techniczne i organizacyjne, w ocenie organu, pozwalają należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Ustalono ponadto, że przedmiotowy teren położony jest w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w południowej części miasta Bytomia, zwanego planem „Łagiewniki – Zachód”, zatwierdzonego uchwałą nr XXI/286/11 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 28 grudnia 2011 roku i ogłoszonego dnia 27 kwietnia 2012 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego - poz. 1772. W powyższym planie nie ma zapisów skutkujących niemożliwością prowadzenia przedmiotowej działalności na terenie działki 150/14.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów, na podstawie art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jest wydawane na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat i na taki czas – zgodnie z wnioskiem strony – wydano zezwolenie.

Biorąc pod uwagę powyższe organ orzekł jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy zainteresowanym stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bytomia, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Zapłacono opłatę skarbową 616,00 zł.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Selwet
Anna Selwet
Naczelnik Wydziału Ekologii

Otrzymuje:

Pan Leszek Galos
DROTEX PKL Leszek Galos
41-705 Ruda Śląska, ul. Drozdów 4/11

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Śląskiego (dokument elektroniczny)

Kopia ZEO - a/a