

UCHWAŁA NR LV/803/09
RADY MIEJSKIEJ W BYTOMIU

z dnia 16 grudnia 2009 r.

w sprawie wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie miasta Bytomia.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 oraz art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z art. 7 ust. 3a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jedn.: Dz. U. z 2005 r. nr 236, poz. 2008 z późn. zm.)

Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się wymagania, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie na terenie miasta Bytomia działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

§ 2. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości powinien spełniać następujące wymagania:

- 1) dysponować nieruchomością na bazę techniczną, wyposażoną w:
 - a) miejsca garażowe lub postojowe z punktem napraw dla pojazdów w liczbie odpowiadającej liczbie użytkowanych pojazdów oraz w stanowiska bieżącej obsługi pojazdów,
 - b) miejsce do mycia i dezynfekcji pojemników oraz pojazdów do transportu odpadów komunalnych,
 - c) opcjonalnie własną instalację do sortowania lub kompostowania odpadów komunalnych;
- 2) w przypadku, gdy nieruchomość nie spełnia wszystkich wymagań określonych w pkt 1 litera a i b przedsiębiorca zobowiązany jest udokumentować prawo do korzystania z urządzeń, których dotyczą te wymagania, należących do innych przedsiębiorców, przez przedłożenie stosownych umów;
- 3) dysponować specjalistycznym sprzętem technicznym w liczbie i stanie technicznym gwarantującym utrzymanie właściwego standardu sanitarnego świadczonych usług;
- 4) dysponować co najmniej dwoma pojazdami przeznaczonymi do odbioru odpadów komunalnych, w tym:
 - a) co najmniej jednym samochodem typu śmieciarka lub samochodem z dźwigiem hakowym, bramowym lub innym urządzeniem umożliwiającym transport kontenerów przeznaczonymi do odbierania niesegregowanych odpadów komunalnych,
 - b) co najmniej jednym samochodem specjalistycznym umożliwiającym odbieranie odpadów zbieranych selektywnie, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów

niebezpiecznych, odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i zużytych akumulatorów, odpadów z remontów, odpadów opakowaniowych oraz odpadów ulegających biodegradacji;

- 5) dysponować pojazdami specjalistycznymi, o których mowa w pkt 4, które jednocześnie:
- a) spełniają wymagania określone prawem, zostały zarejestrowane i dopuszczone do ruchu oraz posiadają ważne badania techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym,
 - b) posiadają wymagane prawem atesty oraz homologacje, w szczególności dotyczące transportu odpadów niebezpiecznych,
 - c) są wyposażone w instalacje umożliwiające odbieranie odpadów komunalnych,
 - d) stanowią własność lub znajdują się w użytkowaniu przedsiębiorcy (np. najem, użyczenie, dzierżawa, leasing),
 - e) posiadają konstrukcję uniemożliwiającą rozwiewanie, rozsypywanie lub rozlewanie transportowanych odpadów w czasie jazdy,
 - f) powinny być czyste, estetyczne oraz oznakowane w sposób trwały i widoczny umożliwiającą identyfikację podmiotu świadczącego usługi (nazwa lub logo przedsiębiorcy, numer telefonu);
- 6) dysponować pojemnikami do zbierania odpadów komunalnych, które:
- a) wyposażone są w szczelną pokrywę zabezpieczającą zbierane odpady przed dostępem owadów, gryzoni i innych zwierząt oraz przed opadami atmosferycznymi,
 - b) są w dobrym stanie technicznym,
 - c) posiadają minimalną pojemność 0,06 m³,
 - d) zawierają oznaczenie przedsiębiorcy odbierającego odpady komunalne (nazwę lub logo przedsiębiorcy, numer telefonu),
 - e) dla potrzeb zbiórki odpadów niesegregowanych odpadów komunalnych powinny być utrzymane w następujących kolorach: czarnym, metalicznym lub szarym,
 - f) dla potrzeb selektywnej zbiórki odpadów powinny być utrzymane w następującej kolorystyce:
 - kolor biały – na szkło bezbarwne,
 - kolor zielony – na szkło kolorowe,
 - kolor niebieski – na papier,
 - kolor żółty – na tworzywa sztuczne, metale i opakowania wielomateriałowe,
 - kolor brązowy – na odpady ulegające biodegradacji;
- 7) dysponować kontenerami do zbierania odpadów komunalnych, które:
- a) są w dobrym stanie technicznym,
 - b) posiadają minimalną pojemność 1,5 m³,

- c) zawierają oznaczenie przedsiębiorcy odbierającego odpady komunalne (nazwę lub logo przedsiębiorcy, numer telefonu),
 - d) dla potrzeb zbiórki niesegregowanych odpadów komunalnych powinny być utrzymane w następujących kolorach: czarnym, metalicznym lub szarym,
 - e) dla potrzeb selektywnej zbiórki odpadów powinny być utrzymane w następującej kolorystyce:
 - kolor brązowy – na odpady ulegające biodegradacji,
 - f) dla potrzeb zbiórki niesegregowanych odpadów komunalnych powinny być wyposażone w szczelną pokrywę zabezpieczającą zbierane odpady przed dostępem owadów, gryzoni i innych zwierząt oraz przed opadami atmosferycznymi;
- 8) dysponować workami do selektywnej zbiórki odpadów pakowaniowych oraz pozostałości roślinnych, które:
- a) wykonane zostały z materiału gwarantującego trwałość w trakcie zbierania w nich odpadów, jak również w trakcie załadunku i transportu napełnionego worka,
 - b) powinny mieć możliwość szczelnego zamknięcia bądź zawiązania,
 - c) posiadają minimalną pojemność 0,035 m³,
 - d) zawierają oznaczenie rodzaju odpadów, do zbierania których są przeznaczone, co najmniej przez utrzymanie ich w następującej kolorystyce:
 - kolor biały – na szkło bezbarwne,
 - kolor zielony – na szkło kolorowe,
 - kolor niebieski – na papier,
 - kolor żółty – na tworzywa sztuczne, metale i opakowania wielomateriałowe;
- 9) posiadać zapewnienie o możliwości przekazania odpadów komunalnych do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych, określonych w załączniku do niniejszej uchwały;
- 10) uzyskać zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wydane na wniosek, o którym mowa w art. 8 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, do którego należy dołączyć następujące dokumenty:
- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż trzy miesiące przed datą złożenia wniosku,
 - b) zaświadczenie o nadaniu numeru identyfikacji podatkowej (NIP),
 - c) zaświadczenie o nadaniu numeru REGON,
 - d) dokumenty potwierdzające gotowość przyjęcia odpadów komunalnych pochodzących z terenu miasta Bytomia przez przedsiębiorcę prowadzącego działalność w zakresie odzysku lub

unieszkodliwiania odpadów, tj. do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych określonych w załączniku do niniejszej uchwały, wystawione nie wcześniej niż sześć miesięcy przed datą złożenia wniosku (umowa lub zapewnienie zawarcia umowy oraz dokument potwierdzający uprawnienie do prowadzenia działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych),

e) dokument potwierdzający uprawnienie do prowadzenia sortowania lub kompostowania odpadów komunalnych w instalacjach, o którym mowa w art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, do których przedsiębiorca posiada tytuł prawny oraz dokument potwierdzający posiadanie tytułu prawnego do tych instalacji,

f) wykaz pojazdów specjalistycznych wraz z kserokopiami dowodów rejestracyjnych tych pojazdów (w przypadku innej niż własność formy władania należy udokumentować prawo do korzystania z tych pojazdów poprzez załączenie do wniosku kopii odpowiedniej umowy oraz kopii dowodów rejestracyjnych samochodów) oraz zdjęciami pojazdów w formacie umożliwiającym ich identyfikację,

g) aktualne zaświadczenia o braku zaległości podatkowych i zaległości w płaceniu składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, wystawione nie wcześniej niż trzy miesiące przed datą złożenia wniosku,

h) oryginał dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości określonej w ust. 41 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.);

11) prowadzić komputerową bazę danych zawierającą wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi zawarto umowy na odbieranie odpadów komunalnych oraz wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi rozwiązano umowy na odbieranie odpadów komunalnych; ewidencja powinna zawierać: imię i nazwisko lub nazwę właściciela nieruchomości, adres nieruchomości, adres właściciela nieruchomości.

§ 3. Przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych powinien spełniać następujące wymagania:

1) dysponować nieruchomością na bazę techniczną, wyposażoną w:

a) miejsca garażowe lub postojowe z punktem napraw dla pojazdów w liczbie odpowiadającej liczbie użytkowanych pojazdów oraz w stanowiska bieżącej obsługi pojazdów,

b) miejsce do mycia i dezynfekcji pojazdów do opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych;

2) w przypadku, gdy nieruchomość nie spełnia wszystkich wymagań określonych w pkt 1 przedsiębiorca powinien być zobowiązany udokumentować prawo do korzystania z urządzeń, których dotyczą te wymagania, należących do innych przedsiębiorców, przez przedłożenie stosownych umów;

3) dysponować specjalistycznym sprzętem technicznym w liczbie i stanie technicznym gwarantującym utrzymanie właściwego standardu sanitarnego świadczonych usług;

- 4) dysponować co najmniej jednym pojazdem specjalistycznym, który:
- a) spełnia wymagania dla pojazdów asenizacyjnych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, został zarejestrowany i dopuszczony do ruchu oraz posiada aktualne badania techniczne i świadectwa dopuszczenia do ruchu zgodnie z przepisami o ruchu drogowym,
 - b) posiada wymagane prawem atesty oraz homologacje,
 - c) jest wyposażony w instalacje umożliwiające opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych,
 - d) stanowi własność lub znajduje się w użytkowaniu przedsiębiorcy (np. najem, użyczenie, dzierżawa, leasing),
 - e) winien być szczelny, posiadać konstrukcję uniemożliwiającą rozlewanie transportowanych nieczystości ciekłych w czasie jazdy, napełniania i opróżniania,
 - f) winien być czysty, estetyczny oraz oznakowany w sposób trwały i widoczny umożliwiający identyfikację podmiotu świadczącego usługi (nazwa lub logo przedsiębiorcy, numer telefonu);
- 5) uzyskać zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych wydane na wniosek, o którym mowa w art. 8 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, do którego należy dołączyć następujące dokumenty:
- a) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż trzy miesiące przed upływem terminu złożenia wniosku,
 - b) zaświadczenie o nadaniu numeru identyfikacji podatkowej (NIP),
 - c) zaświadczenie o nadaniu numeru REGON,
 - d) dokument świadczący o gotowości odbioru nieczystości ciekłych przez stację zlewną, wystawiony nie wcześniej niż sześć miesięcy przed datą złożenia wniosku (umowa lub zapewnienie zawarcia umowy),
 - e) wykaz pojazdów specjalistycznych wraz z kserokopiami dowodów rejestracyjnych tych pojazdów (w przypadku innej niż własność formy władania należy udokumentować prawo do korzystania z tych pojazdów poprzez załączenie do wniosku kopii odpowiedniej umowy oraz kopii dowodów rejestracyjnych samochodów) oraz zdjęciami pojazdów w formacie umożliwiającym ich identyfikację,
 - f) aktualne zaświadczenia o braku zaległości podatkowych i zaległości w płaceniu składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, wystawione nie wcześniej niż trzy miesiące przed datą złożenia wniosku,
 - g) oryginał dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości określonej w ust. 42 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej;
- 6) prowadzić komputerową bazę danych zawierającą wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi zawarto umowy na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych oraz

wykaz właścicieli nieruchomości, z którymi rozwiązano umowy na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych; ewidencja powinna zawierać: imię i nazwisko lub nazwę właściciela nieruchomości, adres nieruchomości, adres właściciela nieruchomości.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

**Przewodniczący Rady
Miejskiej w Bytomiu**

Kazimierz Bartkowiak

Miejsca odzysku i unieszkodliwiania:

L.p.	Nazwa instalacji	Adres
1.	Składowisko Recykling Wojkowice Sp. z o.o.	42-580 Wojkowice, ul. Długosza 27
2.	Składowisko odpadów komunalnych	41-902 Bytom, Al. Jana Pawła II 10
3.	Składowisko odpadów	41-503 Chorzów, ul. Brzezińska
4.	Składowisko odpadów komunalnych Lipówka I	42-523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 1
5.	Miejski Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka II	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a
6.	Składowisko Przedsiębiorstwa Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.	44-100 Gliwice, ul. Rybnicka
7.	Składowisko Odpadów Komunalnych	40-307 Katowice, ul. Żwirowa
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Landeco” Sp. z o.o.	41-103 Siemianowice Śląskie, ul. Spacerowa
9.	Miejski Zakład Składowania Odpadów	41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów
10.	Składowisko Odpadów Komunalnych	41-600 Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego
11.	Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych	41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19 f
12.	Stacja segregacji odpadów z linią sortowniczą	42-580 Wojkowice, ul. Długosza 27
13.	Sortownia odpadów komunalnych i opakowaniowychLinia do segregacji odpadów i produkcji paliw alternatywnych	41-503 Chorzów, ul. Bytkowska 15
14.	Sortownia odpadów	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a
15.	Sortownia odpadów – Horstmann	41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19 f
16.	Sortownia	40-312 Katowice, ul. Milowicka 7

L.p.	Nazwa instalacji	Adres
17.	Sortownia surowców wtórnych zebranych selektywnie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o.	41-700 Ruda Śląska, ul. Kokotek 33
18.	Linia do przetwarzania szkła płaskiego i szkła opakowaniowego TEW Recykling Sp. z o.o.	41-700 Ruda Śląska, ul. Kokotek 31
19.	Linia do sortowania odpadów – BOA 1500KT	41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11
20.	Kompostownia Miejskiego Zakładu Przetwarzania Odpadów Lipówka II	42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a
21.	Kompostownia MPGK Sp. z o.o. MUT Danó	40-312 Katowice, ul. Milowicka 7
22.	Kompostownia pryzmowa SOWEX Sp. z o.o.	41-948 Piekary Śląskie, ul. Sadowskiego
23.	Kompostownia pryzmowa	41-103 Siemianowice Śląskie, ul. Zwycięstwa 4
24.	Kompostownia kontenerowa KNEER MPGK Sp. z o.o.	41-600 Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego
25.	Kompostownia kontenerowa KNEER-HORSTMANN MPGK Sp. z o.o.	41-800 Zabrze, ul. Cmentarna 19 f
26.	Instalacja do przerobu stłuczki szklanej	41-260 Sławków, ul. Walcownia 1
27.	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	42-470, Siewierz, ul. Kielecka 30C
28.	Zakład Utylizacji Odpadów – przetwarzanie odpadów na surowce wtórne oraz produkty i materiały użyteczne	42-580 Wojkowice, ul. Drzymały
29.	Linia do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	41-250 Czeladź, ul. Wojkowicka 14A
30.	Instalacja do odzysku odpadów z przemysłu gumowego, odpadowych tworzyw sztucznych innych odpadów	41-806 Zabrze, ul. Janika 4
31.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	41-800 Zabrze, ul. M. Curie – Skłodowskiej 14B
32.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	41-800 Zabrze, ul. Hagera 14A
33.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych – urządzenie Condux	41-909 Bytom, ul. Szyby Rycerskie
34.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	41-905 Bytom, ul. Konstytucji 1a

L.p.	Nazwa instalacji	Adres
35.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych – urządzenie mobilne ZERMA	41-908 Bytom, ul. Elektrownia 16
36.	Instalacja do regranulacji polipropylenu	41-902 Bytom, ul. Siemianowicka 98
37.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych – Kalander PCV	41-909 Bytom, ul. Szyby Rycerskie
38.	Zakład Produkcji Paliw Alternatywnych	41-503 Chorzów, ul. Kluczborska 29
39.	Instalacja do odzysku odpadów żelaza i stali – piece elektryczne 4 i 5	41-506 Chorzów, ul. Dyrekcyjna 6
40.	Instalacja do regranulacji tworzyw sztucznych	41-503 Chorzów, ul. Kolejowa 1
41.	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów	42- 523 Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 14
42.	Instalacja przeróbki mechanicznej odpadów węglowych	41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Perla 10
43.	Instalacja do odzysku odpadów żelaza i stali – instalacja produkcji stali	41-308 Dąbrowa Górnicza, Al. Piłsudskiego 92
44.	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych – młyny udarowo-nożowe	42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Konstytucji 43
45.	Linia do recyklingu PET	42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6
46.	Linia regranulacyjna tworzyw sztucznych	42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6
47.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych – młyny udarowo-nożowe	42-520 Dąbrowa Górnicza, ul. Chemiczna 6
48.	Instalacja do wytopu stali surowej w tym do ciągłego odlewania – piec elektryczny EAF	44-109 Gliwice, ul. Zawadzkiego 45
49.	Instalacja IPPC do topienia i odlewania metali nieżelaznych	44-109 Gliwice, ul. Metalowców 9
50.	Instalacja do odzysku odpadów żelaza i innych metali	44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2
51.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych – wycłaczarka do granulacji	43-607 Jaworzno, ul. Baranowskiego 216
52.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych – wycłaczarka	40-748 Katowice, ul. Strzelnica 32
53.	Instalacja do odzysku odpadów z przemysłu drzewnego	40-304 Katowice, ul. Wiertnicza 36

L.p.	Nazwa instalacji	Adres
54.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych	40-304 Katowice, ul. Wiernicza 36
55.	Kompostownia pryzmowa	40-017 Katowice, ul. Graniczna 29
56.	Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków	40-342 Katowice, ul. Bagienna
57.	Instalacja do odzysku odpadów papieru i tektury	40-750 Katowice, ul. Chęcińskiego 10
58.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	41-400 Mysłowice, ul. Robotnicza 13
59.	Instalacja do uzdatniania słuczki szklanej	41-400 Mysłowice, ul. Obrzeżna Północna 15
60.	Instalacja do odzysku odpadów tekstylnych tworzyw sztucznych i innych odpadów	41-400 Mysłowice, ul. Mikołowska 31
61.	Instalacja do odzysku odpadów tworzyw sztucznych	41-948 Piekary Śląskie, ul Stalowa 14
62.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	41-700 Ruda Śląska, ul. Kokotek 40
63.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	41-712 Ruda Śląska, ul. Stara 5
64.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych - linia włoska quot;Prealpinaquot;	41-200 Sosnowiec, ul. Radocha 4
65.	Instalacja opakowań	Huta Buczek S.A. 41-200 Sosnowiec, ul. Nowopogońska 1
66.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych - przetwarzanie na regranulat	41-200 Sosnowiec, ul. Wopistów 15b
67.	Instalacja do odzysku odpadowych tworzyw sztucznych - przetwarzanie na regranulat	41-218 Sosnowiec, ul. H. Dobrzańskiego 150
68.	Instalacja do przetwarzania opakowań po substancjach niebezpiecznych	44-121 Gliwice, ul. Sowińskiego 11
69.	Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów	40-389 Katowice, ul. Woźniaka
70.	Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów	40-389 Katowice, ul. Lwowska 23
71.	Instalacja do produkcji ołowiu surowego	Wydział Hutniczy 41-946 Piekary Śląskie, ul. Roździeńskiego 24