

URZĄD MIASTA POZNANIA
 Wydział Ochrony Środowiska
 61-55 Poznań, ul. Gronowa 22a
 tel. 778-40-33, 778-40-54

OS-II.6221.112.2014

22.12.14-4669

DECYZJA

Prezydent Miasta Poznania na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1 i 2, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b i art. 193 ust. 1 pkt. 3 i ust. 3 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., Dz. U. poz. 1232, z późn. zm.), oraz art. 41 ust. 1, 2, 3, pkt. 2, art. 43 ust. 1, 2, art. 44 i art. 45 ust. 4, 6, 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku, poz. 21)

na wniosek firmy **ZŁOMREX METAL Sp. z o. o.**
 ul. Zielona 26
 42-360 Poraj

NIP 5771927683
REGON 240653130

- I. **Stwierdza wygaśnięcie** pozwolenia na wytwarzanie odpadów wydanego decyzją Prezydenta Miasta Poznania z dnia 3.03.2009 roku, znak: OS.II/7668-22/08.
- II. **Pozwala na wytwarzanie odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji położonej na terenie oddziału w Poznaniu przy ul. Dziadoszańskiej 10 i określa:**

1. Odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/rok
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,200
2	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)	0,100
3	19 12 02	Metale żelazne	9595,000
4	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,000

*odpady niebezpieczne

2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Lp.	Kod odpadu	Właściwości
1	13 02 08*	Mieszanka węglowodorów mogących zawierać metale, wykazują się właściwościami hydrofobowymi i znaczną lepkością, ciecz, wykazują następujące właściwości kwalifikujące je do odpadów niebezpiecznych: łatwopalne – H3-B, szkodliwe – H5, ekotoksyczne – H14
2	15 02 02*	Sorbenty pochodzenia organicznego lub mineralnego, czysto pochodzenia naturalnego zanieczyszczone ropopochodnymi, ciało stałe, wykazują następujące właściwości kwalifikujące je do odpadów

		niebezpiecznych: szkodliwe – H5, ekotoksyczne – H14
3	19 12 02	Pocięte i sprasowane metale żelazne i stal (stop żelaza zawierający domieszki – węgiel, mangan, chrom, nikiel), ciało stałe, jednorodne
4	19 12 12	Zróżnicowany skład chemiczny, mieszanina różnych materiałów (drewno, tworzywa sztuczne, guma, produkty utlenienia metali), ciało stałe, niejednorodne

3. Miejsce magazynowania odpadów określa załącznik nr 2 do decyzji.

4. Sposób magazynowania odpadów:

Sposób magazynowania odpadów nie będzie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt oraz przez hałas lub zapach.

Lp.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	13 02 08*	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w zamykanym pomieszczeniu magazynowym, pomieszczenie posiada betonową posadzkę
2	15 02 02*	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w zamykanym pomieszczeniu magazynowym, pomieszczenie posiada betonową posadzkę
3	19 12 02	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem na placu magazynowym posiadającym szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego
4	19 12 12	Odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym posiadającym szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego

5. Wskazanie sposobu zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- Magazynowanie odpadów w wyznaczonych i oznakowanych miejscach,
- Uniemożliwienie mieszania odpadów,
- Przekazywanie odpadów podmiotom uprawnionym,
- Optymalizacja magazynowania odpadów, która zapobiega nadmiernemu kumulowaniu odpadów,
- Wykorzystanie kontenerów odpornych na oddziaływanie fizykochemiczne odpadów niebezpiecznych i gwarantujących zabezpieczenie przed rozlaniem i wyciekami ich zawartości,
- Nadzór nad pracą urządzeń i profesjonalna jej obsługa,
- Kontrola przyjmowanych do przetworzenia odpadów (przyjmowanie odpadów niezanieczyszczonych, jednolitych),
- Przestrzeganie procedur postępowania z odpadami,
- Szkolenia pracownicze.

6. Sposób zagospodarowania odpadów

Wytwarzane odpady będą przekazywane posiadaczom uprawnionym do zagospodarowania danego rodzaju odpadów. Odpady w pierwszej kolejności będą przekazywane do odzysku, w tym recyklingu. W przypadku braku takich możliwości odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania metodami innymi niż składowanie. Odpady nie będą składowane.

7. Rodzaj instalacji – prasonożyce – stacjonarne urządzenie do cięcia i zgniatania odpadów.

8. Miejsca powstawania odpadów - prasonożyce

1. Proces odzysku – 19 12 02, 19 12 12,
2. Eksploatacja urządzenia – 13 02 08, 15 02 02.

9. Rodzaje i ilości energii, materiałów, surowców i paliw (w skali roku):

- a) energia elektryczna – 280 MWh,
- b) oleje przekładniowe i smarowe – 0,2 Mg,
- c) czyściwo – 0,1 Mg,
- d) odpady przeznaczone do przetwarzania – 9600 Mg

III. Z e z w a l a na zbieranie odpadów i określa:

1. Działalność w zakresie zbierania odpadów będzie prowadzona na terenie Zakładu położonego w Poznaniu przy ul. Dziadoszańskiej 10.
2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów:
 - a) Ważenie odpadów,
 - b) Kontrola przyjmowanych odpadów mająca na celu ustalenie zgodności z kartą przekazania odpadów oraz wyeliminowania substancji niebezpiecznych, składająca się z następujących etapów:
 - kontrola wstępna – na wadze,
 - kontrola końcowa – przy rozładunku,
 - kontrola pod względem występowania promieniotwórczości,
 - c) Miejsce rozładunku i załadunku – w miejscu ich magazynowania, wewnątrz pomieszczenia magazynowego (odpady metali nieżelaznych) lub na placu,
 - d) Przeładunek odpadów do większych pojemników (opcjonalnie),
 - e) Czasowe magazynowanie odpadów,
 - f) Wywóz odpadów do kolejnego posiadacza odpadów.
3. Rodzaje zbieranych odpadów – określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
4. Miejsce magazynowania odpadów – załącznik nr 2 do decyzji
5. Sposób magazynowania odpadów:
 - a) odpady magazynowane będą z podziałem na poszczególne rodzaje,
 - b) miejsca magazynowania posiadają szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
 - c) maksymalny poziom nagromadzenia odpadów żelaza i jego stopów do 1000,0 Mg, metali nieżelaznych do 20,0 Mg, akumulatorów do 10,0 Mg, odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego do 0,5 Mg,

Lp.	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania poszczególnych grup odpadów
1	Metale żelaza i jego stopów	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem na placu magazynowym posiadającym szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego
2	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w kontenerach lub pojemnikach w hali magazynowej wyposażonej w szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego
3	Odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze zabezpieczonym od góry plandeką zamontowaną na stałe lub w kontenerze zamykanym od góry, odpady zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i przed możliwością niekontrolowanego uwolnienia substancji niebezpiecznych do środowiska
4	Odpady akumulatorów	Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze zabezpieczonym od góry plandeką zamontowaną na stałe lub w kontenerze zamykanym od góry, w przypadku akumulatorów ołowiowych kontener wykonany jest z materiału chemooodpornego i wyposażony jest w podwójne dno wychwytyjące elektrolit, odpady zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i przed możliwością niekontrolowanego uwolnienia substancji niebezpiecznych do środowiska

6. Zagospodarowanie odpadów – po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionemu posiadaczowi do odzysku lub do unieszkodliwiania metodami innymi niż składowanie, odpady nie będą przekazywane do składowania. Przekazując odpady należy uwzględnić przepisy szczególne dot. sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
7. Wyposażenie punktu zbierania odpadów: 2 wagi (w tym samochodowa), sprzęt do rozładunku i załadunku odpadów, urządzenie do wykrywania promieniowania, kontenery do magazynowania odpadów, teren przeznaczony pod zbieranie – utwardzona, szczelna nawierzchnia, pojemnik z sorbentem.

IV. Z e z w a l a na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku oraz określa:

1. Działalność w zakresie przetwarzania odpadów będzie prowadzona na terenie Zakładu położonego w Poznaniu przy ul. Dziadoszańskiej 10.
2. Rodzaje i masa odpadów przeznaczonych do przetworzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/rok
1	16 01 17	Metale żelazne	3000,0
2	17 04 05	Żelazo i stal	5000,0
3	17 04 07	Mieszanki metali	500,0
4	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,0
5	20 01 40	Metale	1000,0

3. Rodzaje i masa odpadów powstających w procesie przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/rok
1	19 12 02	Metale żelazne	9595,000
2	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,000

4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów:
 - 4.1. Ważenie odpadów,
 - 4.2. Kontrola przyjmowanych odpadów mająca na celu ustalenie zgodności z kartą przekazania odpadów oraz wyeliminowania substancji niebezpiecznych, składająca się z następujących etapów:
 - kontrola wstępna – na wadze,
 - kontrola końcowa – przy rozładunku,
 - kontrola pod względem występowania promieniotwórczości,
 - 4.3. Miejsce rozładunku – odpady będą rozładowywane na placu magazynowym posiadającym szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego w pobliżu prasowni,
 - 4.4. Proces odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
 - 4.5. Proces odzysku będzie polegał na:
 - a) usunięciu odpadów niewymagających obróbki mechanicznej z wykorzystaniem żurawia samojezdnego,
 - b) kierowaniu pozostałego złomu na prasownię i załadunek do komory prasowni,
 - c) obróbce złomu – prasowanie z wykorzystaniem kłap z napędem hydraulicznym, cięcie nożycami, zrzut do komory odbiorczej,
 - d) kierowaniu złomu z komory odbiorczej z wykorzystaniem żurawia samojezdnego bezpośrednio na środki transportu lub na plac magazynowy.
 - 4.6. Stosowane urządzenia i zabezpieczenia:
 - a) wagi, w tym jedna samochodowa,
 - b) żurawie samojezdne,
 - c) prasownię o wydajności 8 Mg/h,

- d) urządzenie do wykrywania promieniowania,
- 4.7. Miejsce magazynowania odpadów – załącznik nr 2 do decyzji
- 4.8. Sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku:
 - a) miejsca magazynowania posiadają szczelną nawierzchnię uniemożliwiającą zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego,
 - b) odpady magazynowane w kontenerach lub luzem przy prasonożycach,
- 4.9. Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w procesie przetwarzania określono w pkt. II.3 i II.4.

V. **Zobowiązuje do:**

1. Przeprowadzenia modernizacji oddziału w Poznaniu przy ul. Dziadoszańskiej 10 zgodnie z poniższym harmonogramem:
 - a) do 31.01.2015 roku - Wyznaczenie terenu, na którym powstają ścieki w postaci wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów, oraz zmiana przebiegu sieci kanalizacji wewnętrznej i studzienek oraz ustalenie podczyszczania wstępnego przed wprowadzeniem ścieków do kanalizacji sanitarnej (jeśli zmiana przebiegu będzie potrzebna), uzyskanie odpowiednich uzgodnień jeśli takie będą wymagane,
 - b) do 31.03.2015 roku – przeprowadzenie prac budowlano-remontowych (zainstalowanie licznika, remont separatora), jeśli takie będą wymagane i czyszczenie istniejącej kanalizacji,
 - c) do 30.04.2015 roku – zakończenie prac i naprawa uszkodzonej nawierzchni
 - d) do 31.05.2015 roku – przedłożenie informacji o zakresie prac i ich zakończeniu w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta
 - e) odpady magazynowane w kontenerach lub luzem przy prasonożycach,
2. Sprzątania terenu Zakładu po zakończeniu dnia pracy.
3. Przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.
4. Przekazywania odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania metodami innymi niż składowanie.
5. Ograniczenia uciążliwości związanych ze zbieraniem i odzyskiem odpadów do granic nieruchomości, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.
6. Przedkładania w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Poznania, rocznych bilansów ilościowych i jakościowych wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych odpadów z potwierdzeniem ich przekazania do uprawnionych posiadaczy - do końca kwartału następującego po upływającym roku kalendarzowym.

VI. **Termin ważności niniejszej decyzji określam do dnia 19 grudnia 2024 roku.**

UZASADNIENIE

Firma ZŁOMREX METAL Sp. z o. o., ul. Zielona 26, 42-360 Poraj, reprezentowana przez p. Michała Gawrońskiego, wystąpiła wnioskiem o pozwolenie na wytwarzanie odpadów w związku z pracą instalacji zlokalizowanej na terenie Oddziału położonego przy ul. Dziadoszańskiej 10 w Poznaniu. Wniosek zawierał dane dot. prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów. W toku postępowania administracyjnego wniosek był uzupełniany oraz składano wyjaśnienia do przedłożonych dokumentów. Uzupełnienia i wyjaśnienia zostały uwzględnione w decyzji. We wniosku wystąpiono również o wygaszenie dotychczasowego uzgodnienia w zakresie gospodarki odpadami dla powyższego Oddziału.

W toku postępowania Wnioskodawca przedłożył następujące dokumenty:

- kserokopię zaświadczenia o numerze identyfikacyjnym REGON,
- kserokopię potwierdzenia Naczelnika Urzędu Skarbowego w Myszkowie w sprawie zarejestrowania podatnika VAT,
- kserokopię odpisu z KRS,
- kserokopię wypisu z akt notarialnych – umowa sprzedaży (repetitorium A nr 9364/2008),

- pełnomocnictwo p. Michała Gawrońskiego,
- kserokopię decyzji Prezydenta Miasta Poznania nr 2790/2008 z dnia 24.11.2008 roku zatwierdzającej projekt budowlany i pozwalającej na budowę,
- kserokopię zawiadomienia o wszczęciu postępowania z dnia 3.11.2008 roku,
- kserokopię umowy na dostawę wody, odbiór ścieków komunalnych i wód deszczowych z dnia 1.02.2006 roku,
- kserokopię raportu z dnia 27.03.2014 roku dot. wydajności prasożyc,
- kserokopię protokołu odbioru robót z dnia 29.01.2014 roku (trafostacja wraz z liniami kablowymi),
- kserokopię zawiadomienia o zakończeniu robót budowlanych,
- kserokopię wypisu z akt notarialnych – umowa sprzedaży (repetitorium A nr 2124/2007),
- kserokopię instrukcji prasożyc BECKER 800,
- kserokopię decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 15.04.2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: OS.V/7684-158/07,
- kserokopię umowy użyczenia kontenera,
- harmonogram prac remontowo-budowlanych.

Na terenie Oddziału będzie prowadzona działalność w zakresie zbierania odpadów (odpadów żelaza i jego stopów, odpadów metali nieżelaznych, baterii i akumulatorów oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego) oraz w zakresie przetwarzania odpadów (odzysk – proces R12) części odpadów żelaza i jego stopów.

Teren nieruchomości posiada szczelną nawierzchnię oraz system kanalizacyjny. Oddział wyposażony jest w niezbędny sprzęt do prowadzenia ww. działalności.

Na terenie Oddziału przeprowadzono wizję w dniu 15.09.2014 roku. Ustalono między innymi zasady odprowadzania ścieków z powyższej nieruchomości biorąc pod uwagę przepisy prawa. Jak określono wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów stanowią szczególną kategorię ścieków (art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. d ustawy – Prawo wodne), w stosunku do pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych wód opadowych (art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit c ustawy). Wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów zawierają również wody opadowe. Prawodawca uznał jednak, odcieki z miejsc magazynowania odpadów za stanowiące potencjalnie znaczne zagrożenie dla środowiska na tle innych zanieczyszczonych wód opadowych, gdyż wymienił je jako odrębną kategorię ścieków.

Wnioskodawca ograniczył listę zbieranych odpadów eliminując odpady organiczne 16 03 06 i zadeklarował się do niezwłocznego podjęcia działań w celu modernizacji punktu zbierania odpadów w celu wydzielenia ścieków z miejsc magazynowania odpadów i prowadzenia gospodarki ściekowej zgodnie z przepisami prawa.

Decyzja Prezydenta Miasta Poznania z dnia z dnia 3.03.2009 roku, znak: OS.II/7668-22/08, była decyzją ostateczną, do której strona nabyła prawo. Prezydent Miasta Poznania jako organ, który wydał niniejszą decyzję może na mocy art. 155 kpa ją uchylić w każdej chwili za zgodą strony.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r., Dz. U. poz. 1232) eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, zgodnie z art. 180a POŚ, jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- 1) o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub
- 2) o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Na terenie Oddziału przy ul. Dziadoszańskiej 10 w Poznaniu w związku z eksploatacją instalacji odpady wytwarzane są w ilości powyżej 5 tys. Mg – odpady inne niż niebezpieczne. W związku z powyższym, firma Złomrex Metal Sp. z o. o. winna uzyskać pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydaje się na wniosek prowadzącego instalację – art. 184 ust. 1.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów winien spełniać warunki określone w art. 184 ust. 2, który stanowi:

Wniosek o wydanie pozwolenia powinien zawierać:

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;
- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;
- 3) informację o tytule prawnym do instalacji;
- 4) informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;
- 5) ocenę stanu technicznego instalacji;
- 6) informację o rodzaju prowadzonej działalności;
- 7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;
- 8) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;
- 9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;
- 10) wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia;
- 11) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
- 12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;
- 13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;
- 14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;
- 15) proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań;
- 16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji;
- 17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie;
- 17a) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;
- 17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;
- 18) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.

W art. 184 ust. 2a ustawy POŚ podano informacje, których wymagań nie należy uwzględniać we wniosku o pozwolenie na wytwarzanie odpadów i stanowi on:

Wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów nie dotyczą wymagania, o których mowa w ust. 2 pkt 11–15

Dodatkowe warunki dla wniosku o pozwolenie na wytwarzanie odpadów określono w art. 184 ust. 2b ustawy POŚ, który stanowi:

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 4, zawiera dodatkowo:

- 1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;
- 2) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
- 3) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;

- 4) *wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;*
- 5) *opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;*
- 6) *wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów.*

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu i złożeniu kolejnych wyjaśnień spełnia wymagania określone dla wniosku o pozwolenie na wytwarzanie odpadów. W aktach sprawy znajdują się wszelkie niezbędne dane do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Wytwarzane odpady powstające w związku z procesem odzysku odpadów oraz eksploatacją instalacji są magazynowane selektywnie i przekazywane do przetwarzania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania. Przekazywane będą posiadaczowi odpadów uprawnionemu do prowadzenia działalności w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Przy wyborze odbiorcy odpadów Wnioskodawca zobowiązany jest do uwzględnienia obowiązku przekazywania odpadów do odzysku, następnie unieszkodliwiania. Odpady przed przekazaniem będą magazynowane w przystosowanych pojemnikach zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem w wyznaczonych miejscach Zakładu (hala magazynowa lub plac magazynowy). Transport wytworzonych przez Przedsiębiorstwo odpadów będzie wykonywała na zlecenie firma zewnętrzna (uprawniona zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów) do wskazanego przez wytwórcę posiadacza lub odpady będą transportowane przez Wnioskodawcę samodzielnie.

Zgodnie z art. 45 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku, poz. 21, z późn. zm.), który stanowi:

Wytwórca odpadów, który prowadzi zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, może być zwolniony z obowiązku uzyskania odrębnego zezwolenia na prowadzenie tej działalności, jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

W takim przypadku Wytwórca działa zgodnie z art. 45 ust. 5, który mówi:

Wytwórca odpadów, o którym mowa w ust. 4, we wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest obowiązany uwzględnić odpowiednio wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów lub wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

i ujmuje we wniosku wymagania przewidziane dla wniosku dla przetwarzania i zbierania odpadów.

Firma Złomrex Metal Sp. z o. o. zamierza kontynuować działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów więc we wniosku ujęła wymagania określone dla wniosku o zbieranie odpadów oraz dla przetwarzania odpadów.

Wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów winien spełniać warunki określone w art. 42 ust. 1 ustawy o odpadach, który mówi:

Zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje się na wniosek posiadacza odpadów. Wniosek zawiera:

- 1) *numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;*
- 2) *wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania;*
- 3) *oznaczenie miejsca zbierania odpadów;*
- 4) *wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów;*
- 5) *szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów;*
- 6) *przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym*

uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska;

- 7) oznaczenie przewidywanego okresu wykonywania działalności w zakresie zbierania odpadów;
- 8) opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zezwoleniem;
- 9) opis czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia działalności objętej zezwoleniem i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona;
- 10) informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Wnioskodawca ujął we wniosku wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbierania odpadów. We wniosku określił rodzaje zbieranych odpadów, wskazał miejsca ich ważenia, przeładunki i magazynowania, sposób magazynowania i dalszego zagospodarowania, wskazał czynności monitorujące (ważenie, kontrola, ewidencja) proces zbierania odpadów, opisał czynności, które podjęte byłyby przez firmę w przypadku zakończenia działalności. Dodatkowo dostarczył decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia na środowisko i uzgodnienia lokalizacyjno-budowlane dla Oddziału w Poznaniu.

Organ uznał zatem, że przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami spełnia wymagania przewidziane prawem.

Wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów winien spełniać warunki określone w art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach, który mówi:

Zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się na wniosek posiadacza odpadów. Wniosek zawiera:

- 1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;
- 2) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania;
- 3) określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku;
- 4) oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów;
- 5) wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów;
- 6) szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej;
- 7) przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska;
- 8) oznaczenie przewidywanego okresu wykonywania działalności w zakresie przetwarzania odpadów;
- 9) opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zezwoleniem;
- 10) opis czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia działalności objętej zezwoleniem i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona;
- 11) określenie minimalnej i maksymalnej ilości odpadów niebezpiecznych, ich najniższej i najwyższej wartości kalorycznej oraz maksymalnej zawartości zanieczyszczeń, w szczególności PCB, pentachlorofenolu (PCP), chloru, fluoru, siarki i metali ciężkich – w przypadku zezwoleń dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów;

- 12) informacje, o których mowa w art. 95 ust. 9 – w przypadku zezwoleń na przetwarzanie zakaźnych odpadów medycznych lub zakaźnych odpadów weterynaryjnych dotyczących unieszkodliwiania tych odpadów;
- 13) informacje, o których mowa w art. 98 ust. 1 – w przypadku zezwoleń na przetwarzanie dotyczących unieszkodliwiania odpadów pochodzących z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu oraz z przetwarzania tych odpadów, przez ich składowanie – do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska;
- 14) informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Wnioskodawca ujął we wniosku wymagania przewidziane dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. We wniosku określił rodzaje przetwarzanych odpadów, podał proces odzysku oraz metodę przetwarzania, wskazał miejsca ich ważenia, przeładunku i magazynowania odpadów, sposób ich magazynowania, wskazał czynności monitorujące (ważenie, kontrola, ewidencja) proces przetwarzania odpadów, określił wydajność instalacji i opisał czynności obejmujące proces odzysku odpadów oraz czynności, które podjęte byłyby przez firmę w przypadku zakończenia działalności. Dodatkowo dostarczył między innymi dokumenty potwierdzające wydajność prasowników, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia na środowisko i uzgodnienia lokalizacyjno-budowlane dla Oddziału w Poznaniu. Przedłożył także dokumentację techniczną urządzenia.

W związku z tym, że na terenie Oddziału nie będzie eksploatowana instalacja do termicznego przetwarzania odpadów oraz nie będą przetwarzane odpady zakaźne i odpady pochodzące z procesów wytwarzania dwutlenku tytanu we wniosku nie ujęto informacji określonych w art. 42 ust. 2 pkt. 11, 12 i 13 oraz określonych w art. 42 ust. 5 i 6.

Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach „Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.” Przedsiębiorca przedłożył w tym zakresie stosowny dokument.

Organ po analizie zebranego materiału uznał, że przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami spełnia wymagania przewidziane prawem.

Działalność w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów będzie odbywała się na terenie Oddziału położonego przy ul. Dziadoszańskiej 10 w Poznaniu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Miejsca zbierania i magazynowania odpadów zostaną zabezpieczone przed możliwością zanieczyszczenia środowiska. Winny one również spełniać warunki określone przepisami szczegółowymi. Odpady będą przechowywane w przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub luzem zgodnie z wymaganiami kolejnych posiadaczy. Sposób magazynowania poszczególnych odpadów określono szczegółowo w decyzji. Opisał sposób prowadzenia segregacji, strumienie wytwarzanych odpadów oraz zabezpieczenia, ograniczające negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko. Przedłożył również harmonogram prac remontowo-budowlanych po zakończeniu, których Oddział w pełni będzie zabezpieczał środowisko gruntowo-wodne.

Organ przeanalizował powyższy wniosek i uznał, że przy prawidłowo prowadzonym procesie zbierania i przetwarzania odpadów, po wprowadzeniu modernizacji, Oddział winien spełnić warunki określone w art. 16 ustawy o odpadach, który stwierdza, że:

Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:

1. powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
2. powodować uciążliwości przez hałas lub zapach;
3. wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.

Właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, powyższe wynika z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach.

Właściwość organów w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz ich zbieranie i przetwarzanie określa się na podstawie art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, który stanowi:

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, o którym mowa w ust. 6, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Właściwość organów w zakresie zbierania i przetwarzania określona została w art. 41 ustawy o odpadach, szczególnie w ust. 2, 3 i 4 powyższego artykułu:

2. *Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje, w drodze decyzji, organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce zbierania lub przetwarzania odpadów.*
3. *Organem właściwym jest:*
 - 1) *marszałek województwa:*
 - a) *dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,*
 - b) *dla odpadów innych niż niebezpieczne poddawanych odzyskowi w procesie odzysku polegającym na wypełnianiu terenów niekorzystnie przekształconych, jeżeli ilość umieszczanych w wyrobisku lub zapadlisku odpadów jest nie mniejsza niż 10 Mg na dobę lub całkowita pojemność wyrobiska lub zapadliska jest nie mniejsza niż 25 000 Mg,*
 - c) *dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych;*
 - 2) *starosta – w pozostałych przypadkach.*
4. *Organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenach zamkniętych jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje W związku z powyższym organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest Prezydent Miasta Poznania.*

Miejsce zbierania i przetwarzania odpadów znajduje się przy ul. Dziadoszańskiej 10 w Poznaniu i nie jest zaliczane do terenów zamkniętych. Jednocześnie, na terenie Oddziału nie ma przedsięwzięć i instalacji oraz nie zachodzą procesy określone w art. 41 ust. 3 pkt. 1.

W związku z powyższym właściwym organem do wydania ww. pozwolenia jest Prezydent Miasta Poznania.

Decyzja została wydana na okres 10 lat. Przy ustalaniu terminu obowiązywania decyzji uwzględniono:

- 1) art. 44 ustawy o odpadach, który stanowi:

Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat.

- 2) art. 188 ust. 1 ustawy POŚ, który mówi:

Pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat.

Organ nie znalazł podstaw do ograniczenia terminu obowiązywania ww. decyzji, wobec powyższego wyznaczył termin zgodny z wnioskiem Spółki.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił jej wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Prowadząc działalność w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi należy przestrzegać zapisów obowiązujących uchwał organów samorządów w sprawie ustalenia szczegółowych zasad utrzymania czystości i porządku w gminach
2. Wszelkie działania podejmowane przez firmę muszą być zgodne z przepisami szczególnymi, w tym z zapisami planów gospodarki odpadami
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania – Wydziału Ochrony Środowiska UMP, w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

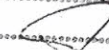

1. Michał Gawroński
Amber Eco Sp. z o. o.
ul. Ceglana 4
40-514 Katowice
2. aa

G. Ratajska

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Urząd Marszałkowski
Województwa Wielkopolskiego

II/EN

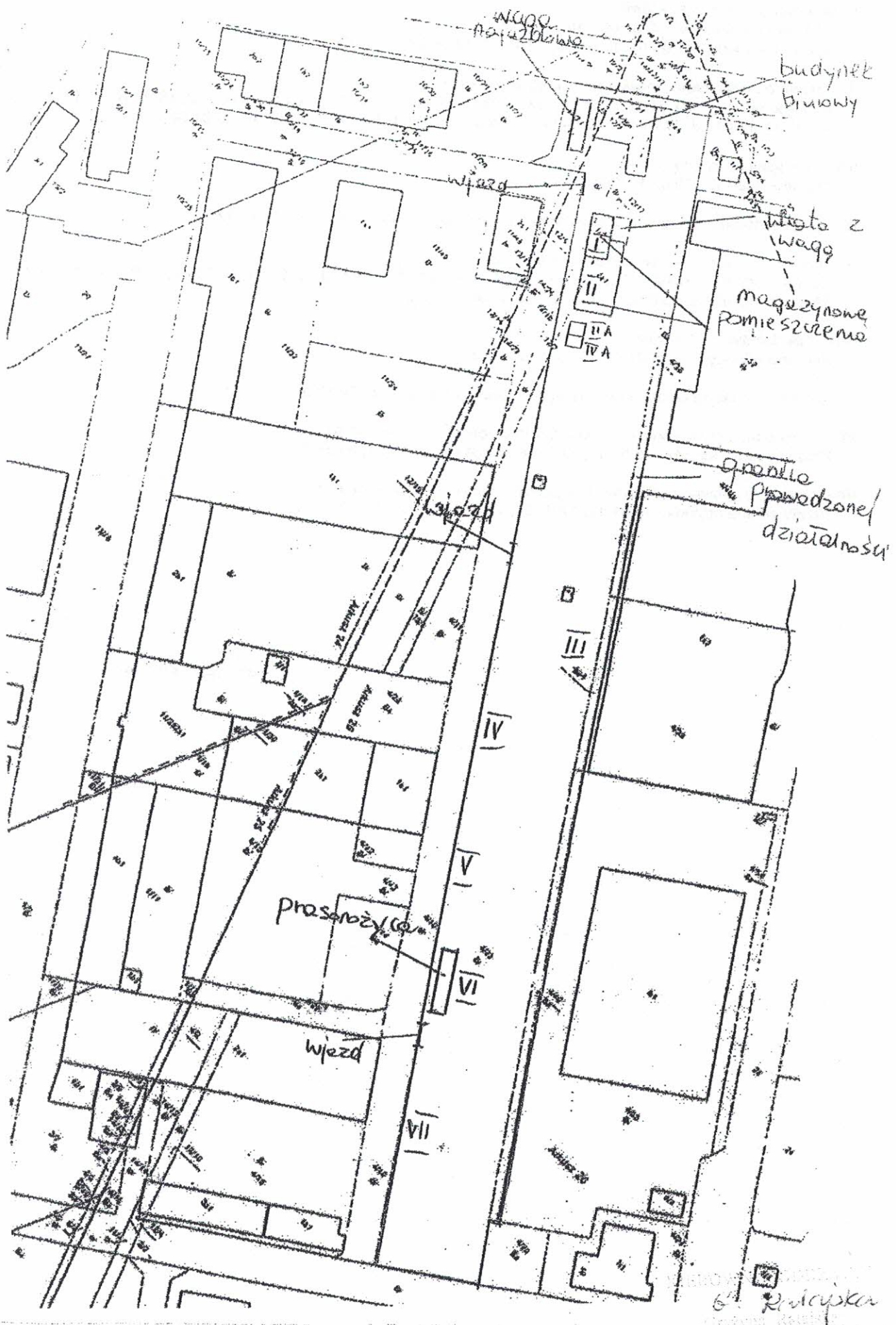
Pobrano opłatę skarbową za *prace* nr *wykonanie*
w/w z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie
kwota *2011,-* nr pokwitowania
numer rachunku bankowego
20 1050 1520 1000 0023 4950 2845
data wpłaty *29.08.11w* podpis  

Załącznik Nr 1 do decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 19.12.2014 roku
znak: OS-II.6221.112.2014

Lp.	Kod	Nazwa odpadu
1	02 01 10	Odpady metalowe (pochodzące z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności)
2	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
3	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
4	11 05 01	Cynk twardy
5	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
6	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
7	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
8	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
9	12 01 13	Odpady spawalnicze
10	15 01 04	Opakowania z metali
11	16 01 03	Zużyte opony
12	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
13	16 01 17	Metale żelazne
14	16 01 18	Metale nieżelazne
15	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
16	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
17	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
18	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
19	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
20	17 04 02	Aluminium
21	17 04 03	Ołów
22	17 04 04	Cynk
23	17 04 05	Żelazo i stal
24	17 04 06	Cyna
25	17 04 07	Mieszanki metali
26	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
28	19 10 01	Odpady żelaza i stali
29	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
30	19 12 02	Metale żelazne
31	19 12 03	Metale nieżelazne
32	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
33	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
34	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
35	20 01 40	Metale

KIEROWNIK ODDZIAŁU
G. Rostowska
Grażyna Rostowska

Załącznik Nr 2 do decyzji Prezydenta Miasta Poznania z dnia 19.12.2014 roku
znak: OS-II.6221.112.2014



Legenda:

I – pomieszczenie magazynowe

Wytworzone odpady - 13 02 08*, 15 02 02*

Zebrane odpady - 11 05 01, 12 01 03, 12 01 13, 17 04 07, 20 01 04

II – pomieszczenie magazynowe (m.in.: metale nieżelazne)

Zebrane odpady - 10 10 03, 11 05 01, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 15 01 04, 16 01 18, 16 02 16, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 03, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 10 02, 19 12 03, 20 01 04

IIA – specjalistyczny kontener

Zebrane odpady - 16 02 16, 20 01 36

III – miejsce magazynowania odpadów wytworzonych na instalacji - 19 12 02, 19 12 12

IV – miejsce magazynowania odpadów zebranych

Zebrane odpady - 16 06 01*, 20 01 33*, 20 01 34, 02 01 10, 10 02 10, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 03, 16 01 16, 16 03 04, 16 08 01, 17 04 11, 19 01 02, 19 12 02

IVA – specjalistyczny kontener

Zebrane odpady - 16 06 01*, 20 01 33*, 20 01 34

V – miejsce magazynowania odpadów wytworzonych na instalacji - 19 12 02, 19 12 12

VI – miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia

Przetwarzane odpady - 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 20 01 40

VII - miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetworzenia

Przetwarzane odpady - 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 20 01 40

G. Kocińska