

DR-OS.6221.8.2014.AS

RISS 2638419

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a ust. 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 – tekst jednolity), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, ust. 5, art. 43, art. 44, art. 45 ust. 6, ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 – tekst jednolity z późn. zm.), w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 – tekst jednolity z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 kwietnia 2014 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Zielona Góra 14 kwietnia 2014 r.) Radosława Celińskiego i Pawła Jadźyna reprezentujących Centrozłom Wrocław S.A. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126a

### **orzekam**

**udzielić pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław w Oddziale w Zielonej Górze, ul. Stefana Batorego 126a na następujących warunkach:**

#### **I. Wytwarzanie odpadów.**

##### **1. Rodzaj i parametry instalacji:**

Centrozłom Wrocław S.A. prowadzi działalność na terenie oddziału w Zielonej Górze zlokalizowanym przy ul. Stefana Batorego 126a, która polega na gospodarowaniu odpadami oraz handlem wyrobami ze stali. Miejszem prowadzenia działalności są dz. nr 13/10, 13/25, 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze. Proces ręcznego przetwarzania złomu polega na cięciu wielkogabarytowych elementów przy użyciu palników gazowych do wielkości określonych przez normy jakości złomu lub do wielkości umożliwiającej przetworzenie odpadu w instalacji prasonożycy, natomiast proces mechanicznego przetwarzania odpadów odbywa się w instalacji prasonożycy HENSCHTEL typu SV 700 o wydajności 12 Mg/h. Instalacja prasonożycy jest stacjonarnym wolnostojącym urządzeniem, służącym do zgniatania i cięcia złomu metali o określonej grubości i gabarytach. W wyniku przerobu złomu powstaje złom wsadowy o określonych wymiarach zgodny z wymaganiami odbiorców. Prasonożyce posiadają napęd elektryczny, natomiast przeniesienie napędu na podzespoły prasujące i tnące odbywa się hydraulicznie. Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku R 12 – wymiana odpadów w celu ich poddania któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 11. Prasonożyce oraz ich podzespoły poddawane są regularnym okresowym przeglądom technicznym, co pozwala na zachowanie ich w pełnej sprawności oraz bardzo dobrego stanu technicznego.

2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

Centrozłom Wrocław S.A. prowadzi działalność na terenie oddziału w Zielonej Górze zlokalizowanym przy ul. Stefana Batorego 126a, która polega na gospodarowaniu odpadami oraz handlem wyrobami ze stali. Na terenie zakładu znajduje się budynek obsługi klienta o powierzchni 92,9 m<sup>2</sup>, budynek wagi samochodowej o powierzchni 19,5 m<sup>2</sup>, wiata magazynowa przeznaczona do magazynowania wyrobów ze stali oraz odpadów metali nieżelaznych o łącznej pow. 324 m<sup>2</sup>, barak z wydzielonymi pomieszczeniami socjalnymi o pow. 121,7 m<sup>2</sup> oraz zadaszona wiata stanowiąca magazyn olejów o pow. 5 m<sup>2</sup>. Wydzielony teren prowadzonej działalności posiada również drogi wewnętrzne, parking oraz place manewrowe i składowe o łącznej pow. 12.134 m<sup>2</sup>.

Wytwarzanie odpadów związane jest z eksploatacją prasożycy.

3. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów:

NIP: 8960001712,

Regon: 000026577.

4. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

| Lp. | Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Podstawowy skład chemiczny i właściwości   |
|-----|---|-------------|--|
| 1.  | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych  | 13 01 10*   | Mieszanina wysokorafinowanych olejów mineralnych i dodatków uszlachetniających. Produkt nierozpuszczalny w wodzie, trudno ulegający biodegradacji. |
| 2.  | Syntetyczne oleje hydrauliczne  | 13 01 11*   | Mieszanina syntetycznych olejów hydraulicznych, trudno rozpuszczalne w wodzie  |
| 3.  | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  | 13 01 12*   | Mieszaniny olejów łatwo ulegające biodegradacji  |
| 4.  | Inne oleje hydrauliczne   | 13 01 13*   | Mieszaniny olejów hydraulicznych   |
| 5.  | 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) | 15 02 02*   | Tekstylika, piasek, trociny zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   |
| 6.  | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02  | 15 02 03    | Tekstylika, piasek trociny niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   |
| 7.  | Metale żelazne  | 19 12 02    | Złom stalowy, żelazny przycięty lub zgnieciony   |
| 8.  | Tworzywa sztuczne i guma  | 19 12 04    | PP, PE, PEHD, PCV będący wynikiem zanieczyszczenia materiału wsadowego prasożycy   |
| 9.  | Szkło   | 19 12 05    | Fragmenty szkła, stłuczki szklanej będącej zanieczyszczeniem materiału wsadowego prasożycy   |
| 10. | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06   | 19 12 07    | Elementy drewniane niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   |
| 11. | Tekstylika  | 19 12 08    | Fragmenty tkanin, materiałów z włókien   |
| 12. | Minerały (np. piasek, ziemia, kamienie)   | 19 12 09    | Piasek, ziemia, kamienie niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi   |
| 13. | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11   | 19 12 12    | Odpad będący mieszaniną tworzyw sztucznych, szkła, drewna, tekstyliów, ziemi, piasku, kamieni  |

5. Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku:

| L.p. | Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Ilość odpadów w Mg |
|------|---|-------------|--------------------|
| 1.   | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych  | 13 01 10*   | 2,5                |
| 2.   | Syntetyczne oleje hydrauliczne  | 13 01 11*   | 2,5                |
| 3.   | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  | 13 01 12*   | 2,5                |
| 4.   | Inne oleje hydrauliczne   | 13 01 13*   | 2,5                |
| 5.   | 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) | 15 02 02*   | 0,1                |
| 6.   | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02  | 15 02 03    | 0,1                |
| 7.   | Metale żelazne  | 19 12 02    | 37 600             |
| 8.   | Tworzywa sztuczne i guma  | 19 12 04    | 10                 |
| 9.   | Szkło   | 19 12 05    | 2                  |
| 10.  | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06   | 19 12 07    | 10                 |
| 11.  | Tekstylia   | 19 12 08    | 2                  |
| 12.  | Minerały (np. piasek, ziemia, kamienie)   | 19 12 09    | 175                |
| 13.  | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11   | 19 12 12    | 200                |

6. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Należy prowadzić następującą hierarchię postępowania z odpadami: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, inne procesy odzysku, unieszkodliwianie. Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić przy użyciu takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, aby w pierwszej kolejności zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi oraz na środowisko, w tym przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użycia. Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest obowiązany poddać odzyskowi. Odzysk, polega w pierwszej kolejności na przygotowaniu odpadów przez ich posiadacza do ponownego użycia lub poddaniu recyklingowi, a jeżeli nie jest to możliwe z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych - poddaniu innym procesom odzysku. Odpady, których poddanie odzyskowi nie było możliwe, posiadacz odpadów jest obowiązany unieszkodliwić. Składowane powinny być wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

7. Sposób dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

Postępowanie z odpadami wytworzonymi w wyniku prowadzonej działalności powinno być zgodne

z zasadami ochrony środowiska oraz przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami, w pierwszej kolejności poddaje się przetwarzaniu w miejscu ich powstania. Odpady, które nie mogą być przetworzone w miejscu ich powstania, przekazuje się, uwzględniając hierarchie postępowania z odpadami oraz najlepszą dostępną technikę lub technologię, do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być przetworzone. Wytwarzane odpady powinny być przekazywane przedsiębiorcom posiadającym wymagane przepisami prawa aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami (transport, zbieranie, przetwarzanie). Odpady należy przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku a odpady, których nie można poddać odzyskowi przekazywać do unieszkodliwiania.

#### 8. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Odpady należy magazynować na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, tj. w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126a. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany w miejscu gwarantującym ochronę środowiska i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w szczególności powierzchnie, na których będą magazynowane odpady, powinny być utwardzone, zadaszone, zabezpieczone przed przedostawaniem się przecieków do gruntów i wód. Odpady niebezpieczne powinny być gromadzone w oznakowanych, opisanych pojemnikach i opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, posiadających zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym przedostaniem się odpadów do środowiska podczas ich magazynowania, załadunku, transportu i rozładunku.

Zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszania odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, w tym rozcieńczania substancji niebezpiecznych. Dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów, mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, a także mieszanie odpadów niebezpiecznych z substancjami, materiałami lub przedmiotami, jeżeli ich zmieszanie służy poprawie bezpieczeństwa procesów przetwarzania odpadów powstałych po zmieszaniu i jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska. Postępowanie z odpadami powinno być zgodne z zasadami ochrony środowiska oraz przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady należy zbierać selektywnie w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, a następnie przekazywać przedsiębiorcom posiadającym wymagane przepisami prawa aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Należy przestrzegać terminów magazynowania odpadów ustalonych w art. 25 ustawy o odpadach. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania, 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 okres 3 lat. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku. Zbiorniki na oleje odpadowe powinny być dodatkowo wykonane z materiałów trudno palnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, a miejsce magazynowania olejów powinno być wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania ewentualnych wycieków, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania

z olejami odpadowymi ( Dz. U. z 2004 r. Nr 192, poz. 1968).

Postępowanie ze zużytymi bateriami i akumulatorami powinno być zgodne z zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666 – tekst jednolity z późn. zm.).

Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów został przedstawiony w tabeli poniżej:

| Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Sposób magazynowania odpadów   |
|---|-------------|--|
| Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych  | 13 01 10*   | Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych w zamykanej wiacie stanowiącej magazyn olejów                               |
| Syntetyczne oleje hydrauliczne  | 13 01 11*   | Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych w zamykanej wiacie stanowiącej magazyn olejów                               |
| Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji  | 13 01 12*   | Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych w zamykanej wiacie stanowiącej magazyn olejów                               |
| Inne oleje hydrauliczne   | 13 01 13*   | Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych w zamykanej wiacie stanowiącej magazyn olejów                               |
| 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) | 15 02 02*   | Magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym do tego celu miejscu w wiacie magazynowej w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych   |
| Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02  | 15 02 03    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym do tego celu miejscu w wiacie magazynowej w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych   |
| Metale żelazne  | 19 12 02    | Magazynowane na pryzmie w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji prasonożycy  |
| Tworzywa sztuczne   | 19 12 04    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |
| Szkło   | 19 12 05    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |
| Drewno inne niż wymienione w 19 12 06   | 19 12 07    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |
| Tekstylia   | 19 12 08    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |
| Minerały (np. piasek, ziemia, kamienie)   | 19 12 09    | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 19 12 12 | Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach umiejscowionych na terenie utwardzonym z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do separatora substancji ropopochodnych na terenie placu składowego |
|---|----------|--|

9. Termin obowiązywania pozwolenia - 6. sierpnia 2024 r.

## II. Zbieranie odpadów:

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206):

| L.p. | Rodzaj odpadów  | Kod odpadów |
|------|---|-------------|
| 1.   | Odpady metalowe   | 02 01 10    |
| 2.   | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne   | 08 03 17*   |
| 3.   | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17   | 08 03 18    |
| 4.   | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii  | 09 01 10    |
| 5.   | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 09 01 11*   |
| 6.   | Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11               | 09 01 12    |
| 7.   | Zgary z hutnictwa żelaza  | 10 02 80    |
| 8.   | Wybrakowane wyroby żeliwne  | 10 09 80    |
| 9.   | Cynk twardy   | 11 05 01    |
| 10.  | Popiół cynkowy  | 11 05 02    |
| 11.  | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | 12 01 01    |
| 12.  | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów  | 12 01 02    |
| 13.  | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | 12 01 03    |
| 14.  | Cząstki i pyły metali nieżelaznych  | 12 01 04    |
| 15.  | Odpady spawalnicze  | 12 01 13    |
| 16.  | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20  | 12 01 21    |
| 17.  | Opakowania z drewna   | 15 01 03    |
| 18.  | Opakowania z metali   | 15 01 04    |
| 19.  | Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy   | 16 01 04*   |
| 20.  | Metale żelazne  | 16 01 17    |
| 21.  | Metale nieżelazne   | 16 01 18    |
| 22.  | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09                  | 16 02 10*   |
| 23.  | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | 16 02 11*   |

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 24. | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest  | 16 02 12* |
| 25. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12                             | 16 02 13* |
| 26. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 16 02 14  |
| 27. | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń   | 16 02 15* |
| 28. | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 16 02 16  |
| 29. | Baterie i akumulatory ołowiowe  | 16 06 01* |
| 30. | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   | 16 06 02* |
| 31. | Miedź, brąz, mosiądz  | 17 04 01  |
| 32. | Aluminium   | 17 04 02  |
| 33. | Ołów  | 17 04 03  |
| 34. | Cynk  | 17 04 04  |
| 35. | Żelazo i stal   | 17 04 05  |
| 36. | Cyna  | 17 04 06  |
| 37. | Mieszanki metali  | 17 04 07  |
| 38. | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | 17 04 11  |
| 39. | Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych  | 19 01 02  |
| 40. | Odpady żelaza i stali   | 19 10 01  |
| 41. | Odpady metali nieżelaznych  | 19 10 02  |
| 42. | Metale żelazne  | 19 12 02  |
| 43. | Metale nieżelazne   | 19 12 03  |
| 44. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 20 01 35* |
| 45. | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                           | 20 01 36  |
| 46. | Metale  | 20 01 40  |

## 2. Miejsce zbierania odpadów:

Dz. nr 13/10, 13/25, 13/28 obręb 4 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze.

## 3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy zbierać selektywnie w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Należy przestrzegać terminów magazynowania odpadów ustalonych w art. 25 ustawy o odpadach. Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania z wyjątkiem składowania, 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 okres 3 lat. Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku. Odpady wymienione w tabeli w punkcie 2 decyzji należy zbierać i magazynować selektywnie w miejscach, na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny tj. w Zielonej Górze na dz. nr 7/2 i 8/3 przy ul. Kożuchowskiej w Zielonej Górze, na paletach ustawionych na utwardzonym podłożu, w oznakowanych szczelnych pojemnikach, kontenerach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów. Miejsce magazynowania odpadów powinno być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów został przedstawiony w tabeli poniżej:

| Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów   |
|---|-------------|--|
| Odpady metalowe   | 02 01 10    | Magazynowane w kontenerze zlokalizowanej w sąsiedztwie wagi najazdowej na utwardzonym terenie  |
| Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne   | 08 03 17*   | Magazynowane w pojemniku umieszczonym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych                               |
| Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17   | 08 03 18    | Magazynowane w kontenerze przeznaczonym do odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sąsiedztwie punktu przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii  | 09 01 10    | Magazynowane w kontenerze przeznaczonym do odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sąsiedztwie punktu przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 | 09 01 11*   | Magazynowane w pojemniku umieszczonym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych                               |
| Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11               | 09 01 12    | Magazynowane w kontenerze przeznaczonym do odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sąsiedztwie punktu przyjmowania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Zgary z hutnictwa żelaza  | 10 02 80    | Magazynowane w kontenerze stalowym umieszczonym na terenie utwardzonym zlokalizowanym w sąsiedztwie magazynu stali   |
| Wybrakowane wyroby żeliwne  | 10 09 80    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w pobliżu separatora substancji ropopochodnych na utwardzonym terenie   |
| Cynk twardy   | 11 05 01    | Magazynowane w kontenerze stalowym umieszczonym na terenie utwardzonym   |
| Popiół cynkowy  | 11 05 02    | Magazynowane w kontenerze stalowym umieszczonym na terenie utwardzonym   |
| Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów   | 12 01 01    | Magazynowane w przymie zlokalizowanej w pobliżu przymy z odpadami wybrakowanych wyrobów żeliwnych na terenie utwardzonym   |
| Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów  | 12 01 02    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w pobliżu przymy z odpadami wybrakowanych wyrobów żeliwnych na terenie utwardzonym  |
| Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | 12 01 03    | Magazynowane w pojemniku umieszczonym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn metali nieżelaznych   |
| Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych   | 12 01 04    | Magazynowane w pojemniku umieszczonym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn metali nieżelaznych   |
| Odpady spawalnicze  | 12 01 13    | Magazynowane w kontenerze stalowym umieszczonym na terenie utwardzonym   |



|   |           |  |
|---|-----------|--|
| Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20                                    | 12 01 21  | Magazynowane w kontenerze stalowym umiejscowionym na terenie utwardzonym   |
| Opakowania z drewna   | 15 01 03  | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w pobliżu przymy z odpadami cząstek i pyłów żelaza i jego stopów oraz odpadów z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów   |
| Opakowania z metali   | 15 01 04  | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożycy na utwardzonym terenie  |
| Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy   | 16 01 04* | Magazynowane w punkcie pojazdów wycofanych z eksploatacji stanowiącym wydzielony fragment placu składowego o betonowej nawierzchni uszczelnionej folią PEHD z odprowadzaniem ścieków przemysłowych do separatora substancji ropopochodnych             |
| Metale żelazne  | 16 01 17  | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożycy na utwardzonym terenie  |
| Metale nieżelazne   | 16 01 18  | Magazynowane w wydzielonej części wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych  |
| Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09      | 16 02 10* | Magazynowane w pojemniku umiejscowionym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych   |
| Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC   | 16 02 11* | Magazynowane w pojemniku umiejscowionym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych   |
| Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest  | 16 02 12* | Magazynowane w wydzielonej części wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych  |
| Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | Magazynowane w pojemniku umiejscowionym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych   |
| Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13                                    | 16 02 14  | Magazynowane w stalowym kontenerze przeznaczonym do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego umiejscowionym na terenie betonowej szczelnej nawierzchni w sąsiedztwie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń                         | 16 02 15* | Magazynowane w pojemniku umiejscowionym w wiacie magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych   |
| Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15                            | 16 02 16  | Magazynowane w stalowym kontenerze przeznaczonym do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego umiejscowionym na terenie betonowej szczelnej nawierzchni w sąsiedztwie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Baterie i akumulatory ołowiowe  | 16 06 01* | Magazynowane w kwasoodpornych pojemnikach posiadających szczelne zamknięcie na utwardzonym terenie o betonowej powierzchni   |
| Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe   | 16 06 02* | Magazynowane w kwasoodpornych pojemnikach posiadających szczelne zamknięcie na utwardzonym terenie o betonowej powierzchni   |
| Miedź, brąz, mosiądz  | 17 04 01  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Aluminium   | 17 04 02  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Ołów  | 17 04 03  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Cynk  | 17 04 04  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| Żelazo i stal   | 17 04 05  | Magazynowane w 2 przyzmacz zlokalizowanych w sąsiedztwie prasonożyc na terenie utwardzonym   |
| Cyna  | 17 04 06  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Mieszanki metali  | 17 04 07  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | 17 04 11  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych  | 19 01 02  | Magazynowane na przyzmacz zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożyc na terenie utwardzonym   |
| Odpady żelaza i stali   | 19 10 01  | Magazynowane na przyzmacz zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożyc na terenie utwardzonym   |
| Odpady metali nieżelaznych  | 19 10 02  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Metale żelazne  | 19 12 02  | Magazynowane na przyzmacz zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożyc na terenie utwardzonym   |
| Metale nieżelazne   | 19 12 03  | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych   |
| Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 20 01 35* | Magazynowane w wydzielonej części wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów złomu metali nieżelaznych i odpadów niebezpiecznych  |
| Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35                           | 20 01 36  | Magazynowane w stalowym kontenerze przeznaczonym do magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego umiejscowionym na terenie betonowej szczelnej nawierzchni w sąsiedztwie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji |
| Metale  | 20 01 40  | Magazynowane w przyzmacz zlokalizowanej w sąsiedztwie prasonożyc na utwardzonym terenie  |

#### 4. Metody zbierania odpadów:

- 4.1. Odpady przywożone przez przedsiębiorców lub osoby fizyczne własnym transportem na miejsce zbierania.
- 4.2. W razie konieczności odpady należy poddać segregacji polegającej na przeglądaniu pojemników z odpadami w celu wyeliminowania błędnie umieszczonego odpadu, a każdy rodzaj odpadu oddzielnie zważyć.
- 4.3. Po zważeniu należy umieścić poszczególne odpady w kontenerach lub pojemnikach.
- 4.4 W przypadku zapełnienia się obiektu kontenerowego, odpady bezzwłocznie przekazać kolejnemu posiadaczowi odpadów.

#### 5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

- 5.1. Rozładunek i załadunek odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący rozproszenia odpadów oraz zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi i środowiska. Miejsce magazynowania odpadów należy utrzymywać w należytej czystości i porządku.
- 5.2. Prowadzący punkt zbierania odpadów metali – zgodnie z art. 102 ustawy o odpadach – zobowiązany jest przy przyjmowaniu tych odpadów od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, do wypełnienia formularza przyjęcia odpadów metali.
- 5.3. Zakazuje się umieszczania baterii i akumulatorów razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku zgodnie z art. 12 ustawy o bateriach i akumulatorach. Zużyte baterie i akumulatory przeznaczone do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres roku łącznie przez wszystkich posiadaczy tych odpadów, zgodnie z art. 14 ust. 3 ustawy o bateriach i akumulatorach.

5.4. Prowadzący punkt zbierania pojazdów zobowiązany jest przestrzegać zapisów ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

6.1. Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać bezpośrednio prowadzącemu zakład przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, spełniającemu wymagania określone w ustawie z dnia 25 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach ( Dz. U. Nr 79, poz. 666 z późn. zm.).

6.2. Należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 2013 r., poz. 888).

6.3. Pracownikom mającym kontakt z odpadami należy zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).

6.4. Punkt zbierania pojazdów musi spełniać wymagania Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 214, poz. 1806 z późn. zm.).

### III. Przetwarzanie odpadów:

1. Rodzaj i masa przewidzianych do przetworzenia w okresie roku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów

| L.p. | Rodzaj odpadów             | Kod odpadów | Ilość (Mg/rok) |
|------|----------------------------|-------------|----------------|
| 1.   | Odpady metalowe            | 02 01 10    | 38000          |
| 2.   | Wybrakowane wyroby żeliwne | 10 09 80    | 38000          |
| 3.   | Opakowania z metali        | 15 01 04    | 38000          |
| 4.   | Metale żelazne             | 16 01 17    | 38000          |
| 5.   | Żelazo i stal              | 17 04 05    | 38000          |
| 6.   | Mieszaniny metali          | 17 04 07    | 38000          |
| 7.   | Odpady żelaza i stali      | 19 10 01    | 38000          |
| 8.   | Metale żelazne             | 19 12 02    | 38000          |
| 9.   | Metale                     | 20 01 40    | 38000          |

Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych rocznie nie przekroczy 38000 Mg/rok

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

| L.p. | Rodzaj odpadów  | Kod odpadów | Ilość (Mg/rok) |
|------|---|-------------|----------------|
| 1.   | Metale żelazne  | 19 12 02    | 37600          |
| 2.   | Tworzywa sztuczne   | 19 12 04    | 10             |
| 3.   | Szkło   | 19 12 05    | 3              |
| 4.   | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06   | 19 12 07    | 10             |
| 5.   | Tekstylika  | 19 12 08    | 2              |
| 6.   | Minerały (np. piasek, ziemia, kamienie)   | 19 12 09    | 175            |
| 7.   | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 19 12 12    | 200            |

2. Miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia:

Miejscem prowadzenia działalności są dz. nr 13/10, 13/25, 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze. Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R 11.

Proces ręcznego przetwarzania złomu polega na cięciu wielkogabarytowych elementów przy użyciu palników gazowych do wielkości określonych przez normy jakości złomu lub do wielkości umożliwiającej przetworzenie odpadu w instalacji prasożycy, natomiast proces mechanicznego przetwarzania odpadów odbywa się w instalacji prasożycy HENSCHEL typu SV 700 o wydajności 12 Mg/h. Instalacja prasożycy jest stacjonarnym wolnostojącym urządzeniem, służącym do zgniatania i cięcia złomu metali o określonej grubości i gabarytach. W wyniku przerobu złomu powstaje złom wsadowy o określonych wymiarach zgodny z wymaganiami odbiorców. Prasożyce posiadają napęd elektryczny, natomiast przeniesienie napędu na podzespoły prasujące i tnące odbywa się hydraulicznie.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Odpady należy magazynować na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, tj. w Zielonej Górze na dz. nr 13/10, 13/25, 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze. Odpady należy magazynować w sposób uporządkowany w miejscu gwarantującym ochronę środowiska i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w szczególności powierzchnie, na których będą magazynowane odpady, powinny być utwardzone, zadaszony, zabezpieczony przed przedostawaniem się przecieków do gruntów i wód. Odpady powinny być gromadzone w oznakowanych, opisanych pojemnikach i opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów.

| Rodzaj odpadów             | Kod odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów   |
|----------------------------|-------------|--|
| Odpady metalowe            | 02 01 10    | Magazynowane w kontenerze zlokalizowanej w sąsiedztwie wagi najazdowej na utwardzonym terenie                |
| Wybrakowane wyroby żeliwne | 10 09 80    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w pobliżu separatora substancji ropopochodnych na utwardzonym terenie |
| Opakowania z metali        | 15 01 04    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasożycy na utwardzonym terenie                        |
| Metale żelazne             | 16 01 17    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasożycy na utwardzonym terenie                        |
| Żelazo i stal              | 17 04 05    | Magazynowane na 2 przymach zlokalizowanych w sąsiedztwie prasożycy na terenie utwardzonym                    |
| Mieszanki metali           | 17 04 07    | Magazynowane w wydzielonym miejscu wiaty magazynowej stanowiącej magazyn odpadów metali nieżelaznych         |
| Odpady żelaza i stali      | 19 10 01    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasożycy na terenie utwardzonym                        |
| Metale żelazne             | 19 12 02    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasożycy na terenie utwardzonym                        |
| Metale                     | 20 01 40    | Magazynowane na przymie zlokalizowanej w sąsiedztwie prasożycy na utwardzonym terenie                        |

4. Dodatkowe warunki prowadzenia procesu przetwarzania odpadów:

4.1. Sposób gospodarowania odpadami nie będzie powodować zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska, będzie zgodny z planami gospodarki odpadami i przepisami prawa miejscowego.

4.2. Urządzenia techniczne obsługiwane będą przez wykwalifikowanych pracowników.

4.3. Ograniczenie emisji pyłów do powietrza oraz nie przekraczanie dopuszczalnych wartości poziomu hałasu w środowisku.

4.4. Wnioskodawca jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów, z zastosowaniem dokumentów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów ( Dz. U. Nr 249, poz. 1673). Zgodnie z art. 236 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, do ewidencji odpadów stosuje się przepisy dotychczasowe do dnia 31 grudnia 2014 r. po tym terminie ewidencję należy prowadzić zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

4.5. Wnioskodawca obowiązany jest, zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach, do sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości zebranych odpadów, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, na formularzach ustalonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach ( Dz. U. Nr 249, poz. 1674). Zgodnie z art. 237 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, sprawozdania za lata 2013-2014 sporządza się i składa stosując przepisy dotychczasowej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

#### UZASADNIENIE

W dniu 9 kwietnia 2014 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Zielona Góra 14 kwietnia 2014 r. wpłynął wniosek pana Radosława Celińskiego oraz pana Pawła Jadźyna reprezentujący Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów na dz. nr 13/10, 13/25, 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze.

Zgodnie z art. 180 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia. Zgodnie z art. 180a pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów o masie powyżej 1 Mg rocznie w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach prowadzenie zbierania odpadów i prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia, Na podstawie art. 45 ust. 4 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, zgodnie z art. 45 ust. 6 właściwy organ, wydając pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Prezydent Miasta Zielona Góra jest właściwy do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów - art. 45 ust. 7.

Na podstawie art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2013, Nr 1162 – tekst jednolity z późn. zm.) Urząd Miasta Zielona Góra zwrócił się do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu o uzgodnienie wniosku w zakresie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji. Pismami z dnia 20 maja 2014 r. oraz 18 czerwca 2014 r. Centrozłom Wrocław S.A. złożył wyjaśnienia w zakresie zbierania pojazdów wycofanych

z eksploatacji. Urząd Miasta Zielona Góra pismami z dnia 3 czerwca 2014 r. oraz 23 czerwca 2014 r. przesłał wyjaśnienia Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu. Postanowieniem z dnia 24 czerwca 2014 r. znak: DOW-S.V.7034.43.2014.AK Marszałek Województwa Dolnośląskiego uzgodnił wnioszek Centrozłom Wrocław S.A., w części dotyczącej zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów oznaczonych kodem 16 01 04\* (zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy).

W dniu 27 maja 2014 r. zostały przeprowadzone oględziny dz. nr 13/10, 13/25 i 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze z związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów i przetwarzania odpadów. W trakcie oględzin stwierdzono, że planowany sposób wytwarzania odpadów oraz zbierania i przetwarzania odpadów jest zgodny z obowiązującymi aktami prawnymi i nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska.

Złożony wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania odpadów i przetwarzania odpadów spełnia wymogi określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady przewidziane do wytwarzania sklasyfikowane zostały zgodnie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów, w związku z art. 250 ust. 1 ustawy o odpadach. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu, na którym jest prowadzona eksploatacja instalacji oraz magazynowane są odpady. Z przedłożonych dokumentów wynika, że Wnioskodawca będzie prowadził w prawidłowy sposób działalność związaną z wytwarzaniem odpadów, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi oraz środowiska, stwierdzono więc, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Organ dokonał ponadto analizy wniosku pod względem zgodności planowanej działalności polegającej na zbieraniu odpadów z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dz. Nr 13/10, 13/25, 13/28 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze znajdują się na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Zielona Góra uchwalony uchwałą nr VIII.75.2011 Rady Miasta Zielona Góra z dnia 29 marca 2011 r. Zgodnie z tym planem dz. nr 13/10 i 13/25 znajdują się na terenie oznaczonym symbolem A1.UK – zabudowa usługowo-produkcyjna, natomiast dz. nr 13/28 znajduje się na terenie oznaczonym A1.U2 zabudowa usługowa. Zgodnie z obowiązującym planem miejscowym w zakresie lokalizacji przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dopuszcza się lokalizację inwestycji wskazanych jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, pod warunkiem, iż spełnione będą dopuszczalne normy określające standardy jakości środowiska.

Do wniosku dołączono decyzję Prezydenta Miasta Zielona Góra znak: DR-OS.6220.17.2013.JU z dnia 7 stycznia 2014 r. umarzającą postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów, przetwarzaniu odpadów w procesie odzysku R 12 wymiana odpadów w celu poddania procesom R 1 – R 10, tymczasowym magazynowaniu odpadów, prowadzeniu punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, zbieraniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na dz. nr 13/10, 13/25 i 13/28 obręb 4 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Wszelkie zmiany w prowadzonym systemie gospodarowania odpadami wymagają aktualizacji decyzji lub wydania nowej.

W przypadku jeżeli eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy - Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania zgodnie z art. 195 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 – ustawy Prawo ochrony środowiska.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zielona Góra, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania**



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr *[Signature]* *[Signature]*  
Kierownik  
Biura Ochrony Środowiska

Otrzymuje:  
Centrozłom Wrocław S.A.  
ul. Robotnicza 16  
53-608 Wrocław

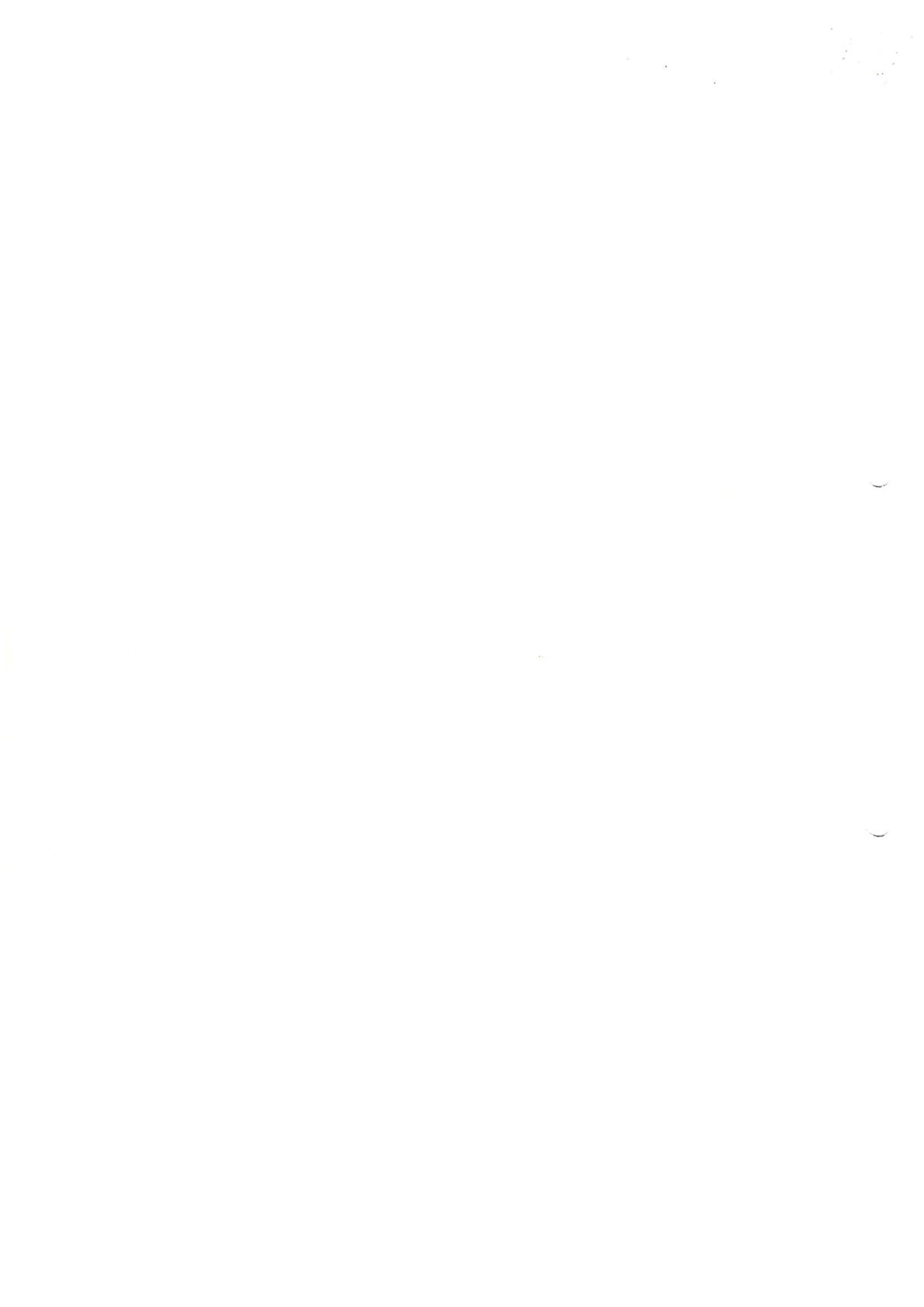
Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Lubuskiego  
ul. Podgórna 7, 65- 057 Zielona Góra
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Henryka Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
3. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego  
ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław

a/a as (01.08.2014.)

**URZĄD MIASTA**  
**Zielona Góra**

Oplata skarbową w wysokości 2011 zł  
wniesioną w dniu 21.05.2014  
nr pokwitowania.....  
nr rach. bank. 83 1020 5402 0000 0002 0248 5258  
*Andrzej Sowiński* inżynier  
(imię, nazwisko, stanowiska służbowe i stanowiska)





**PREZYDENT MIASTA  
ZIELONA GÓRA**

DR-OS.6221.7.2015.AS

RISS 2953875

|   |            |
|---|------------|
| Centrozłom Wrocław* S.A.<br>ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław |            |
| Wpł.  | 09-09-2015 |
| L. dz.  | 1810       |

Zielona Góra, 3. września 2015 r.

*P. P. Kawa.*  
*Ł. K. Posora*  
*[Signature]*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 – tekst jednolity z późn. zm.), art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 20 stycznia 2005. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2015 r. poz. 140 – tekst jednolity) w związku z otrzymanym pismem z dnia 17 czerwca 2015 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Zielona Góra 22 czerwca 2015 r.) Pana Łukasza Posora pełnomocnika Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 informującym o zaprzestaniu działalności związanej ze zbieraniem pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie oddziału zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126 a

**orzekam**

1. wygasić w części decyzję z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: DR-OS.6221.8.2014.AS udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydaną dla Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16, w Oddziale w Zielonej Górze, ul. Stefana Batorego 126a dotyczącą zbierania odpadów o kodzie 16 01 04\* - zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy oraz ustalenia miejsca ich magazynowania.
2. określić, iż pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

**UZASADNIENIE**

W dniu 22 czerwca 2015 r. do Urzędu Miasta Zielona Góra wpłynęło pismo Pana Łukasza Posora pełnomocnika Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 informujące zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji o zaprzestaniu działalności związanej ze zbieraniem odpadów na terenie oddziału zlokalizowanego w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126a. Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna decyzją Prezydenta Miasta Zielona Góra z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: DR-OS.6221.8.2014.AS otrzymał pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Zezwolenie obejmowało zezwolenie na zbieranie odpadów o kodzie 16 01 04\* - zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy.

Zgodnie z art. 36 ust. 3 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania pojazdów wygasa z dniem zakończenia działalności lub rozwiązania umowy z przedsiębiorcą prowadzącym stację demontażu.

Na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zielona Góra, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**



z up. PREZYDENTA MIASTA

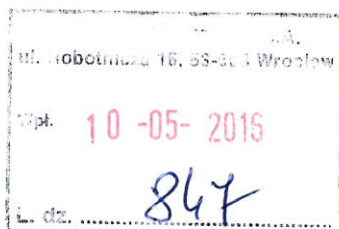
*Urszula Podgajna*  
mgr inż. Urszula Podgajna  
kierownik  
Biura Ochrony Środowiska

Otrzymuje:  
Centrozłom Wrocław S.A.  
ul. Robotnicza 16  
53-608 Wrocław

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Lubuskiego  
ul. Podgórna 7, 65- 057 Zielona Góra
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Henryka Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
3. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego  
ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław

a/a as (02.09.2015.)



Zielona Góra, 4. maja 2016 r.

*P. Ł. Posora*  
*W. Z. Tybła*  
*[Signature]*

### DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 – tekst jednolity) w związku z art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 184, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 – tekst jednolity z późn. zm.), art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 2, art. 43, art. 44, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7, ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 kwietnia 2016 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Zielona Góra 12 kwietnia 2016 r.) Pana Łukasza Posora pełnomocnika Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Zielona Góra z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: DR-OS.6221.8.2014.AS udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Oddziale w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126a

#### orzekam:

zmienić decyzję z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: DR-OS.6221.8.2014.AS udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydanego dla Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław w Oddziale w Zielonej Górze, ul. Stefana Batorego 126a w następujący sposób.

1. W tabeli umieszczonej w punkcie II.1. „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania” wprowadza się następujący rodzaj odpadu po punkcie L.p. 46:

| L.p. | Rodzaj odpadów                                     | Kod odpadów |
|------|--|-------------|
| 47.  | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 16 01 12    |

2. W tabeli umieszczonej w punkcie II. 3 „Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów” wprowadza się następujący wiersz:

| Rodzaj odpadów                                     | Kod odpadów | Miejsce i sposób magazynowania odpadów   |
|--|-------------|--|
| Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 16 01 12    | Magazynowane na terenie dz. nr 13/10 obręb 4, selektywnie w kontenerach umiejscowionych na utwardzonym podłożu |

3. Punkt III.4.4. otrzymuje brzmienie:

„III.4.4. Posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ich ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem odpadów oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U z 2014 r. poz. 1973).

4. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

✓

## UZASADNIENIE

W dniu 12 kwietnia 2016 r. do Urzędu Miasta Zielona Góra wpłynął wniosek Pana Łukasza Posora pełnomocnika Centrozłom Wrocław Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Robotniczej 16 o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Zielona Góra z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: DR-OS.6221.8.2014.AS udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie odpadów i zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Oddziale w Zielonej Górze przy ul. Stefana Batorego 126a.

Złożony wniosek dotyczy rozszerzenia rodzaju odpadów przewidzianych do zbierania o kod: 16 01 12 – okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 i spełnia wymogi określone w art. 42 ust 1 ustawy o odpadach, odpady przewidziane do zbierania sklasyfikowane zostały zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów. Odpady będą magazynowane na dz. nr 13/10 przy ul. Stefana Batorego w Zielonej Górze w kontenerach umiejscowionych na utwardzonym podłożu. Z przedłożonych dokumentów wynika, że Wnioskodawca będzie prowadził w prawidłowy sposób działalność związaną ze zbieraniem odpadów, która jest zgodna z przepisami ustawy o odpadach oraz nie będzie powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz środowiska.

Zgodnie z art. 155 kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji.

Zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach prowadzenie zbierania odpadów i prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Na podstawie art. 45 ust. 4 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, zgodnie z art. 45 ust. 6 właściwy organ, wydając pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Prezydent Miasta Zielona Góra jest właściwy do zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów - art. 45 ust. 7 ww. ustawy.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zielona Góra, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**



### Otrzymuje:

Centrozłom Wrocław S.A.  
ul. Robotnicza 16, 53-608 Wrocław

### Otrzymują do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Lubuskiego  
ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Henryka Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

a/a as (02.05.2016.)

z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr *M. Polak*  
Biura Ochrony Środowiska

**URZĄD MIASTA  
Zielona Góra**

Opłata skarbowo-urzędowa 308 zł  
wpłacony w dniu 6.04.2016.  
nr rachunku 25 1320 5302 0000 0001 0000 0000  
*Andrzej Sawicki Inspektor*