

Chorzów, dn. 3 marca 2015 r.

OS.6233/3/D/2015/AK

**DECYZJA nr 11/2015**

Na podstawie art.104 Kpa (tekst jednolity Dz.U. z 2013, poz.267 ze zmianami), art.42 ust.1, art.48 pkt 3 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r. poz.21 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.02.2015r. Dariusza Brożek i Łukasza Staśkiewicz współników Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. z siedzibą w Chorzowie przy ul.Stalowej 17, NIP 6272731270, REGON 242824966

**orzekam**

- I. Wygasić w całości zezwolenie na zbieranie odpadów – decyzję ostateczną Prezydenta Miasta Chorzów z dnia 25 listopada 2013r., znak US-II 6233/24/D/2013/AK, nr 24/2013.
- II. Zezwoić na prowadzenie zbierania odpadów:
  1. Rodzaje zbieranych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	03 01 01	Odpady kory i korka
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
10.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
11.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
13.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
14.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
15.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
16.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
17.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
18.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03
19.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
20.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
21.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
22.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
23.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
24.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
25.	15 01 03	Opakowania z drewna
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
28.	15 01 07	Opakowania ze szkła
29.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
30.	16 01 03	Zużyte opony
31.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
33.	16 01 20	Szkło
34.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
35.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
36.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCRC, HFC

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
37.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
38.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
39.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
40.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
41.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
42.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
43.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
44.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
45.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
46.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
47.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
48.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
49.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
50.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
51.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
52.	17 02 01	Drewno
53.	17 02 02	Szkło
54.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
55.	17 03 80	Odpadowa papa
56.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
57.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
58.	19 12 01	Papier i tektura
59.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
60.	19 12 05	Szkło
61.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
62.	19 12 08	Tekstyliia
63.	19 12 10	Odpady palne (paliwa alternatywne)
64.	20 01 01	Papier i tektura
65.	20 01 02	Szkło
66.	20 01 10	Odzież
67.	20 01 11	Tekstyliia
68.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady
69.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
70.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
71.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
72.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
73.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 37
74.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
75.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
76.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
77.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
78.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

2. Odpady będą zbierane w części hali magazynowej o powierzchni 450 m<sup>2</sup> oraz na placu utwardzonym płytami betonowymi o powierzchni 700 m<sup>2</sup>, na terenie w Chorzowie przy **ul. Stacyjnej 11**, należącym do Aris Sp. z o.o.
3. Metody zbierania: gromadzenie odpadów przed ich transportem. Odpady nie będą poddawana procesom przetwarzania ani innym zabiegom mechanicznego rozdrabniania.
4. Odpady magazynować selektywnie, w sposób uporządkowany z zachowaniem ładu i porządku w miejscu magazynowania. Stanowiska magazynowania odpadów należy oznakować kodem odpadów. Wytyczyć drogi technologiczne.
5. Sposób magazynowania:

Rodzaje odpadów magazynowanych w hali:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
3.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
4.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
5.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
6.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03
7.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
8.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
9.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
10.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCRC, HFC
12.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
14.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
15.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
16.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
22.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
23.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
24.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
25.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
26.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
28.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady
29.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
30.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
31.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
32.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 37
34.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
35.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

- 5.1 Odpady niebezpieczne przeznaczone do magazynowania w hali
- Źródła światła – w tubach, sztywnych pojemnikach, w sposób zabezpieczony przed uszkodzeniem;
  - Zużyty sprzęt AGD, wielkogabarytowy sprzęt elektryczny i elektroniczny układać w pozycji pionowej w wydzielonych strefach;
  - Pozostałe odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterie i akumulatory umieszczać w pojemnikach z materiałów niewchodzących w reakcje z magazynowanymi odpadami.
- 5.2 odpady inne niż niebezpieczne magazynowane w hali
- odpady wielkogabarytowe – układać w sposób uporządkowany w strefach magazynowania w hali;
  - drobne odpady o małych gabarytach i ostrych krawędziach umieszczać w sztywnych pojemnikach, pozostałe odpady małogabarytowe umieszczać w workach typu big-bag.
- 5.3 magazynowanie odpadów na placu
- Rodzaje odpadów magazynowanych na placu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
2.	03 01 01	Odpady kory i korka
3.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
4.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
7.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
8.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
9.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
10.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
11.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
12.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
13.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
14.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
15.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
16.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
17.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
18.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
19.	15 01 03	Opakowania z drewna
20.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
21.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
22.	15 01 07	Opakowania ze szkła
23.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
24.	16 01 03	Zużyte opony
25.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
26.	16 01 20	Szkło
27.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
28.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
29.	17 02 01	Drewno

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
30.	17 02 02	Szkło
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
32.	17 03 80	Odpadowa papa
33.	19 12 01	Papier i tektura
34.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
35.	19 12 05	Szkło
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
37.	19 12 08	Tekstyliia
38.	19 12 10	Odpady palne (paliwa alternatywne)
39.	20 01 01	Papier i tektura
40.	20 01 02	Szkło
41.	20 01 10	Odzież
42.	20 01 11	Tekstyliia
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
45.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
46.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
47.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

- b) Odpady wielkogabarytowe umieszczać w kontenerze zabezpieczonym plandeką przed działaniem czynników atmosferycznych;
- c) Odpady o małych gabarytach, niepodatne na rozwiewanie – w workach typu big-bag, w skrzyniach lub pojemnikach.

#### 5.4 Odpady o kodach:

- 16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
  - 20 01 99 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny,
  - 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe
- mogą być magazynowane zarówno na placu jak i w hali magazynowej.

6. Odpady po zebraniu ilości uzasadniającej transport, kierowane będą do miejsc przetwarzania.

III. Termin ważności decyzji ustala się **do 31.03.2025r.**

### Uzasadnienie

Decyzję wydano na wniosek Dariusza Brożek i Łukasza Staśkiewicza, współników Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. z siedzibą w Chorzowie przy ul. Stalowej 17. Dotąd Przedsiębiorcy prowadzili działalność zbierania odpadów w magazynowanie na terenie Invest Parku Hajduki S.A. w Chorzowie, na podstawie zezwolenia z dnia 25 listopada 2013r., znak US-II 6233/24/D/2013/AK, nr 24/2013.

Strona złożyła wniosek z dnia 03.02.2015r. o uchylenie zezwolenia z dnia 25.11.2013r. i wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów w nowym miejscu w Chorzowie przy ul. Stacyjnej 11, na terenie należącym do spółki ARIS Sp. z o.o.

Zgodnie z umową najmu pomiędzy Spółka ARIS a Centrum Utylizacji LUKDAR s.c., współnicy wynajmują pomieszczenie magazynowe o powierzchni 450 m<sup>2</sup> oraz utwardzony płytami betonowymi plac o powierzchni 700 m<sup>2</sup>, z przeznaczeniem na magazyn odpadów.

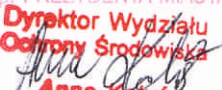
Zasady prowadzenia działalności zbierania odpadów zostały określone przez Wnioskodawców. Termin ważności zezwolenia ustalono zgodnie z wnioskiem na 10 lat.

Strony postępowania pismem z dnia 16.02.2015r. zostały powiadomione o toczącym się postępowaniu o wydanie niniejszego zezwolenia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego i o możliwości złożenia końcowego oświadczenia przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron nie wypowiedziała się w wyznaczonym terminie.

Należy uznać, że warunki art. 10 Kpa zostały dotrzymane.

Zezwolenie uwzględnia wszystkie żądania strony i przy zachowaniu warunków orzeczonych niniejszą decyzją działalność nie powinna stwarzać zagrożenia dla środowiska.

Decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
 Dyrektor Wydziału  
 Ochrony Środowiska  
  
 Anna Kotys

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w trybie art.129 §1 i 2 kpa do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta w terminie 14 dni licząc od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 130 §1,2 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Opłata skarbową za wydanie pozwolenia wynosi 616,00 zł – załącznik do ustawy skarbowej część III poz.43c

#### Otrzymują:

1. Dariusz Brożek Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. ul.Stalowa 17, 41-506 Chorzów
2. Łukasz Staśkiewicz Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. ul.Stalowa 17, 41-506 Chorzów
3. OS a/a

#### Do wiadomości:

1. ARIS Sp. z o.o. ul.Stacyjna 11, 41-500 Chorzów
2. Marszałek Województwa Śląskiego, 40-037 Katowice, ul.Ligonia 46 – kopia w wersji elektronicznej

Dokonano wpłaty skarbowej w wysokości 616,00 zł  
dnia 03.02.2016 r. p. akceptowania 783/PRI/1618  
lub nr rach. bank. [signature]  
(pieczęć urzędowa) (podpis z podaniem imienia,  
nazwiska i stanowiska służbowego)