



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

WS-06.6233.85.2013.MK

Kraków, dnia

2014 LUT. 2 8

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt. 2, art. 43 ust. 1, art. 44 i art. 25 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21); § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) w związku z art. 250 ustawy o odpadach oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267),

w wyniku rozpatrzenia wniosku:

Pana Andrzeja Liszki prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Liszka PHU EKOPARTNER z adresem głównego miejsca wykonywania działalności: 31-853 Kraków, os. Alberyńskie 21/56 - będącego jedyną Stroną postępowania - o „wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów”,

### o r z e k a m:

**I. Udzielam** Panu Andrzejowi Liszka, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Liszka PHU EKOPARTNER z adresem głównego miejsca wykonywania działalności: 31-853 Kraków, os. Alberyńskie 21/56 (REGON: 351008225),

### zezwolenia na zbieranie odpadów

i określam:

#### I.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:

Kod	Rodzaje odpadów
02 01 04	<i>Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)</i>
02 01 07	<i>Odpady z gospodarki leśnej</i>
02 01 10	<i>Odpady metalowe</i>
03 01 01	<i>Odpady kory i korka</i>
03 01 04*	<i>Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne</i>
03 01 05	<i>Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04</i>
03 03 01	<i>Odpady z kory i drewna</i>
03 03 07	<i>Mechanicznie oddzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury</i>
03 03 08	<i>Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu</i>
04 02 09	<i>Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)</i>
07 02 13	<i>Odpady tworzyw sztucznych</i>
07 02 15	<i>Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14</i>
07 02 17	<i>Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16</i>
07 02 80	<i>Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy</i>
08 01 12	<i>Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11</i>

08 01 18	<i>Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17</i>
08 03 13	<i>Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12</i>
08 03 18	<i>Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17</i>
09 01 07	<i>Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra</i>
09 01 08	<i>Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra</i>
09 01 10	<i>Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii</i>
09 01 12	<i>Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11</i>
10 02 80	<i>Zgary z hutnictwa żelaza</i>
10 03 02	<i>Odpadowe anody</i>
10 03 05	<i>Odpady tlenku glinu</i>
10 07 01	<i>Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej</i>
10 07 02	<i>Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej</i>
10 07 04	<i>Inne cząstki i pyły</i>
10 09 80	<i>Wybrakowane wyroby żeliwne</i>
10 11 12	<i>Szko odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11</i>
11 02 03	<i>Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy</i>
11 02 06	<i>Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05</i>
11 05 01	<i>Cynk twardy</i>
11 05 02	<i>Popiół cynkowy</i>
12 01 01	<i>Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów</i>
12 01 02	<i>Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów</i>
12 01 03	<i>Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych</i>
12 01 04	<i>Cząstki i pyły metali nieżelaznych</i>
12 01 05	<i>Odpady z toczenia i wygladzania tworzyw sztucznych</i>
15 01 01	<i>Opakowania z papieru i tektury</i>
15 01 02	<i>Opakowania z tworzyw sztucznych</i>
15 01 03	<i>Opakowania z drewna</i>
15 01 04	<i>Opakowania z metali</i>
15 01 05	<i>Opakowania wielomaterialowe</i>
15 01 06	<i>Zmieszane odpady opakowaniowe</i>
15 01 07	<i>Opakowania ze szkła</i>
15 01 09	<i>Opakowania z tekstyliów</i>
15 01 10*	<i>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne )</i>
15 01 11*	<i>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</i>
15 02 02*	<i>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)</i>
15 02 03	<i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</i>
16 01 03	<i>Zużyte opony</i>
16 01 16	<i>Zbiorniki na gaz skroplony</i>
16 01 17	<i>Metale żelazne</i>

16 01 18	<i>Metale nieżelazne</i>
16 01 19	<i>Tworzywa sztuczne</i>
16 01 20	<i>Szkło</i>
16 01 22	<i>Inne nie wymienione elementy</i>
16 02 09*	<i>Transformatory i kondensatory zawierające PCB</i>
16 02 10*	<i>Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09</i>
16 02 11*	<i>Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF</i>
16 02 12*	<i>Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest</i>
16 02 13*	<i>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12)</i>
16 02 14	<i>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 19</i>
16 02 15 *	<i>Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń</i>
16 02 16	<i>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15</i>
16 06 01*	<i>Baterie i akumulatory ołowiowe</i>
16 06 02*	<i>Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe</i>
16 06 04	<i>Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)</i>
16 06 05	<i>Inne baterie i akumulatory</i>
16 08 01	<i>Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)</i>
16 08 02*	<i>Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki</i>
16 08 03	<i>Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02</i>
16 08 04	<i>Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)</i>
16 08 05*	<i>Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy</i>
16 08 07*	<i>Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>
16 80 01	<i>Magnetyczne i optyczne nośniki informacji</i>
17 01 01	<i>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</i>
17 01 02	<i>Gruz ceglany</i>
17 01 03	<i>Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia</i>
17 01 07	<i>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>
17 01 80	<i>Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.</i>
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>
17 02 01	<i>Drewno</i>
17 02 02	<i>Szkło</i>
17 02 03	<i>Tworzywa sztuczne</i>
17 02 04*	<i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)</i>
17 03 80	<i>Odpadowa papa</i>
17 04 01	<i>Miedź, brąz, mosiądz</i>
17 04 02	<i>Aluminium</i>
17 04 03	<i>Olów</i>
17 04 04	<i>Cynk</i>
17 04 05	<i>Żelazo i stal</i>

17 04 06	<i>Cyna</i>
17 04 07	<i>Mieszaniny metali</i>
17 04 09*	<i>Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</i>
17 04 10*	<i>Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne</i>
17 09 02*	<i>Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB, szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)</i>
17 09 03*	<i>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane), zawierające substancje niebezpieczne</i>
17 04 11	<i>Kable inne niż wymienione w 17 04 10</i>
17 06 04	<i>Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03</i>
17 08 02	<i>Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01</i>
17 09 04	<i>Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03</i>
19 10 01	<i>Odpady żelaza i stali</i>
19 10 02	<i>Odpady metali nieżelaznych</i>
19 12 01	<i>Papier i tektura</i>
19 12 02	<i>Metale żelazne</i>
19 12 03	<i>Metale nieżelazne</i>
19 12 04	<i>Tworzywa sztuczne i guma</i>
19 12 05	<i>Szkło</i>
19 12 06*	<i>Drewno zawierające substancje niebezpieczne</i>
19 12 11*	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne)</i>
19 12 07	<i>Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</i>
19 12 08	<i>Tekstylia</i>
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>
20 01 01	<i>Papier i tektura</i>
20 01 02	<i>Szkło</i>
20 01 08	<i>Odpady kuchenne ulegające biodegradacji</i>
20 01 10	<i>Odzież</i>
20 01 11	<i>Tekstylia</i>
20 01 13*	<i>Rozpuszczalniki</i>
20 01 17*	<i>Odczynniki fotograficzne</i>
20 01 19*	<i>Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)</i>
20 01 21*	<i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i>
20 01 23*	<i>Urządzenia zawierające freony</i>
20 01 25	<i>Oleje i tłuszcze jadalne</i>
20 01 26*	<i>Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25</i>
20 01 27*	<i>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 28	<i>Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27</i>
20 01 29*	<i>Detergenty zawierające substancje niebezpieczne</i>
20 01 30	<i>Detergenty inne niż wymienione w 20 01 33</i>
20 01 32	<i>Leki inne niż wymienione w 20 01 29</i>

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
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metal
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

### I.2. Miejsce zbierania odpadów.

Zbieranie odpadów może być prowadzone na terenie zabudowanej nieruchomości położonej w Krakowie przy **ul. Półlanki 78**, obejmującym tą część działki nr 320/2 obręb 106 jedn. ewiden. Podgórze, która według ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” przyjętego uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21.11.2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” stanowi teren oznaczony na rysunku planu symbolem **2 PUo** oraz w budynku położonym na tej działce, tj.:

- w pomieszczeniach magazynowych znajdujących się na parterze, I oraz II piętrze budynku,
- w wiacie magazynowej,
- na wybetonowanym placu magazynowym sąsiadującym z budynkiem („plac magazynowy 1”),
- na utwardzonym placu magazynowo-manewrowym („plac magazynowy 2”).

### I.3. Miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów.

I.3.1. Odpady przejęte od innych ich posiadaczy będą magazynowane na terenie zabudowanej nieruchomości zlokalizowanej w Krakowie, przy ul. Półlanki 78 (tj. na ww. części działki nr 320/2 obręb 106 jedn. ewiden. Podgórze) – do której Pan Andrzej Liszka posiada tytuł prawny (nadany umową najmu), w sposób określony w poniższej tabeli:

Miejsce magazynowania	Rodzaje magazynowanych odpadów (kody) – sposób magazynowania
<b>Parter budynku – część magazynowa</b>	
<b>Sektor odpadów farb i tonerów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	08 03 13 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach, 08 03 18 - w pojemnikach, 20 01 28 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach
<b>Sektor odpadów z tworzyw sztucznych</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	09 01 07, 09 01 08 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach,
<b>Sektor odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	09 01 10, 09 01 12 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach, 16 02 14, 20 01 36 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach lub rzędem w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 16 - w pojemnikach,

	16 80 01 - w pojemnikach
<b>Sektor odpadów baterii i akumulatorów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	16 06 04, 16 06 05, 20 01 34 - w pojemnikach nieprzewodzących prądu
<b>Sektor pozostałych odpadów</b> znajdujący - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	15 02 03 - pojemnikach, 20 01 08 - w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, 20 01 25 - w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, 20 01 30 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach,
<b>Pierwsze piętro budynku – część magazynowa</b>	
<b>Sektor odpadów niebezpiecznych</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	03 01 04* - w zamkniętych pojemnikach, 15 01 10* - ustawione na palecie (o dużych gabarytach) lub w pojemnikach, 15 01 11* - w pojemnikach, 15 02 02* - w pojemniku, 16 02 09*, 16 02 10* - <u>selektywnie</u> , w szczelnym, zamkniętym pojemniku ustawionym na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, 16 02 11*, 16 02 12*, 20 01 23*, 20 01 35* - <u>selektywnie</u> rzędem, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 13*, 20 01 21* (światłówki) - w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, tj. w specjalistycznym pojemniku, 16 02 13* (monitory) - ustawione na palecie w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 15* - w zamkniętym pojemniku, 16 06 01*, 20 01 33* - w pozycji pionowej (z zamkniętymi celami), w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego; dopuszcza się możliwość magazynowania akumulatorów nieuszkodzonych (brak śladów wycieku kwasu) na palecie ustawionej na podłożu kwasoodpornym, 16 06 02* - w szczelnym pojemniku nieprzewodzącym prądu, 16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07* - <u>selektywnie</u> , w szczelnych zamkniętych pojemnikach, 17 02 04* - luzem ułożone w stabilny sposób, 17 04 09*, 17 04 10* - <u>selektywnie</u> , w zamkniętych pojemnikach,

	17 09 02*, 17 09 03*, 19 12 11* - <u>selektywnie</u> , w kontenerach, 19 12 06* - w pojemnikach, 20 01 13 *, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29* - <u>selektywnie</u> , w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach,
<b>Sektor odpadów farb i tonerów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	08 03 13 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach, 08 03 18 - w pojemnikach, 20 01 28 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach
<b>Sektor odpadów tworzyw sztucznych</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	09 01 07, 09 01 08 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach,
<b>Sektor odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	09 01 10, 09 01 12 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach, 16 02 14, 20 01 36 - <u>selektywnie</u> , w pojemnikach lub rzędem w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 16 - w pojemniku, 16 80 01 - w pojemniku
<b>Sektor odpadów baterii i akumulatorów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	16 06 04, 16 06 05, 20 01 34 - w pojemnikach nieprzewodzących prądu
<b>Sektor pozostałych odpadów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	15 02 03 - w pojemniku, 20 01 25 - w pojemniku, 20 01 30 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach,
<b>Drugie piętro budynku – część magazynowa</b>	
<b>Sektor odpadów niebezpiecznych</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej	03 01 04* - w zamkniętym pojemniku, 15 01 10* - ustawione na palecie (o dużych gabarytach) lub w pojemnikach, 15 01 11* - w pojemnikach, 15 02 02* - w pojemniku, 16 02 09*, 16 02 10* - <u>selektywnie</u> , w szczelnym, zamkniętym pojemniku ustawionym na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, 16 02 11* , 16 02 12*, 20 01 23*, 20 01 35*- <u>selektywnie</u> rzędem, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 13*, 20 01 21* (światłówki) - w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, tj. w specjalistycznym pojemniku,

	<p>16 02 13* (monitory) - ustawione na palecie w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów,</p> <p>16 02 15* - w zamkniętym pojemniku,</p> <p>16 06 01*, 20 01 33*- w pozycji pionowej (z zamkniętymi celami), w pojemniku wykonanym z materiału kwasoodpornego; dopuszcza się możliwość magazynowania akumulatorów nieuszkodzonych (brak śladów wycieku kwasu) na palecie ustawionej na podłożu kwasoodpornym,</p> <p>16 06 02* - w szczelnym pojemniku nieprzewodzącym prądu,</p> <p>16 08 02*, 16 08 05*, 16 08 07* - <u>selektywnie</u>, w szczelnych zamkniętych pojemnikach,</p> <p>17 02 04* - luzem ułożone w stabilny sposób,</p> <p>17 04 09*, 17 04 10* - <u>selektywnie</u>, w zamkniętych pojemnikach,</p> <p>17 09 02*, 17 09 03*, 19 12 11* - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,</p> <p>19 12 06* - w pojemnikach,</p> <p>20 01 13 *, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29* - <u>selektywnie</u>, w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach.</p>
<p><b>Sektor odpadów farb i tonerów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>08 03 13 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach,</p> <p>08 03 18 - w pojemnikach,</p> <p>20 01 28 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach</p>
<p><b>Sektor odpadów z metali</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>02 01 10 - w pojemnikach,</p> <p>10 03 02, 10 03 05 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach,</p> <p>10 07 01, 10 07 02, 10 07 04 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach</p> <p>11 02 03, 11 02 06 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach</p> <p>11 05 01, 11 05 02 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach,</p> <p>12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach,</p> <p>15 01 04 - w kontenerach,</p> <p>16 01 18 - w pojemnikach,</p> <p>16 08 01, 16 08 03, 16 08 04 - <u>selektywnie</u>, w szczelnych pojemnikach,</p> <p>10 02 80, 17 04 05 - selektywnie w kontenerach,</p> <p>17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11 - <u>selektywnie</u>, w pojemnikach,</p> <p>19 10 02, 19 12 03 - <u>selektywnie</u>,</p>



	<p>w kontenerach 20 01 40 - w pojemnikach,</p>
<p><b>Sektor odpadów tworzyw sztucznych</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>09 01 07, 09 01 08 - <u>selektywnie</u>, w pojemnikach,</p>
<p><b>Sektor odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>09 01 10, 09 01 12 - <u>selektywnie</u>, w pojemnikach, 16 02 14, 20 01 36 - <u>selektywnie</u>, w pojemnikach lub rzędem w sposób uniemożliwiający uszkodzenie odpadów, 16 02 16 - w pojemniku, 16 80 01 - w pojemniku,</p>
<p><b>Sektor odpadów baterii i akumulatorów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>16 06 04, 16 06 05, 20 01 34 - w pojemnikach nieprzewodzących prądu</p>
<p><b>Sektor pozostałych odpadów</b> - znajdujący się na wydzielonej części hali magazynowej</p>	<p>15 02 03 - w pojemniku, 20 01 25 - w pojemniku, 20 01 30 - w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych pojemnikach, 20 01 32 - w zamkniętych pojemnikach umieszczonych w szafie zamykanej na klucz dostępny jedynie osobie wyznaczonej przez Pana Andrzeja Liszka lub jemu samemu</p>
<p><b>Plac magazynowy nr 1</b></p>	
<p><b>Sektor odpadów z papieru i tektury, tworzyw sztucznych i innych przeznaczonych do belowania</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1, obejmujący również wiatę magazynową, <b>ogrodzonej w sposób uniemożliwiający rozwiewanie odpadów</b></p>	<p>03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 - <b>odpady przeznaczone do belowania:</b> <u>selektywnie</u> w kontenerach, pudłach, w workach big-bag lub w formie „małych” beli - w pobliżu celownicy,</p> <p>03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 - <u>selektywnie</u>, w postaci wykonanych beli ułożonych w stabilne stosy, lub w kontenerach;</p> <p>02 01 04, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 02, 12 01 05, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - <b>odpady przeznaczone do belowania:</b> <u>selektywnie</u> w kontenerach, pudłach, w workach big-bag lub w formie „małych” beli - w pobliżu celownicy,</p> <p>02 01 04, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 02, 12 01 05, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 - <u>selektywnie</u>, w postaci wykonanych beli ułożonych w stabilne stosy, w workach big- bag lub w kontenerach</p>

	<p>04 02 09, 15 01 05, 15 01 09, 19 01 08 - <b>odpady przeznaczone do belowania:</b>  <u>selektywnie</u> w kontenerach, pudłach, w workach big-bag - w pobliżu belownicy</p> <p>04 02 09, 15 01 05, 15 01 09, 19 01 08  - <u>selektywnie</u>, w postaci wykonanych beli ułożonych w stabilne stosy, w workach big-bag lub w kontenerach</p> <p>15 01 06 - w kontenerze  16 01 03 - w kontenerze,</p>
<b>Wiata magazynowa</b>	<p>15 01 05, 15 01 06, 15 01 09 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,  16 01 22 - w kontenerze,  19 12 08, 19 12 09 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,  20 01 10, 20 01 11, 20 03 07 - <u>selektywnie</u> w kontenerach</p>
<b>Sektor odpadów budowlanych</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1	<p>08 01 12, 08 01 18 - <u>selektywnie</u>, w opakowaniach jednostkowych umieszczanych następnie w zamkniętych kontenerach,  17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach  17 03 80 - w kontenerze,  17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach</p>
<b>Sektor odpadów z metali</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1	<p>02 01 10 - w pojemnikach,  10 09 80 - w kontenerze,  12 01 01, 12 01 02 - <u>selektywnie</u> w pojemnikach,  15 01 04 - w kontenerze,  16 01 16, 16 01 17 - <u>selektywnie</u> w kontenerach,  16 01 18 - w pojemnikach,  16 08 01, 16 08 03, 16 08 04 - <u>selektywnie</u>, w szczelnych pojemnikach,  17 04 05 - w pojemnikach,  19 10 01, 19 12 02 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach  20 01 40 - w pojemnikach,</p>
<b>Sektor odpadów ze szkła</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1	<p>10 11 12 - w kontenerze,  15 01 07 - w kontenerze,  16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02  - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,</p>
<b>Sektor odpadów z drewna</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1	<p>02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01-  <u>selektywnie</u>, w kontenerach,  15 01 03 - ułożone w sposób stabilny, uniemożliwiający osunięcie odpadów,  17 02 01 - w kontenerze,  19 12 07 - w kontenerze,  20 01 38 - w kontenerze</p>
<b>Sektor pozostałych odpadów</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 1	<p>15 01 05, 15 01 06, 15 01 09 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,  16 01 22 - w kontenerze,  19 12 08, 19 12 09 - <u>selektywnie</u>, w kontenerach,  20 01 10, 20 01 11, 20 03 07 - <u>selektywnie</u> w kontenerach</p>

<b>Plac magazynowy nr 2</b>	
<b>Sektor odpadów z drewna</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 03 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów z tworzyw sztucznych</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	02 01 04, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów ze szkła</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów budowlanych</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	08 01 12, 08 01 18, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów z metali</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	02 01 10, 10 09 80, 15 01 04, 17 04 05, 19 10 01, 20 01 40 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów z papieru i tektury</b> - znajdujący się na wyznaczonej części utwardzonego placu magazynowego 2	03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>
<b>Sektor odpadów pozostałych</b> - znajdujący się na wydzielonej części utwardzonego placu magazynowego 2	15 01 05, 15 01 06, 16 01 22, 19 12 09, 20 01 10, 20 03 07 <b>- odpady umieszczone selektywnie w kontenerach przygotowane do transportu</b>

1.3.2. Miejsca magazynowania odpadów, a także pojemniki z odpadami, winny być odpowiednio opisane przy wykorzystaniu sześciocyfrowych kodów odpadów – zgodnie z katalogiem odpadów; pojemniki winny być wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczonych w nich odpadów.

1.3.3. Magazynowanie odpadów może trwać nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie ich partii transportowej **odpowiadającej ładowności pojazdu samochodowego, którym odpady te będą przewożone do uprawnionego miejsca przetwarzania** tego rodzaju odpadów z zachowaniem wymagań art. 25 ustawy o odpadach - a w odniesieniu do baterii i akumulatorów - z uwzględnieniem art. 14 ust. 3 ustawy o bateriach i akumulatorach. Ilość magazynowanych odpadów będzie dostosowana do powierzchni magazynowej; odpady będą przechowywane w taki sposób, aby w każdym czasie był możliwy do nich dostęp.

**Ilość odpadów przeznaczonych do transportu na placu magazynowym nr 2 wynosić będzie nie więcej niż jeden kontener wielkogabarytowy dla każdego z rodzajów odpadów.**

I.3.4. Miejsca magazynowania odpadów winny być wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze – zgodnie z obowiązującymi przepisami o **ochronie przeciwpożarowej**.

I.3.5. Miejsca magazynowania odpadów **nie mogą kolidować** z trasą przejazdu i manewrowania pojazdami samochodowymi.

I.3.6. W miejscach magazynowania odpadów będzie **utrzymywany ład i porządek**.

#### **I.4. Metoda zbierania odpadów.**

I.4.1. Odpady o rodzajach wyszczególnionych w punkcie I.1 niniejszego orzeczenia, przywiezione do przedmiotowego miejsca zbierania, po zważeniu, będą kierowane do miejsc tymczasowego magazynowania poszczególnych ich rodzajów przy wykorzystaniu wózków widłowych i paletowych. Oprócz umieszczenia w przeznaczonych do tego celu, odpowiednich pojemnikach (workach, pudłach, kontenerze) i tymczasowego magazynowania, zbierane odpady mogą być poddawane wyłącznie następującym działaniom.

I.4.2. Odpady w postaci: makulatury o kodach: 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01 i 20 01 01; tworzyw sztucznych o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 09 01 07, 09 01 08, 15 01 02, 17 02 03, 19 12 04 i 20 01 39 oraz odpady o kodach: 040209, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 08 i 20 01 11 – będą poddawane belowaniu w oparciu o prasę belującą typu BOA zainstalowaną na terenie placu magazynowego; poszczególne rodzaje odpadów będą poddawane belowaniu **oddzielenie**.

Odpady oczekujące na zbelowanie będą zabezpieczone przed rozproszaniem i rozwiewaniem poprzez ich przetrzymywanie w pojemnikach (kontenerach, pudłach, workach big-bag) ustawionych w pobliżu belownicy. Sukcesywnie ww. pojemniki będą opróżniane z odpadów, które będą przemieszczane na przenośnik taśmowy, a uzyskane bele zostaną przewiezione pod wiatę magazynową lub do wyznaczonych miejsc ich magazynowania wg. powyższego punktu I.3.

I.4.3. Odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego mogą być poddawane segregacji ze względu na grupy, o których mowa w ustawie o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

I.4.4. Odpady w postaci baterii i akumulatorów będą umieszczane w odpowiednich pojemnikach nieprzewodzących prądu.

I.4.5. Działania podejmowane w ramach zbierania odpadów **nie mogą powodować zmiany klasyfikacji odpadów**.

I.4.6. Transport odpadów określonych w powyższym punkcie I.1. do następnego ich posiadacza prowadzony będzie przez Pana Andrzeja Liszkę w oparciu posiadane zezwolenie na transport odpadów lub zlecany będzie firmom zewnętrznym, uprawnionym do prowadzenia transportu tego rodzaju odpadów. Pan Andrzej Liszka jest obowiązany wskazać zleceniobiorcy - firmie legitymującej się zezwoleniem na transport odpadów - miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego ma dostarczyć te odpady.

#### **I.5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów.**

I.5.1. Pan Andrzej Liszka przy przyjmowaniu odpadów metali będzie wypełniać „formularze przyjęcia odpadów metali” – zgodnie z wymogiem przepisu art. 102 ustawy o odpadach oraz według wzoru wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30.08.2004r. w sprawie wzoru formularza przyjęcia odpadów metali (Dz. U. Nr 197, poz. 2033).

I.5.2. Teren nieruchomości przy ul Półnki 78, na którym będzie prowadzona działalność w zakresie zbierania odpadów, będzie ogrodzony (ogrodzenie z zamykanymi bramami); oznakowany znakami o zakazie stosowania źródeł otwartego ognia; wyposażony w monitoring elektroniczny (kamery przemysłowe). Od strony wschodniej, za prasą, wysokość ogrodzenia z siatki będzie sięgać 3 m.

I.5.3 Wody opadowe i roztopowe oczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych zainstalowanym na terenie zakładu.

I.5.4. Wyposażenie punktu zbierania odpadów stanowić będą: waga samochodowa, waga elektryczna, wózki widłowe, wózki paletowe, kontenery o pojemności: 7 m<sup>3</sup>, 14 m<sup>3</sup> i 32 m<sup>3</sup>.

I.5.5. Rozładunek odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych i inne niż niebezpieczne, które mają być magazynowane w budynku, będzie prowadzony na rampie rozładawczej znajdującej się przy tym budynku, skąd będą przemieszczane do miejsca ich magazynowania. Podobnie będzie prowadzony załadunek tych odpadów przed transportem do uprawnionych miejsc ich zbierania.

I.5.6. Zebrane odpady – z zastrzeżeniem poniższego punktu I.6.2. i I.6.3. – będą przekazywane do firm posiadających zezwolenie (pozwolenie) właściwego organu na przetwarzanie takich odpadów, zachowując przy tym hierarchię sposobów postępowania z odpadami, zgodnie z art. 17 ustawy o odpadach.

I.5.7. Pracownikom zatrudnionym przy zbieraniu odpadów, ich załadunku oraz rozładunku zapewnione zostaną warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie.

I.5.8. Zbieranie odpadów nie może negatywnie oddziaływać na środowisko.

I.5.9. Zbieranie odpadów nie może naruszać żadnych przepisów obowiązującego prawa.

## **I.6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.**

I.6.1. Pan Andrzej Liszka będzie przestrzegał instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przeciwpożarowej.

I.6.2. Zebrane odpady w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będą przekazywane do zakładów przetwarzania, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

I.6.3. Zebrane odpady w postaci baterii i akumulatorów będą przekazywane bezpośrednio do zakładów przetwarzania, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów o bateriach i akumulatorach.

I.6.4. Odpady niebezpieczne będą przygotowywane do transportu do docelowych miejsc ich przetwarzania z zachowaniem procedur wynikających z obowiązujących przepisów o przewozie drogowym towarów.

I.6.5. Zbieranie odpadów może być prowadzone **jedynie na tej części** działki nr 320/2 obręb 106 jedn. ewiden. Podgórze, która według ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” przyjętego uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21.11.2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” stanowi *teren zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami* **oznaczony na rysunku planu symbolem 2 PUo.** Ww. obszar o symbolu 2 PUo winien zostać **oddzielony od obszaru o symbolu 9ZW** za pomocą trwałego ogrodzenia.

## **II. Wnioskodawca będzie:**

II.1. Prowadził ilościową i jakościową ewidencję odpadów – zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach.

II.2. Przekazywał Marszałkowi Województwa Małopolskiego roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami – zgodnie z art. 76 ustawy o odpadach.

## **III. Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia 28 lutego 2024r.**

**IV. Uzyskanie niniejszego zezwolenia na zbieranie odpadów nie zwalnia od konieczności dopełnienia innych przepisów szczególnych, w tym przepisów ustawy prawo budowlane.**

w formie zbelowanej. W tym przypadku ich ilość nie może przekroczyć ładowności pojazdu samochodowego, którym będą przewożone do miejsca odzysku – z zachowaniem przepisu art. 25 ust. 4 i 6 ustawy o odpadach. Dodatkowo w przypadku baterii i akumulatorów, winien zostać uwzględniony art. 14 ust. 3 ustawy o bateriach i akumulatorach, zgodnie z którym magazynowanie tych odpadów może być prowadzone przez okres roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Po zgromadzeniu partii transportowej, odpady winny być przetransportowane do innych posiadaczy odpadów, legitymujących się zezwoleniem (pozwoleniem) właściwego organu w zakresie gospodarowania takiego rodzaju odpadami – jak tego wymaga przepis art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach – zgodnie z pkt. I.5.6. powyższego orzeczenia.

**Niniejsza decyzja nie upoważnia Pana Andrzeja Liszkę do przetwarzania odpadów i innych działań prowadzących do zmiany klasyfikacji odpadów, w tym do prowadzenia demontażu użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.**

Pan Andrzej Liszka zobowiązany jest:

- przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie przeciwpożarowej, a w obecnym stanie prawnym zgodnie z ustawą z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 178 z 2009 r. z poz. 1380 z późn. zm.) oraz § 6 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719);
- przekazywać zebrane odpady w postaci użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do zakładów przetwarzania, w obecnym stanie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 29.07.2005r. o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. );
- przekazywać zebrane odpady w postaci baterii i akumulatorów ołowiowych bezpośrednio do zakładów przetwarzania, w obecnym stanie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 24.04.2009r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.);
- odpady niebezpieczne przygotowywać do transportu z zachowaniem procedur wynikających z przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych, a obecnym stanie prawnym zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 19.08.2011r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

Pan Andrzej Liszka winien prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów - zgodnie z art. 66 ustawy o odpadach (w obecnym stanie prawnym wg wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08.12.2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673)) oraz przekazywać Marszałkowi Województwa Małopolskiego roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami – zgodnie z art. 76 ustawy o odpadach (w obecnym stanie prawnym wg wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08.12.2010r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 249, poz. 1674)).

Dla nieruchomości obejmującej działkę nr 320/2 obr. 16 jedn. ewiden. Podgórze przy ul Póllanki 78 w Krakowie wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Gospodarowanie, zbieranie, odzysk, przetwarzanie i magazynowanie odpadów na działce nr 320/2 obr. 106 jedn. ewid. Podgórze przy ul. Póllanki 78 w Krakowie”. Określając metodę zbierania odpadów w postaci złomu, kierowano się warunkami tej decyzji. Zgodnie bowiem z obecnie obowiązującym przepisem § 3 ust.1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) punkty do zbierania lub przeladunku złomu klasyfikowane są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wymóg załączenia decyzji w ww. zakresie do

## Uzasadnienie

Pan Andrzej Liszka, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Andrzej Liszka PHU EKOPARTNER z adresem zakładu głównego, 31- 853 Kraków, os. Albertyńskie 21/56, przedłożył w Urzędzie Miasta Krakowa wniosek z dnia 19.09.2013r. (data wpływu: 20.09.2013r.) o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów. Wniosek ten został następnie uzupełniony pismem z dnia 22.10.2013r. (data wpływu: 23.10.2013r.) i z dnia 18.11.2013r. (data wpływu: 19.11.2013r.). Pismem z dnia 13.11.2013r. Pan Andrzej Liszka wniósł o „zawieszenie sprawy” do czasu wyjaśnienia kwestii dot. zgodności przewidywanych działań w ramach zbierania odpadów z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WS-06.6220.1.93.2011.GG z dnia 01.03.2012r. W związku z powyższym wydane zostały postanowienia dot. przedłużenia terminu zakończenia postępowania. Weryfikacja danych zawartych we wniosku nastąpiła przedłożonymi przez Pana Andrzeja Liszkę pismami z dnia 19.09.2013r., z dnia 06.02.2014r. i 12.02.2014r. oraz informacjami pozyskanymi podczas wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 27.02.2014r.

Do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów zobowiązuje przepis art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach. Wniosek o wydanie ww. zezwolenia został opracowany w oparciu o wymagania przepisu art. 42 ust. 1 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja – wydana w trybie art. 43 ustawy o odpadach – uprawnia Pana Andrzeja Liszkę, jako posiadacza odpadów, do prowadzenia zbierania odpadów o rodzajach wyszczególnionych w powyższym pkt. I.1., czyniąc go odpowiedzialnym za te odpady przejęte od innych posiadaczy, jak o tym stanowi art. 27 ust. 3 w/cyt. ustawy o odpadach.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust. 1 pkt. 34 ustawy o odpadach, przez zbieranie odpadów rozumie się „*gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów...*”.

W ramach przedmiotowej działalności, przejmowane przez Pana Andrzeja Liszkę odpady mogą być poddawane wyłącznie działaniom opisanym w punkcie I.4. orzeczenia niniejszej decyzji.

Załadunek oraz rozładunek odpadów oraz ich magazynowanie może odbywać się na terenie nieruchomości przy ul. Półłanki 78 w Krakowie **wyłącznie** w obrębie tej części działki nr 320/2 obręb 106 jedn. ewiden. Podgórze, która według ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” przyjętego uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21.11.2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy” stanowi *teren zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarowaniem odpadami* oznaczony jest na rysunku planu symbolem **2 PUo** z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod: *obiekty i urządzenia związane z gospodarowaniem odpadami w tym ich zbieraniem, magazynowaniem, sortowaniem, odzyskiem i przetwarzaniem*. Działka nr 320/2 w południowej części stanowi *teren zieleni towarzyszącej ciekom wodnym*, oznaczony na rysunku planu symbolem **9ZW**, na którym działalność w zakresie zbierania odpadów jest niedopuszczalna. Ww. obszar o symbolu 2 PUo winien zatem zostać oddzielony od obszaru o symbolu 9ZW za pomocą trwałego ogrodzenia.

Przejęte przez Pana Andrzeja Liszkę odpady będą podlegać magazynowaniu (w sposób opisany w orzeczeniu niniejszej decyzji) na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Krakowie przy ul. Półłanki 78, do której posiada On tytuł prawny – nadany umową najmu z dnia 01.07.2010r., zawartą z Krak Nieruchomości Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Półłanki 78. Wszystkie przejęte przez Pana Andrzeja Liszkę odpady magazynowane będą celem zebrania partii transportowej danego ich rodzaju wynoszącej nie więcej niż jeden kontener wielkogabarytowy dla każdego z rodzajów odpadów, za wyjątkiem odpadów

wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów reguluje art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach.

Na terenie nieruchomości przy ul. Półlanki 78 jest już prowadzone zbieranie odpadów, a to w oparciu o zezwolenie w tym zakresie udzielone Panu Andrzejowi Liszka decyzją Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 02.03.2012r., znak: WS-06.6233.89.2012.MK.

Zezwolenie to zostało uchylone przez tut. Organ równocześnie z wydaniem niniejszego zezwolenia orzeczeniem oddzielnej decyzji administracyjnej.

Okres obowiązywania niniejszej decyzji określony został zgodnie z wnioskiem oraz z przepisem art. 44 ustawy o odpadach, stanowiącym że: „Zezwolenie na zbieranie odpadów i zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat”.

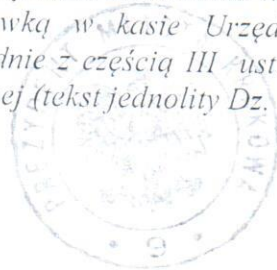
Niniejsze zezwolenie nie zawiera rozstrzygnięć z zakresu ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane; zatem nie zwalnia ono Pana Andrzeja Liszkę od konieczności dopełnienia przepisów ustawy **Prawo budowlane w związku ze zmianą sposobu użytkowania obiektów przy ul. Półlanki 78 w Krakowie**, jak również nie zwalnia od konieczności dopełnienia innych przepisów szczególnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krakowa (Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, 31-949 Kraków, os. Zgody 2), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Oplata skarbową z tytułu wydania zezwolenia na zbieranie odpadów została uiszczona – w dniu 20.09.2013r. gotówką w kasie Urzędu Miasta Krakowa, nr kwitu: 2451, w wysokości 616,00 zł. – zgodnie z częścią III ust. 43c pkt a załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).*



z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Krzysztof Smitek*  
Krzysztof Smitek  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Kształtowania Środowiska

#### Otrzymują:

- ✓ Pan Andrzej Liszka  
PHU EKOPARTNER  
na adres:  
30-740 Kraków, Półlanki 78

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego  
30 - 017 Kraków, ul. Raclawicka 56  
(wyłącznie w wersji elektronicznej,  
po nabyciu przez decyzję przymiotu ostatecznej)
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
31- 011 Kraków, Plac Szczepański 5  
(wyłącznie w wersji elektronicznej,  
po nabyciu przez decyzję przymiotu ostatecznej)