# STAROSTA KRAKOWSKI

Al. Słowackiego 20, 30-037 Kraków

OS.I.6233.17.2019.AM

Kraków, 14 stycznia 2020 roku

# DECYZJA

Na podstawie:

- art. 14 ust. 1, 2, 3, 5, 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 poz. 1592 z późn.zm),
- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późn.zm)

## po rozpatrzeniu

wniosku Pana Janusza Kiepury, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Janusz Kiepura "Mustang", Kraków, os. Strusia 18/326, z dnia 26 września 2019r. w sprawie wydania zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Starosty Krakowskiego znak: OS.I.6233.90.2014.AM z dnia 25 listopada 2014r.,

#### orzekam

zmienić decyzję znak: OS.I.6233.90.2014.AM z dnia 25 listopada 2014r., wydaną dla Pana Janusza Kiepury, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: JANUSZ KIEPURA "MUSTANG", Kraków, os. Strusia 18/326, NIP: 6782746450 w następujący sposób:

- I. Punkt 1 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:
- Określenie rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania wraz ze wskazaniem maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów [Mg]	
			w tym samym czasie	w okresie roku
1	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	3,000	30,000
2	11 05 01	Cynk twardy	3,000	24,000
3	11 05 02	Popiół cynkowy	3,000	24,000
4	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	0,500	20,000
5	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	0,500	10,000
6	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,500	20,000
7	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,5000	10,000
8	15 01 01	Opakowania z papieru	2,000	30,000

viększa masa ym czasie w scu magazyı	a odpadów, która mogłaby być magazyno instalacji, obiekcie budowlanym lub jego nowania odpadów, wynikająca z wymiaró nego lub jego części lub innego miejsca	o części lub innym ów instalacji,	150,000		
oymama iqoz					
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]					
Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]					
19 12 03	Metale nieżelazne	10,000	160,000		
19 12 02	Metale żelazne	2,000	20,000		
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,000	20,000		
17 04 07	Mieszaniny metali	2,000	40,000		
17 04 06	Cyna	0,500	2,000		
17 04 05	Żelazo i stal 20,000		450,000		
17 04 04	Cynk 4,000		30,000		
17 04 03	Ołów 10,000		120,000		
17 04 02	Aluminium 10,000		350,000		
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz 12,000		230,000		
16 06 05	Inne baterie i akumulatory 1,000		5,000		
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe 1,000		25,000		
16 01 18	Metale nieżelazne 6,000		80,000		
16 01 17	Metale żelazne 5,000		30,000		
15 01 04	Opakowania z metali	5,000	100,000		
	16 01 17 16 01 18 16 06 01* 16 06 05 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 11 19 12 02 19 12 03  symalna łącz	15 01 04 Opakowania z metali 16 01 17 Metale żelazne 16 01 18 Metale nieżelazne 16 06 01* Baterie i akumulatory ołowiowe 16 06 05 Inne baterie i akumulatory 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz 17 04 02 Aluminium 17 04 03 Ołów 17 04 04 Cynk 17 04 05 Żelazo i stal 17 04 06 Cyna 17 04 07 Mieszaniny metali 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 19 12 02 Metale żelazne 19 12 03 Metale nieżelazne symalna łączna masa odpadów magazynowanych w	15 01 04       Opakowania z metali       5,000         16 01 17       Metale żelazne       5,000         16 01 18       Metale nieżelazne       6,000         16 06 01*       Baterie i akumulatory ołowiowe       1,000         16 06 05       Inne baterie i akumulatory       1,000         17 04 01       Miedź, brąz, mosiądz       12,000         17 04 02       Aluminium       10,000         17 04 03       Ołów       10,000         17 04 04       Cynk       4,000         17 04 05       Żelazo i stal       20,000         17 04 07       Mieszaniny metali       2,000         17 04 11       Kable inne niż wymienione w 17 04 10       1,000         19 12 02       Metale żelazne       2,000         19 12 03       Metale nieżelazne       10,000		

- II. Punkt 3 decyzji otrzymuje następujące brzmienie:
- 3. Określenie miejsca, sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów. Przedmiotowe odpady przeznaczone do zbierania mogą być tymczasowo magazynowane na terenie nieruchomości w Zastowie, działka nr ewid. 414. Miejsce zbierania stanowi budynek magazynowy o powierzchni 170 m² i wybetonowany plac magazynowy o powierzchni 1150m². Teren jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych, objęty monitoringiem wizyjnym (16 kamer). Szczegółowe rozmieszczenie miejsc magazynowania odpadów przedstawia załącznik

do niniejszej decyzji. Odpady mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres 3 lat Okres magazynowania odpadów liczony jest łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów. Szczegółowy opis magazynowania przedstawiono w tabeli

poniżei.

Kod	Miejsce	Sposób magazynowania		
10 03 16	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem odpadów		
11 05 01	plac magazynowy	kontenery, pojemniki, worki big-bag, opisane kodem		
11 05 02		odpadów		
12 01 01	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem		
12 01 02		odpadów		
12 01 03				
12 01 04	tends a manualitima ele			
15 01 01	plac magazynowy	pojemniki, worki big-bag na paletach, opisane kodem		
15 01 02		odpadu		
15 01 04	plac magazynowy kontenery, pojemniki, worki big-bag, opisane kodem odpadu			
16 01 17	plac magazynowy kontenery, pojemniki, opisane kodem odpadów			
16 01 18	plac magazynowy	kontenery, pojemniki, worki big-bag, opisane kodem odpadów		
16 06 01*	budynek magazynowy	kwasoodporne pojemniki opisane kodem odpadów		
16 06 05	whospin require an			
17 04 01	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem odpadów		
17 04 02	plac magazynowy	kontenery, pojemniki, worki big-bag, opisane kodem odpadów		
17 04 03	plac magazynowy	pojemniki, worki big-bag na paletach, opisane kodem		
17 04 04		odpadu		
17 04 05	plac magazynowy	kontenery, pojemniki opisane kodem odpadów		
17 04 06	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem odpadów		
17 04 07	plac magazynowy	kontenery, pojemniki, opisane kodem odpadów		
17 04 11	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem odpadów		
19 12 02	plac magazynowy	kontenery, pojemniki, opisane kodem odpadów		
19 12 03	budynek magazynowy	pojemniki, beczki na paletach, opisane kodem odpadów		

### III. Po punkcie 8 decyzji dodaje się punkt 9 w brzmieniu:

- 9. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji do magazynowania odpadów.
  - Do wniosku dołączono operat przeciwpożarowy autorstwa mgr inż. Bogdana Malinowskiego zgodnie z którym obiekt powinien spełniać następujące warunki:
  - miejsca magazynowania odpadów powinny być rozmieszczone zgodnie z mapą dołączoną do operatu przeciwpożarowego, będącą załącznikiem do niniejszej decyzji i stanowiącą jej integralną część
- bezpieczne odległości określone w §12 oraz w § 271.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U z 2015 poz. 1422 z późn.zm) będą utrzymane pod warunkiem utrzymania odstępów i odległości pokazanych na mapie, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji
- na terenie obiektu nie występuje zagrożenie wybuchem
- klasa odporności ogniowej budynku ZL III
- budynek stanowi jedna strefę pożarowa oraz jedna strefę dymną

- sieć hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych na terenie pobliskich zakładów Convector. Obowiązek konserwacji i przeglądów należy do właściciela sieci. Odległość 2 hydrantów nadziemnych od terenu składu nie przekracza 75 m
- należy wyposażyć obiekt w gaśnice (rozmieszczone, zgodnie ze schematem zawartym w operacie) oraz zapewnić 2 kg lub 3 dm³ środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m² części ZLIII i 300m² pozostałej części pól magazynowania odpadów
- należy aktualizować badania elektryczne raz na pięć lat
- należy oznaczyć miejsca zbiórki do ewakuacji
- należy okresowo przeprowadzać szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej (dotyczy wszystkich pracowników zakładu).
- IV. Wszystkie pozostałe warunki i zobowiązania wynikające z decyzji Starosty Krakowskiego, znak: OS.I.6233.90.2014.AM z dnia 25 listopada 2014r. pozostają bez zmian.

### UZASADNIENIE

Pan Janusz Kiepura, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Janusz Kiepura "MUSTANG", Kraków, os. Strusia 18/326 wystąpił w dniu 26 września 2019r. z wnioskiem o zmianę obowiązującego zezwolenia na zbieranie odpadów. Obowiązek przedłożenia wniosku o dostosowanie zezwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów wynika z przepisu art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. We wniosku określono:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach

Wnioskodawca dołączył również wymagane prawem zaświadczenia o niekaralności i oświadczenia oraz operat przeciwpożarowy autorstwa mgr inż. Bogdana Malinowskiego wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie znak: MZ.5585.2.42.2019.TJ z dnia 18 lipca 2019r

Mając na uwadze art. 41a ust. 1, 1a 2, 6 ustawy o odpadach organ wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli Firmy (pisma znak: OS.I.6233.17.2019.AM z dnia 17 października 2019r.).

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska po kontroli obiektu przeprowadzonej w dniach 19.11-25.11.2019r. przy współudziale przedstawicieli Starostwa Powiatowego w Krakowie, wydał w dniu 3 grudnia 2019r. postanowienie znak: WI.7040.6.60.2019.DR/MS opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez pana Janusza Kiepurę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Janusz Kiepura "MUSTANG", Kraków, os. Strusia 18/326, w związku z przedsięwzięciem w zakresie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów w Zastowie, działka nr 414.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej po kontroli przeprowadzonej w dniu 15 listopada 2019r. wydał w dniu 19 listopada 2019r. postanowienie znak: MZ.5585.2.67.2019.TJ stwierdzające spełnienie dla miejsc magazynowania odpadów firmy MUSTANG Janusz Kiepura, zlokalizowanych w miejscowości Zastów, nr działki 414, 32-010

Kocmyrzów-Luborzyca, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w "Operacie przeciwpożarowym" i w postanowieniu Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Krakowie znak: MZ.5585.2.42.2019.TJ z dnia 18 lipca 2019r.

W dniu 9 grudnia 2019r. Starosta Krakowski w oparciu o art. 14 ust. 5 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 poz. 1592 z późn.zm) wydał postanowienie znak: OS.I.6233.17.2019.AM ustanawiające formę (depozyt) oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń posiadacza odpadów (3 454,50 zł). Pan Janusz Kiepura w dniu 3 stycznia 2020r. przedłożył dowód wpłaty w/w kwoty na konto Starostwa Powiatowego w Krakowie.

W związku z powyższym Starosta Krakowski przychylając się do wniosku Strony spełniającego wszystkie wymogi formalno-prawne, a także pozytywnego uzgodnienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej wydał niniejszą decyzję w oparciu o art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach.

### POUCZENIE

- 1. Od niniejszej decyzji służy Stronie do odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ut. Lea 10 za pośrednictwem Starosty Krakowskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 Kpa)
- 2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, co będzie skutkowało tym, iż w momencie doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja stanie się ostateczna i prawomocna (art. 127a §1 i 2 Kpa)

mgr iriž Joanna Tomasik Klerownik Referatu I ds. Środowiska, Odpadów i Emisji w Wydziałe Ochrony Środowiska, Rojnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

- 1. Pan Janusz Kiepura, MUSTANG, 31-636 Kraków, os. Oświecenia 46a/18
- 2. OS I a/a AM

Do wiadomości

1. Marszałek Województwa Małopolskiego, 30-017 Kraków, ul Racławicka 56

Opłatę skarbową za wydanie decyzji zmieniającej zezwolenie na zbieranie odpadów w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć zł 00/100)) pobrano na podstawie ust. 56 l części załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U.z 2019r., poz. 1000, z późn.zm), a dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.