

RŚG.III.6233.5.2019

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) - dalej k.p.a. oraz art. 41 ust. 1, 2 i 3 pkt 2 i art. 43 ust. 2 oraz art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.)

### orzekam

- I. Wygaszam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7244.6.2015 z dnia 10.04.2015 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWS-VII.7244.10.2015 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II.6233.8.2016 z dnia 11.07.2016 r. zmienioną decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II.6233.5.2018 z dnia 02.03.2018 r. będącą zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów.
- II. Udzielam KONGER RECYKLING POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Al. Wilanowska 7a/32, 02-765 Warszawa (REGON: 146340040; NIP: 951236119) zezwolenia na przetwarzanie odpadów w zakładzie produkcyjnym, zlokalizowanym w Ostrowcu Świętokrzyskim, przy ul. Jana Samsonowicza 15, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 63/3 (obr. 29, ark. 4).
- III. Określam warunki wynikające z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach .
  1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadów przewidzianych do przetworzenia Razem procesy [Mg/rok]	Masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia [Mg/rok] w procesie R4	Masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia [Mg/rok] w procesie R12
1.	10 03 99	Inne niewymienione elementy	1 000,00	1 000,00	
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	7 000,00	4 000,00	3 000,00
3.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 400,00	1 000,00	400,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	500,00	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	500,00	500,00	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,00	100,00	
7.	17 04 02	Aluminium	3 000,00	3 000,00	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	3 000,00	3 000,00	
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100,00	20,00	80,00
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00	3 000,00	
<b>Razem nie więcej niż:</b>				<b>4 680,00</b>	<b>5 000,00</b>

W zakładzie produkcyjnym odbywa się:

- a) proces brykietowania aluminium - mechaniczne przetwarzanie odpadów (proces R12);

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadów [Mg/rok]	Proces dzysku
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3 000,00	R12
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	400,00	R12
3.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	80,00	R12
Razem nie więcej niż:			5 000,00	

Proces brykietowania aluminium R12 jest procesem bezodpadowym, całość materiału wychodząca z procesu stanowi wyrób i jest sprzedawana jako produkt.

- b) proces przetapiania złomu aluminiowego – proces R4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu poddawany przetwarzaniu	Masa odpadów [Mg/rok]	Proces odzysku R4
1.	10 03 99	Inne niewymienione elementy	1 000,00	R4
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	4 000,00	R4
3.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1 000,00	R4
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	R4
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	500,00	R4
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,00	R4
7.	17 04 02	Aluminium	3 000,00	R4
8.	17 04 05	Żelazo i stal	3 000,00	R4
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	20,00	R4
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,00	R4
Razem nie więcej niż:			4 680,00	

W wyniku przetapiania złomu aluminiowego w procesie R4 powstają odpady:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu wytwarzany w wyniku przetwarzania	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	2 000,00

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.**

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w zakładzie zlokalizowanym w Ostrowcu Świętokrzyskim, przy ul. Samsonowicza 15, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 63/3 (obr.29, ark. 4), która stanowi własność Skarbu Państwa i pozostaje w użytkownaiu wieczystym posiadacza odpadów – gospodarującego odpadami.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

W zakładzie funkcjonują:

1. Wydział przerobu metali, gdzie realizowane są następujące operacje technologiczne:
  - a) przyjmowanie złomu, wiórów aluminiowych, oraz produktów niebezpiecznych w procesach technologicznych;
  - b) brykietowanie wiórów aluminiowych.

W celu realizacji ww. operacji technologicznych wydział wyposażony jest w następujące urządzenia:

- dwie brykieciarki typu B6328 wraz z taśmowymi liniami załadowniczymi;
- jedna kruszarka z podajnikiem taśmowym.

2. Wydział odlewni, gdzie realizowane są następujące operacje technologiczne:

- a) przetop wiórów i złomu aluminiowego;
- b) odlewanie produktów finalnych, celem nadania im postaci handlowych.

W zależności od aktualnie realizowanej produkcji otrzymuje się odpowiednio odtleniacz A-6/A-4 lub stopy aluminiowe.

W celu realizacji ww. operacji technologicznych wydział wyposażony jest w następujące urządzenia:

- indukcyjny piec tyglowy typu PIT-3000 o pojemności całkowitej komory 3 Mg i mocy 700 kW wraz z podajnikiem taśmowym;
- kadź pośrednia o pojemności 2,2 Mg wraz z wózkiem przejezdny;
- maszyny odlewnicze do odlewania:
  - gąsek - taśmowa z żeliwnymi kokilkami;
  - stożków - taśmowa z żeliwnymi kokilkami;
  - granulatu – wibracyjna.

#### **Proces technologiczny produkcji stopów aluminiowych.**

Wsad stanowi złom aluminiowy, zwłaszcza wióry stopów aluminiowych. Po załadunku wsadu do pieca następuje roztopianie metalu. Powstałe podczas procesu technologicznego zgary wypływają na powierzchnię kąpieli, skąd zostają ściągnięte. Roztopiony metal podlega kontroli pod względem stanu chemicznego, w razie potrzeby skład jest korygowany zwykle poprzez dodanie czystego aluminium. Następnie kąpiel jest odlewana do kadzi pośredniej, która jest przewożona nad maszyną rozlewniczą. Tam odtleniacz rozlewany jest do form odlewniczych nadających mu postać handlową taką jak gąski o masie ok. 12 kg, stożki o masie od 200 gr do 450 gr lub granulatu o wielkości ziarna od 0,5 mm do 15 mm.

Metoda przetwarzania odpadów:

1. R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali;
2. R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Roczna moc przerobowa instalacji:

1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – 5 000 Mg/rok;
2. Instalacja do przetapiania odpadowego aluminium – 4 680 Mg/rok.

#### **3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowych odpadów.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowanych odpadów
1.	10 03 99	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą w sposób bezpieczny, chroniący przed przypadkowym przedostaniem się do środowiska na betonowej posadzce w boksach w budynku hali produkcyjnej
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
3.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	
11.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	

4. **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku i największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów,**

wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
1.	10 03 99	Inne niewymienione elementy	200,00	200,00	200,00
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	200,00	200,00	
3.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	200,00	200,00	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	200,00	200,00	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00	200,00	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	200,00	200,00	
7.	17 04 02	Aluminium	200,00	200,00	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	200,00	200,00	
9.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	200,00	200,00	
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,00		
11.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	200,00	200,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]			-----	2 200,00	
Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			200,00	-----	

5. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Nazwa budynku	Całkowita kubatura hali [m <sup>3</sup> ]	Całkowita powierzchnia hal [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia miejsca magazynowania [m <sup>2</sup> ]	Pojemność [Mg]
1.	Budynek administracyjno-biurowy	2 276	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2.	Magazyn na zgary i żużle odlewnicze	458	116	116	104
3.	Magazyn wyrobów gotowych	3 950	500	220	200
4.	Hala produkcyjna	22 825	1 800	220	200

6. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Uzyskanie niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów nie zwalnia z dopełnienia innych przepisów szczególnych.

Działalność firmy prowadzić należy w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska;
- zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami ze szczególnym uwzględnieniem przepisów dotyczących gospodarowania odpadami.

7. Czas obowiązywania zezwolenia

Niniejsze zezwolenie wydaje się na okres 10 lat tj. do 10 sierpnia 2030 r.

## UZASADNIENIE

Konger Recykling Polska Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, Al. Wilanowska 7a/32, (adres zakładu w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Samsonowicza 15, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski), przedłożył wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Starosta Ostrowiecki uwzględniając zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), które wprowadziło zmiany w klasyfikacji przedsięwzięć, m.in. w zakresie przetwarzania odpadów uznał się organem właściwym w sprawie. Powyższe rozporządzenie weszło w życie z dniem 11.10.2019 r.

Jak wynika z treści § 4 ww. rozporządzenia „*Do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, (...), stosuje się przepisy dotychczasowe.*”, co oznacza że organem właściwym w sprawie rozpatrzenia wniosku, który jako kompletny został złożony w dniu 08.10.2019 r. jest Starosta Ostrowiecki.

Dopiero od 11.10.2019 r., wraz z przeniesieniem przedsięwzięcia do grupy „*zawsze znacząco oddziałujące na środowisko*” zmieniła się właściwość rzeczowa organów wydających dla takich przedsięwzięć decyzję zezwalającą na przetwarzanie odpadów. Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy o odpadach, obecnie to marszałek województwa jest organem właściwym m.in. w sprawach dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu analizy zawartości wniosku oraz kompletności załączników stwierdzono, iż spełnia on wymogi formalne. Wobec powyższego Starosta Ostrowiecki wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W toku prowadzonego postępowania w dniu 15.10.2019 r. tut. organ zwrócił się odpowiednio do Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego o wydanie opinii jako organu właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, na których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymogów określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 25.10.2019 r. znak: WIK.II.6233.5.2019 Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego pozytywnie zaopiniował miejsce prowadzenie przetwarzania odpadów.

Postanowieniem z dnia 08.06.2020 r. znak: IK.II.7040.10.1.21.2020, Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał pozytywną opinię w sprawie, stwierdzając spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalacje do przetwarzania odpadów (odlewnia aluminium + brykociarka) oraz miejsc magazynowania odpadów przewidziane do ich gromadzenia w ramach przetwarzania zlokalizowane w Ostrowcu Świętokrzyskim, przy ul. Samsonowicza 15.

W treści wniosku Wnioskodawca zaproponował zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu, w wysokości 200,00 zł (słownie: dwieście złotych 00/100 gr).

Starosta Ostrowiecki działając na podstawie art. 48a ust. 1 i ust. 7 ustawy o odpadach, art. 123 § 1 i art. 124 § 1 k.p.a. oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (t.j Dz. U. z 2019 r., poz. 256) dokonał stosownych obliczeń wysokości zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 03.07.2020 r. znak: RŚG.III.6233.5.2019 ustalił formę zabezpieczenia roszczeń zgodnie z wnioskiem, tj. depozyt oraz określił wysokość zabezpieczenia roszczeń w kwocie 200 zł (słownie złotych: dwieście 00/100). Obliczeń dokonano z uwzględnieniem § 2 ust. 1 pkt 10 ww. rozporządzenia.

Wpłata kwoty zabezpieczenia roszczeń została uiszczona przez Wnioskodawcę w dniu 08.07.2020 r.

Prowadzona przez Wnioskodawcę działalność, polegająca na przetwarzaniu odpadów, dotyczy odpadów niepalnych. Wobec powyższego zgodnie z art. 41a ust. 8 ustawy o odpadach w niniejszej sprawie odstąpiono od wymogu wykonania operatu przeciwpożarowego i kontroli Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o której mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 wymienionej wyżej ustawy.

Do wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dołącza się decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 i 471), w przypadku gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy, nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, chyba że uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane. Analiza złożonego wniosku wykazała, że w niniejszym przypadku nie następuje zmiana zagospodarowania terenu poprzez budowę obiektu budowlanego lub wykonania innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, oraz nie zachodzi jednorazowa zmiana zagospodarowania terenu, trwająca do roku, o której mowa w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wobec powyższego Wnioskodawca nie był obowiązany dołączyć do wniosku decyzji o warunkach zabudowy o której mowa w art. 42 ust. 3c ustawy o odpadach.

Uwzględniając powyższe nie żądano również przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a obowiązek dołączenia powyższej decyzji do zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wynika z art. 72 ust. 1 pkt 21 ww. ustawy. W art. 72 ust. 2a ww. ustawa określa przypadki, dla których nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. gdy zezwolenie dotyczy na przygotowaniu do ponownego użycia lub jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie, co miało miejsce w niniejszej sprawie.

Po analizie złożonych dokumentów stwierdzono, iż przedłożony wniosek o wydanie zezwolenia spełnia wymagania ustawowe, co dało podstawę do udzielenia w drodze decyzji zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Przedstawiony sposób postępowania z odpadami i ich zabezpieczenie zgodnie z wymogami ustawowymi zabezpiecza środowisko przed przedostawaniem się do niego odpadów.

Ponadto, w punkcie I niniejszej decyzji, organ stwierdził wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 10.04.2015 r. znak: OWŚ-VII.7244.6.2015 zmienionej decyzjami Starosty Ostrowieckiego, udzielającej zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów dla KONGER RECYKLING POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Al. Wilanowska.

Uwzględniając, żądanie Wnioskodawcy zawarte we wniosku z dnia 08.10.2019 r. należało uznać że zachodzą przesłanki określone w art. 48 ust.3 ustawy o odpadach dla wygaśnięcia.

**Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.**

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Ostrowieckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa wniesienia odwołania.
4. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową zgodnie z częścią III ust. 43 c pkt b) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.) w wysokości 616 zł od zezwolenia.



Z up. Starosty Ostrowieckiego  
*Lukasz Dziękan*  
KIEROWNIK  
Referatu Rolnictwa i Środowiska

### Otrzymują:

1. Konger Recykling Polska Sp. z o.o.  
Al. Wilanowska 7a/32, 02-765 Warszawa  
*adres do korespondencji*  
Konger Recykling Polska Sp. z o.o.  
ul. Jana Samsonowicza 15, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Skarb Państwa – Starosta Ostrowiecki  
ul. Hżecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
3. aa