

OŚ.6233.2.2015

Kępno, dnia 13 stycznia 2015 roku

OBWIESZCZENIE STAROSTY KĘPIŃSKIEGO

o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa

Stosownie do *art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 roku Dz. U. poz.267 z późniejszymi zmianami)*, w związku z *art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2014 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późniejszymi zmianami)*

podaję do publicznej wiadomości informację o

wszczeniu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Firmie CALITAN FURNITUREFACTORY Sp. z o.o. ul. Rakowska 1, 63-645 Łęka Opatowska zezwolenia na termiczne przetwarzanie niżej wymienionego odpadu:

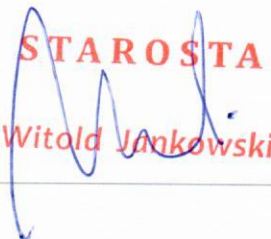
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, inne niż wymienione w 03 01 04, z wyłączeniem trocin, wiórów, ścinek pochodzących z obróbki płyt wiórowych	250,00
RAZEM:			250,00

Przedmiotowe odpady poddane zostaną przetworzeniu na działkach nr 49, 51, 52 i 54 położonych w Łęce Opatowskiej, w procesie odzysku R1 poprzez poddane termicznemu przekształceniu celem uzyskania energii cieplnej.

Zainteresowane strony mogą zapoznać się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie, która udostępniona jest w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kępnie przy ul. Kościuszki 5, pok. nr 109 /I piętro/ i złożyć ewentualne uwagi i wnioski w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Sprawę w Wydziale Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa prowadzi - inspektor Alina Frączek

Powyższe obwieszczenie podlega podaniu do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Łęka Opatowska - ul. Akacyjowa 4 63-645 Łęka Opatowska i za pomocą elektronicznej tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Kępnie - ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kępnie www.bip.powiatkepno.pl (zakładka: Menu Przedmiotowe → Informacje o środowisku).

STAROSTA

Witold Jankowski