

 **Loobo** Sp.z o.o.

26-700 Zwoleń, ul. Sportowa 4  
NIP: 811-17-39-557, R. 141003064

Zwoleń, 05.03.2020

## OŚWIADCZENIE

Działając w imieniu i na rzecz firmy :

**LOOBO Sp. z o.o.** , o numerze NIP: 811-17-39-557

oraz numerze BDO 000002455

oświadczam, że spełniamy obowiązek złożenia do stosownego organu wniosków o zmianę decyzji w zakresie gospodarowania odpadami , o których mowa w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z p. zm. ) .

Jednocześnie oświadczamy, iż na dzień złożenia niniejszego oświadczenia żadne z tych postępowań nie zakończyło się wydaniem decyzji odmownej, a także postanowieniem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.

 **Loobo** Sp. z o.o.

*Cieciela Szymon*

Prezes Zarządu

Zwoleni, dnia 4.03.2020 r.

*Urząd Marszałkowski  
Województwa Mazowieckiego w Warszawie  
Departament Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5  
03-718 Warszawa*

W związku z art. 8 o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw wnioskuję o zmianę decyzji Starosty Zwolenińskiego znak RLOŚ.6233.16.2015 z dnia 25.01.2015:

W załączeniu przedkładam:

- część opisową do wniosku o zmianę decyzji wraz z załącznikami,
- wyliczenie zabezpieczenia roszczeń,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę decyzji,
- decyzję Starosty Zwolenińskiego znak RLOŚ.6233.16.2015 z dnia 25.01.2015.

*Z poważaniem*

 **Loobo** Sp. z o.o.

*Grzegorz Syman*

Prezes Zarządu



POTWIERDZENIE NADANIA/ (00)759007734294209572

przesyłki poleconej nr .....

NADAWCA: **Loobo** Sp.z o.o.

26-700 Zwoleni, ul. Sportowa 4  
NIP: 811-17-39-557, R. 141003064

.....  
kod pocztowy miejscowość

ADRESAT: *Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego*  
*inż. Katarzyna*  
*Departament Gospodarki Odpadami*  
*Emisje - Paszporty Zintegrowany*  
*ul. Kościuszki 50*  
*03-718 Warszawa*

**WNIOSEK** kod pocztowy *osobne dane* miejscowość  
Potwierdzenie doręczenia albo zwrotu *nie być*

SMS/E-MAIL .....

Potwierdzenie odbioru  **Priorytetowa**  
 A  B Gabaryt



Masa *0,880* kg *g* Oplata *20,90* zł ..... gr

Na stronie <http://emonitoring.poczta-polska.pl> można sprawdzić status nadanej przesyłki rejestrowanej.

PP S.A. nr 11 *pool* *przebieg* Wydział Poligrafii PI Wrocław 2018

Masa ..... kg ..... g Oplata ..... zł ..... gr

Na stronie <http://emonitoring.poczta-polska.pl> można sprawdzić status nadanej przesyłki rejestrowanej.

PP S.A. nr 11 *pool* *przebieg* Wydział Poligrafii PI Wrocław 2018

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. w Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 41 ust. 1, ust. 2, ust 3 pkt. 2, art. 42 ust. 1, ust. 2, ust. 4, art. 43 ust. 1, ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7, ust. 8, art. 170 ust. 2 oraz art. 238 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późn. zm.), oraz art. 180 pkt. 3, art. 180 a, art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 2b i ust. 5, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.),

#### po rozpatrzeniu wniosku

Pana Grzegorza Paszkewicz, reprezentującego firmę „LOOBO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń w sprawie udzielenia zezwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na odzysk i zbieranie odpadów,

#### orzekam

1. Udzielam pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów dla:

„LOOBO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń

NIP: 811-17-39-557

REGON: 141003064

miejsce prowadzenia działalności:  
ul. Dr. Perzyny 116/118, 26-700 Zwoleń

#### i określam:

- I. Udzielam zezwolenia na wytwarzanie odpadów firmie „LOOBO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń na warunkach jak niżej:
  - a. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do wytwarzania w okresie roku:

LP.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	Ilość [Mg]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5
2	15 02 02*	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)	0,5
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	0,1
4	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,1

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,03
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10000
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10000
4	15 01 03	Opakowania z drewna	2000
5	15 01 04	Opakowania z metali	10000
6	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2000
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1
10	19 12 01	Papier i tektura	5000
11	19 12 02	Metale żelazne	3000
12	19 12 03	Metale nieżelazne	3000
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5000
14	19 12 05	Szkło	3000
15	19 12 08	Tekstylia	2000
16	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	650

b. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do sortowania w okresie roku:

LP.	RODZAJ ODPADU	KOD ODPADU
1	Odpady tworzyw sztucznych ( z wyłączeniem opakowań)	02 01 04
2	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08
3	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13
4	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
5	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
6	Opakowania z metali	15 01 04
7	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
8	Opakowania ze szkła	15 01 07
9	Tworzywa sztuczne	16 01 19
10	Szkło	16 01 20
11	Szkło	17 02 02
12	Tworzywa sztuczne	17 02 03
13	Papier i tektura	19 12 01
14	Metale żelazne	19 12 02
15	Metale nieżelazne	19 12 03
16	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
17	Szkło	19 12 05
18	Papier i tektura	20 01 01
19	Szkło	20 01 02
20	Tworzywa sztuczne	20 01 39
21	Metale*	20 01 40
22	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99

c. Miejsce wytwarzania oraz sposób magazynowania odpadów:

- na działkach o nr ewid. 2139/77 i 2139/57 do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny w skład której wchodzi budynek sortowni, linia do sortowania odpadów oraz hala magazynowana surowców wtórnych,
- plac magazynowy utwardzony - odpady będą magazynowane w sposób selektywny zapobiegający przenoszenia lekkiej frakcji odpadów przez wiatr do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości surowców wtórnych co uwarunkowane jest względami ekonomicznymi i logistycznymi, następnie będą belowane lub umieszczane w kontenerach, workach typu big – bag lub w inny sposób zapewniający wymagania ochrony środowiska,
- odpady będą przekazywane odbiorcą posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, w celu poddania odpadów procesowi odzysku,
- część odpadów które nie będą sortowane w instalacji m. in. odpady jednorodnie materiałowo, po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane będą bezpośrednio do recyklera.

d. Informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach

- Instalacja nr 1 - /linia sortownicza/ - ciągi technologiczne do sortowania odpadów wraz ze wszystkimi maszynami i urządzeniami,
- Instalacja nr 2 - /budynek sortowni/ - część budynku (hala magazynowa) wraz z pomieszczeniami administracyjno – biurowymi, oświetleniem terenu.

e. Schemat technologiczny sortowni odpadów:

- klasyfikacja zebranych odpadów,
- przygotowanie odpadów do sortowania,
- podanie odpadów na podajnik ukośny,
- podanie odpadów na podajnik poziomy – linię sortowniczą,
- sortowanie odpadów (w zależności od rodzaju i materiału z jakiego zostały wykonane) na poszczególne grupy,
- belowanie odpadów,
- magazynowanie,
- transport do innego posiadacza odpadów, prowadzącego działalność w zakresie odzysku lub recyklingu.

f. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców w instalacjach rocznie:

- woda - 100 m<sup>3</sup>
- energia elektryczna - 900000kWh

g. Informacje wynikające z przepisów odrębnych:

- nie określa się.

II. Udzielam zezwolenia na przetwarzanie /odzysk/ odpadów firmie „**LOOBO**” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń na warunkach jak niżej:

- a. Rodzaj, masa oraz sposób magazynowania odpadów przewidywanych do przetwarzania /odzysku/ w okresie roku:

LP.	Kod Odpadu	Nazwa Odpadu	Ilość [Mg]	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1	19 12 01	Papier i tektura	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
2	19 12 02	Metale żelazne	10 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
3	19 13 03	Metale nieżelazne	10 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
4	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
5	19 12 05	Szkło	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
6	20 01 01	Papier i tektura	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
7	20 01 02	Szkło	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
8	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
9	20 01 40	Metale	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.
10	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15 000	w kontenerach metalowych, kontenery zamykane od góry przystosowane jednocześnie do transportu odpadów, kontenery ustawione na placu utwardzonym oraz w boksie o utwardzonym podłożu lub hali.

b. Miejsce i sposób przetwarzania odpadów z uwzględnieniem magazynowania:

- działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie do którego firma „LOOBO” Sp. z o.o. posiada tytuł prawny,
- odpady przed przystąpieniem do przetworzenia magazynowane będą w sposób selektywny na wyznaczonym do tego celu miejscu w sposób uporządkowany i odpowiednio dobrany do

- danego rodzaju odpadu z uwzględnieniem jego właściwości, wszystkie odpady magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska,
- Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą na placu utwardzonym (w kontenerach lub luzem) bezpośrednio przy podajniku ukośnym, podającym odpady na linię sortowniczą.
- c. Dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania:
- proces przetwarzania odpadów:
    - R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11,
    - R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).
- d. Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia oraz roczna moc przerobowa instalacji lub urządzenia:
- kwalifikacja zebranych odpadów,
  - przygotowanie odpadów do sortowania,
  - podanie odpadów na podajnik ukośny,
  - podanie odpadów na podajnik poziomy – linię sortowniczą,
  - sortowanie odpadów (w zależności od rodzaju i materiału z jakiego zostały wykonane) na poszczególne grupy,
  - belowanie odpadów,
  - magazynowanie,
  - transport do innego posiadacza odpadów, prowadzącego działalność w zakresie odzysku,
  - wydajność linii do sortowania określa się ok. 26 m<sup>3</sup>/h, oraz ok. 32448 Mg/rok.
- e. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska:
- w ramach monitoringu działania związanego z przetwarzaniem odpadów, należy na bieżąco ustalać masę odpadu poddawanego przetwarzaniu oraz dbać o to, aby odzysk dotyczył tylko odpadu wyszczególnionego w tabeli w punkcie II podpunkcie a niniejszej decyzji;
  - instalacje i urządzenia do przetwarzania odpadów należy eksploatować wówczas, gdy spełniają wymagania ochrony środowiska, w tym nie powodują przekroczenia standardów emisyjnych, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska;
  - posiadacz odpadów obowiązany jest do postępowania z odpadami w sposób:
    - zgodny z zasadami gospodarki odpadami, w tym do prowadzenia procesu przetwarzania tak, aby proces ten oraz powstające w wyniku jego przeprowadzania odpady, nie stwarzały zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz środowiska,
    - zgodny z przepisami o ochronie środowiska i planami gospodarki odpadami,
  - posiadacz odpadów obowiązany jest do prowadzenia szczegółowej ewidencji, kart przekazania odpadów, sporządzania sprawozdań oraz zestawień w zakresie gospodarowania odpadami, wymagane z przepisów prawa.
- f. Informacje wynikające z przepisów odrębnych:
- nie określa się.



III. Udzielam zezwolenia na zbieranie odpadów firmie „LOOBO” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń na warunkach jak niżej:

a. Rodzaj, oraz oznaczenie miejsca zbierania odpadów w okresie roku:

LP.	Kod Odpadu	Nazwa Odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	kontener metalowy ustawiony na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
2	02 01 10	Odpady metalowe	kontener metalowy ustawiony na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
3	03 03 07	Mechaniczne wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	kontener metalowy ustawiony na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
4	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	kontener metalowy ustawiony na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
5	03 03 99	Inne niewymienione odpady	kontener metalowy ustawiony na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
6	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
7	08 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
8	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
9	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01 , 16 06 02 lub 16 06 03	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
10	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
11	09 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
12	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
13	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
14	10 02 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
15	10 03 02	Odpadowe anody	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
16	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
17	10 03 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
18	10 04 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej

19	10 05 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
20	10 05 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
21	10 06 02	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
22	10 06 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
23	10 07 02	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
24	10 07 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku
25	10 08 04	Cząstki i pyły	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
26	10 08 11	Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
27	10 08 14	Odpadowe anody	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
28	10 08 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
29	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
30	10 09 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
31	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
32	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
33	10 10 12	Inne części stałe niż wymienione w 10 10 11	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
34	10 10 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
35	10 80 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
36	11 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
37	11 05 01	Cynk twardy	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
38	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
39	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
40	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
41	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej

42	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	w workach typu BIG-BAG wewnątrz budynku lub na placu magazynowym
43	12 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
44	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	zbelowane na placu magazynowym lub w kontenerze metalowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
45	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	zbelowane na placu magazynowym lub w kontenerze metalowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
46	15 01 03	Opakowania z drewna	wyznaczone miejsce na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
47	15 01 04	Opakowania z metali	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej lub na placu magazynowym
48	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Zbelowane na placu magazynowym lub w kontenerze metalowym ustawionym na placu lub wewnątrz budynku hali magazynowej
49	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
50	15 01 07	Opakowania ze szkła	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku lub w betonowych boksach
51	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	w workach typu BIG-BAG wewnątrz budynku hali magazynowej
52	16 01 03	Zużyte opony	luzem w budynku hali magazynowej lub w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym
53	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej lub na placu magazynowym
54	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
55	16 01 17	Metale żelazne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym
56	16 01 18	Metale nieżelazne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym
57	16 01 19	Tworzywa sztuczne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
58	16 01 20	Szkło	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
59	16 01 22	Inne niewymienione elementy	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
60	16 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali

			magazynowej
61	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
62	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
63	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony , HCFC, HFC	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
64	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
65	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
66	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	wydzielone miejsce magazynowe wewnątrz budynku hali magazynowej
67	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
68	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
69	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
70	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
71	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
72	16 06 04	Baterie alkaiczne ( z wyłączeniem 16 06 03)	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
73	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
74	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
75	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę ( z wyłączeniem 16 08 07)	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
76	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
77	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali

		przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	magazynowej
78	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	w kontenerze plastikowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
79	16 81 02	Inne odpady niż wymienione w 16 81 01	w kontenerze plastikowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
80	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	w kontenerze plastikowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
81	17 02 02	Szkło	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
82	17 02 03	Tworzywa sztuczne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
83	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej lub na placu magazynowym
84	17 04 02	Aluminium	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej lub na placu magazynowym
85	17 04 03	Ołów	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej lub na placu magazynowym
86	17 04 04	Cynk	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
87	17 04 05	Żelazo i stal	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym, elementy wielkogabarytowe luzem na placu
88	17 04 06	Cyna	w kontenerze metalowym ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
89	17 04 07	Mieszanki metali	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
90	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
91	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
92	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
93	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
94	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
95	19 01 99	Inne niewymienione odpady	w kontenerze metalowym ustawionym na placu

			magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
96	19 10 01	Odpady żelaza i stali	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
97	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	wydzielone miejsce magazynowe w budynku hali magazynowej
98	19 12 01	Papier i tektura	Zbelowane na placu magazynowym lub w kontenerach na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
99	19 12 02	Metale żelazne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
100	19 12 03	Metale nieżelazne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
101	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
102	19 12 05	Szkło	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
103	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	wyznaczone miejsce na placu magazynowym lub w budynku hali magazynowej
104	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
105	20 01 01	Papier i tektura	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
106	20 01 02	szkło	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
107	20 01 39	Tworzywa sztuczne	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
108	20 01 40	metale	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
109	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	w kontenerze metalowym ustawionym na placu magazynowym lub wewnątrz budynku hali magazynowej
110	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Luzem w wyznaczonej części budynku hali magazynowej
111	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	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej

		akumulatory zawierające te baterie	
112	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	w specjalistycznym kontenerze ustawionym wewnątrz budynku hali magazynowej
113	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Luzem lub w specjalistycznych kontenerach w wyznaczonej części budynku hali magazynowej
114	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Luzem lub w specjalistycznych kontenerach w wyznaczonej części budynku hali magazynowej

b. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- zbieranie odpadów prowadzone będzie gdzie firma „LOOBO” posiada tytuł prawny, przy ul. Dr. Perzyny 116/118, na działkach o nr ewid. 2139/77 i 2139/57, droga dojazdowa oraz plac magazynowany jest szczelny oraz utwardzony,
- odpady po zebraniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do odzysku odbiorcy, który posiada stosowne zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami,
- zebrane odpady magazynowane będą w specjalistycznych kontenerach metalowych w wydzielonej części, ustawionych na utwardzonym placu,
- część hali wykorzystywana będzie do magazynowania odpadów metali kolorowych, baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- zebrane akumulatory i baterie oraz inne odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych kontenerach odpornych na działanie substancji chemicznych,
- odpady nie będą mieszane podczas zbierania,
- odpady zbierane i transportowane będą w pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie zbieranych w nich odpadów. W zależności od rodzaju odpadów będą one zbierane w pojemnikach lub kontenerach posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiające przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska podczas ich zbierania, załadunku, transportu i rozładunku,
- odpady zbierane będą zarówno luzem jak i w formie zbelowanej, co uzależnione jest od rodzaju odpadów i gabarytów,
- rozładunek i załadunek odpadów odbywać się będzie przy zachowaniu wszelkich zasad BHP i ochrony środowiska,
- odpady w postaci opakowań szklanych magazynowane będą wyłącznie w kontenerach metalowych,
- odpady będą zbierane i magazynowane do czasu przygotowania pełno tonażowego transportu do miejsca przetworzenia odpadów,
- odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą nie dłużej niż wymaga tego przygotowanie partii wysyłkowej do następnego posiadacza odpadów, nie dłużej niż 3 lata,
- zbieranie odpadów odbywać się będzie w sposób nie stwarzający zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz bez szkody dla środowiska.

c. Opis metody lub metod zbierania odpadów:

- punkt zbierania odpadów wyposażony jest w wagę o możliwości pomiaru wagi do 2 Mg odpady o większej masie wagi będą na najazdowej wadze samochodowej,
- przyjęte odpady kierowane będą do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów – plac

magazynowy, wyznaczone miejsca magazynowe dla poszczególnych rodzajów odpadów oraz kontenery,

- zbierane odpady przekazywane będą do odzysku wyłącznie odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odbieranymi odpadami,
- niektóre odpady takie jak makulatura i tektura, folia, opakowania PET będą przyjmowane już w postaci zbelowanej, co ograniczy gabaryty odpadów w okresie magazynowania oraz transportu,
- po przygotowaniu pełno tonażowego transportu odpady będą przewożone do wyspecjalizowanych firm legitymujących się odpowiednimi pozwoleniem lub zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów,
- w pierwszej kolejności odpady będą poddawane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie, to niemożliwe lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, odpady będą poddawane unieszkodliwieniu,
- odpady zagospodarowane będą w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska,
- wszystkie dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji przechowywane będą przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty,
- na potrzeby prowadzonej działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów firma wykorzystywać będzie kontenery metalowe, specjalistyczne kontenery do zbierania baterii i akumulatorów, a także worki typu BIG-BAG.

d. Informacje wynikające z przepisów odrębnych:

- nie określa się.

IV. Określam termin obowiązywania pozwolenia do dnia **24 stycznia 2026 roku**.

#### UZASADNIENIE

W dniu 23 grudnia 2015 roku Pan Grzegorz Paszkiewicz – Prezes Zarządu „LOOBO” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń, zwrócił się do Starosty Zwoleńskiego z wnioskiem w sprawie udzielenia zezwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. Organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Zwoleński.

Przedłożony wniosek, po jego uzupełnieniu w dniu 20 stycznia 2016 roku, spełniał wymogi określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), w sprawie udzielenia pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Spółka „LOOBO” z siedzibą przy ul. Sportowej 4 w Zwoleń podisała umowę dzierżawy w dniu 26 stycznia 2015 r. z Panem Grzegorzem Paszkiewicz, prowadzącym działalność gospodarczą pn., Zakład Usługowo – Handlowy „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz z siedzibą przy ul. Targowej 7 w Zwoleń. Firma „LOOBO” na podstawie ww. umowy Spółka „LOOBO” posiada tytuł prawny do prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, przetwarzania oraz zbierania odpadów.

Zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późn. zm.), do wniosków, o których mowa w ust. 1 i 2, dołącza się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie



środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.), o ile jest wymagana.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Zgodnie z załączoną dokumentacją spółka „LOOBO” prowadzić będzie na przedmiotowym terenie wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, przetwarzać oraz zbierać odpady.

Na podstawie art. 72 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zm.), wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt. 21 ww. ustawy, nie stosuje się, w przypadku gdy: jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie.

W związku z powyższym do wniosku o uzyskanie niniejszego zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, nie było obowiązku załączania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ planowane działanie prowadzone będzie na działkach, gdzie poprzednio prowadzona była tego typu działalność na podstawie decyzji Starosty Zwoleńskiego z dnia 20 sierpnia 2007 roku znak: RLOŚ.-O-7644/22/2007, udzielającej Zakładowi Usługowo – Handlowemu „LOBO” Grzegorz Paszkiewicz z siedzibą przy ul. Targowej 7 w Zwoleniu, zezwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem działalności w zakresie odzysku odpadów z określonym terminem obowiązywania do 31 lipca 2017 roku.

Ponadto, na potrzeby prowadzonej działalności nie będzie zmieniana funkcja budynku i terenu, nie będą również wprowadzane żadne zmiany i inwestycje, skutkujące obowiązkiem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wynikało również z innych punktów art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Nadmienić należy, że spółka „LOBO” w określonej lokalizacji prowadzi już instalację do przetwarzania odpadów na podstawie decyzji Starosty Zwoleńskiego z 2007 roku. Wydanie nowego zezwolenia dla Spółki „LOOBO” na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów jest związane z zapisami art. 232 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), w myśl którego zezwolenia na zbieranie odpadów oraz zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (t. j. w Dz. U. z 2010 roku Nr 185 z późn. zm.), zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż przez trzy lata od dnia wejścia w życie ustawy z 14 grudnia 2012 roku o odpadach, tj. do dnia 23 stycznia 2016 roku.

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 roku poz. 21 z późn. zm.), Starosta nie ma podstaw prawnych do wydania zezwolenia na zbieranie i transport odpadów w jednym zezwoleniu,

Na podstawie art. 104 - 106 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej z dnia 2 lipca 2004 r. (tekst jednolity w Dz. U. z 2015 r. poz. 584) Spółka LOOBO sp. z o.o. z siedzibą w Zwoleniu, przy ul. Sportowej 4 zalicza się do małym przedsiębiorstw.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ orzekł jak w sentencji niniejszej decyzji i określił, zgodnie z wolą wnioskującego, czas obowiązywania zezwolenia na okres 10 lat.

## Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Starosty Zwoleńskiego, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
inż. Józef *[Signature]*  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

OTRZYMUJĄ (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. „LOOBO” Sp. z o.o.  
ul. Sportowa 4, 26-700 Zwolenie
2. a/a

DO WIADOMOŚCI: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura WIOŚ w Radomiu
3. Burmistrz Zwolenia

Za wydanie niniejszego zezwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 616 zł, zgodnie z częścią III ust. 43c litera a) i b) oraz 506 zł zgodnie z częścią III ust. 40 pkt. 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 roku poz. 783 z późn. zm.), którą wniesiono na konto Urzędu Miejskiego w Zwoleniu. Dowód wpłaty znajduje się w aktach sprawy.

*Dokonano opłaty skarbowej:  
w dniu: 19.01.2016 roku  
w wysokości 506 zł  
nr konta: 68 9157 0002 0000 0000 2150 0001*

*Dokonano opłaty skarbowej:  
w dniu: 22.12.2015 roku  
w wysokości 616 zł  
nr konta: 68 9157 0002 0000 0000 2150 0001*