

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 13 sierpnia 2024 r.

ŚG-I-G.7244.65.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 43 ust. 1 oraz w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Łojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa – Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski, na terenie działki o numerze ewid. 119/1 w m. Makowiska, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie

orzekam

I. Udzielić Panu Janowi Łojewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa - Jan Łojewski (NIP 5540167031), Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ewid. 119/1 w m. Makowiska, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze
8.	15 01 04	Opakowania z metali
9.	16 01 17	Metale żelazne
10.	16 01 18	Metale nieżelazne
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszanki metali
18.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
21.	19 12 02	Metale żelazne
22.	19 12 03	Metale nieżelazne

III. Określić miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest działka o numerze ewid. 119/1, obręb Makowiska położona w m. Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny (współwłasność).

IV. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego

3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego

8.	15 01 04	Opakowania z metali	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
9.	16 01 17	Metale żelazne	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
12.	17 04 02	Aluminium	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego

13.	17 04 03	Ołów	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
14.	17 04 04	Cynk	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
15.	17 04 05	Żelazo i stal	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
16.	17 04 06	Cyna	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
17.	17 04 07	Mieszanki metali	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego

18.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego
21.	19 12 02	Metale żelazne	Miejsce magazynowania Sektor nr 1 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego lub Miejsce magazynowania Sektor nr 2 – wydzielone miejsce na placu magazynowym o pow. 100 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, kontener, luzem w obrębie placu magazynowego
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	Miejsce magazynowania Sektor nr 3 – wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m ² : zamykany pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalu, ułożone na paletach i zafoliowane, kontener, luzem w obrębie budynku magazynowego

V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	702	3 500
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	702	3 500
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	702	3 500
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	702	3 500
5.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	702	3 500
6.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	702	3 500
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	702	3 500
8.	15 01 04	Opakowania z metali	702	3 500
9.	16 01 17	Metale żelazne	702	3 500
10.	16 01 18	Metale nieżelazne	702	3 500
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	702	3 500
12.	17 04 02	Aluminium	702	3 500
13.	17 04 03	Ołów	702	3 500
14.	17 04 04	Cynk	702	3 500
15.	17 04 05	Żelazo i stal	702	3 500
16.	17 04 06	Cyna	702	3 500
17.	17 04 07	Mieszanki metali	702	3 500
18.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	702	3 500
19.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	702	3 500
20.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	702	3 500
21.	19 12 02	Metale żelazne	702	3 500
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	702	3 500
ŁĄCZNIE			702	3 500

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Największa masa odpadów (NMO), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Sektor nr 1 (plac magazynowy)

- wydzielone miejsce na placu magazynowy o pow. 100 m² (dł. 20 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 2 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 260 Mg**,

Sektor nr 2 (plac magazynowy)

- wydzielone miejsce na placu magazynowy o pow. 100 m² (dł. 20 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 2 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 260 Mg**,

Sektor nr 3 (budynek magazynowy)

- wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m² (dł. 10 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 2,8 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 182 Mg**,

ŁACZNIE NMO = 702 Mg

VII. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi:

Sektor nr 1 (plac magazynowy)

- wydzielone miejsce na placu magazynowy o pow. 100 m² (dł. 20 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 2 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 260 Mg**,

Sektor nr 2 (plac magazynowy)

- wydzielone miejsce na placu magazynowy o pow. 100 m² (dł. 20 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 2 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 260 Mg**,

Sektor nr 3 (budynek magazynowy)

- wydzielone miejsce w budynku magazynowym o pow. 50 m² (dł. 10 m x szer. 5 m), wysokość magazynowania 5 m², gęstość nasypowa 1,3 Mg/m³ - **NMO = 325 Mg**,

ŁACZNIE – 845 Mg

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniający te same właściwości i skład odpadów. Każdy odpad po przywiezieniu będzie zważony, a następnie poddany zostanie ocenie jakościowej. Przedsiębiorca będzie przyjmował tylko odpady, dla

których posiada zezwolenie na zbieranie. Pracownicy posiadają doświadczenie zawodowe oraz niezbędne kwalifikacje i uprawnienia w zakresie selektywnego zbierania odpadów.

Odpady będą magazynowane w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalu, kontenerach zbiorczych ustawionych w sposób uporządkowany na terenie zakładu w trwale wyznaczonych miejscach, luzem w obrębie placu magazynowego, ułożone na paletach i zafoliowane bądź luzem na betonowej posadzce w ramach wyznaczonego miejsca w budynku magazynowym. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości dostosowanej do możliwości magazynowych, odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie dalszego gospodarowania odpadami. Teren prowadzonej działalności jest ogrodzony, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych przepisami prawa.

IX. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2023 r., uzupełnionym pismami z dnia 16 stycznia 2024 r., 7 lutego 2024 r., 28 lutego 2024 r. i 6 czerwca 2024 r. Pan Jan Łojewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa - Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o numerze ewid. 119/1 w m. Makowiska, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę odpadów magazynowanych w ramach zbierania w okresie roku, wynoszącą 3 500,00 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Pana Jana Łojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa - Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Gospodarowanie odpadami polegające na zbieraniu odpadów będzie odbywało się na terenie działki o nr ewid. 119/1 w m. Makowiska, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny (współwłasność).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismami z dnia 27 marca 2024 r. wystąpił do Burmistrza Solca Kujawskiego o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia oraz do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek złożony przez Pana Jana Łojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa - Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski, dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Burmistrz Solca Kujawskiego postanowieniem z dnia 9 kwietnia 2024 r., znak: ROŚiR.6233.3.2024, pozytywnie zaopiniowała wniosek Pana Jana Łojewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Wielobranżowa - Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski, na terenie działki o numerze ewid. 119/1 w m. Makowiska, gm. Solec Kujawski, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Podobnie Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 15 maja 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.30.2024.ABa, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Firmę Wielobranżową Jan Łojewski, Makowiska 11, 86-050 Solec Kujawski.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 26 czerwca 2024 r., znak: ŚG-I-G.7244.65.2023 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony, jednocześnie postanowił utrzymać w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie i kwocie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 maja 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.128.2020.

Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w dniu 2 lipca 2024 r. wpłacając brakującą kwotę zabezpieczenia roszczeń w wysokości 2 zł na wskazany rachunek bankowy.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronom zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strony nie wniosły uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Radosław Trzaska
„AKU TECH” Radosław Trzaska
ul. Bielicka 3/35
85-135 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Jana Łojewskiego - Firma Wielobranżowa Jan Łojewski
2. Pani Ewa Łojewska
Makowiska 11
86-050 Solec Kujawski
3. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Solca Kujawskiego
ul. 23 Stycznia 7
86-050 Solec Kujawski