

WS.6233.4.2022.PM1

Bielsko-Biała, dnia 27.06.2023 r.

## DECYZJA STAROSTY BIELSKIEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 41 ust.1, ust. 2 i ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.03.2022 r. (data wpływu: 01.04.2022 r.) wraz z uzupełnieniami Pani – reprezentującej Admit Sp. z o. o. Sp. k., ul. Stary Dwór 16, Górki Wielkie 43-436, w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów

## zezwalam

**Admit Sp. z o. o. Sp. k. (NIP: 5481398489), ul. Stary Dwór 16, Górki Wielkie 43-436,** na przetwarzanie odpadów przy ul. Cieszyńskiej 291 w Jaworzu, na niżej określonych warunkach:

**1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

- 1.1. Do przetwarzania odpadów będą poddawane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli nr 1.

*Tab. 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1000,0
2.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1000,0
3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1000,0
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1000,0
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1000,0
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1000,0
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1000,0
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1000,0
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1000,0
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1000,0
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 1000,00 Mg.

- 1.2. W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w pkt. 1.1. będą powstawały gotowe produkty – elementy do zniszczenia tj. kapturki, podstawki i aplikacje, a także następujące rodzaje odpadów w ilościach nie większych niż określone w poniższej tabeli nr 2.

Tab. nr 2 Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	2	3	4
1.	ex 19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma - tworzywa sztuczne	200,00

## 2. Miejsce i metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Zakład usytuowany jest na działkach nr 1271/3, 1271/6, 1270/5, 1272/7, 1285/13, 1314/9, 3803, 3801/1, 3808/2 ÷ 3808/19 w Jaworzu, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny. Przetwarzanie odpadów będzie miało miejsce wyłącznie w hali produkcyjnej „D” zlokalizowanej na działce nr 3808/7. Odpady z tworzyw sztucznych poddawane będą następującym procesom:

- segregacja ręczna na poszczególne rodzaje odpadów,
- segregacja ręczna na poszczególne frakcje,
- przerób na przemiał (zmienieniu tworzywa na granulki o średnicy 4-10 mm),
- wtryskiwanie uzyskanego przemiału po wcześniejszym dodaniu czystego surowca.

Proces odzysku prowadzony będzie z wykorzystaniem dwóch młynów, linii wtryskarek oraz podajników i mieszalników. Zakupione odpady opakowaniowe oraz poprodukcyjne z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen, PBT) w postaci folii, zlepow, wylewek wybrakowanych elementów z wtryskarek (elementy pozagatunkowe i uszkodzone) przyjeżdżające na teren Zakładu wymagają dodatkowo segregacji pod względem: kolorystycznym i surowcowym. Segregacja kolorystyczna przeprowadzana jest w celu oddzielenia kolorów, a następnie odpady z tworzyw sztucznych będą mielone w młynach. Przemiały z tworzyw sztucznych będą wsypywane do leja, a stamtąd będą wprowadzane do urządzenia plastyfikującego. Transportowany materiał przechodzi przez strefy stabilizacyjno-grzewcze, gdzie w miarę przesuwania się materiału w kierunku głowicy temperatura poszczególnych stref jest coraz wyższa, a aglomerat ulega uplastycznieniu. W dalszej kolejności uplastyczniony materiał przez głowicę dostaje się do formy metalowej, w której ulega uformowaniu (do kształtu wyrobu gotowego) i schłodzeniu. Produkcja elementów plastikowych do zniszczenia, podgrzewaczy, szklanek zapachowych i lampionów jest prowadzona na sterowanych komputerowo wtryskarkach przy wykorzystaniu 80 – 95% tworzywa pochodzącego z recyklingu. Opisany powyżej proces można zakwalifikować, zgodnie z załącznikiem nr 1 do wymienionej na wstępie ustawy o odpadach, do następującego procesu odzysku: - R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)<sup>(\*\*)</sup>, który jest poprzedzony procesem R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11<sup>(\*\*\*\*)</sup>, polegającym na segregacji odpadów, ze względu na kolorystykę lub rodzaj tworzywa. Zakupione odpady opakowaniowe oraz poprodukcyjne z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen, PBT) w postaci folii, zlepow, wylewek wybrakowanych elementów z wtryskarek (elementy poza gatunkowe i uszkodzone) przyjeżdżające na teren Zakładu wymagają dodatkowej segregacji pod względem: kolorystycznym i surowcowym. W wyniku tych czynności część odpadu będzie odrzucana jako nienadająca się do przerobienia na posiadaną przez Inwestora linię przetwarzania. Segregacja surowcowa prowadzi do uniknięcia mieszania tworzyw sztucznych, które nie mogą być ze sobą łączone ze względu



3.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2,0	1000
4.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2,0	1000
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5,0	1000
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	5,0	1000
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,0	1000
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,0	1000
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,0	1000
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,0	1000
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,0	1000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 46,00 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 1000,00 Mg.

**6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane 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**

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z jego wymiarów, wynosi:

- dla wyznaczonego miejsca w hali produkcyjnej „D” – 7,25 Mg,
- dla wyznaczonego miejsca w wiacie magazynowej „E” - 39,15 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

- dla wyznaczonego miejsca w hali produkcyjnej „D” - 17,40 Mg,
- dla wyznaczonego miejsca w wiacie magazynowej „E” - 62,64 Mg.

**8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Zgodnie z operatem przeciwpożarowym, opracowanym w październiku 2021 r. przez mgr inż. poż. : (dyplom SGSP nr ), miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów w Zakładzie zlokalizowanego w Jaworzu przy ul. Cieszyńskiej 291 należącym do ADMIT Sp. z o. o. Sp. k. spełniają wymagania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. Ww. operat został uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej znak: MZ.0253.36.2021.JJ z dnia 11.01.2022 r. wyrażającym zgodę na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w operacie.

**9. Czas obowiązywania zezwolenia**

Niniejsza decyzja jest wydana do 26.06.2033 r.

**UZASADNIENIE**

Pani – reprezentująca Admit Sp. z o. o. Sp. k., ul. Stary Dwór 16, Górki Wielkie 43-436 wystąpiła z wnioskiem z dnia 31.03.2022 r. (data wpływu: 01.04.2022 r.) w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Cieszyńskiej 291 w Jaworzu. Organem właściwym dla wydania zezwolenia jest Starosta Bielski. Pismem z dnia 28.04.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 31.05.2022 r. (data wpływu: 03.06.2022 r.) niekompletnie uzupełnił przedmiotowy



na swoje właściwości fizyko-chemiczne. Przetwarzanie odpadów ma na celu wytworzenie produktów - elementów do zniszczenia tj. kapturków, podstawek i aplikacji, spełniających warunki określone w art. 14 ww. ustawy o odpadach.

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 1000 Mg.

### 3. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów

- Postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska.
- Prowadzić gospodarkę odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w taki sposób, aby nie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt, a także niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc o szczególnym znaczeniu, w tym kulturowym i przyrodniczym.
- Prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów w myśl art. 66 ww. ustawy o odpadach, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów.
- Sporządzać roczne sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 ww. ustawy i przekazywać je właściwemu marszałkowi województwa.
- Ilości gromadzonych odpadów powstałych w wyniku przetwarzania nie mogą przekraczać możliwości ich właściwego magazynowania.

### 4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady magazynowane będą na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi. Magazynowanie przyjętych do przetworzenia odpadów będzie miało miejsce na działce nr 3808/7 w Jaworzu w wydzielonej części hali produkcyjnej „D” oraz w hali magazynowej „E” (przylegającej do ww. hali). Powierzchnia miejsc magazynowania odpadów znajdujących się na hali produkcyjnej „D” ma wymiary 2 m x 5 m, natomiast powierzchnia miejsc magazynowania odpadów znajdujących się w hali „E” ma wymiary 6 m x 9 m. Maksymalna wysokość magazynowania odpadów to 2,5 m. Odpady powstałe w wyniku przetwarzania (ex 19 12 04) będą magazynowane w wyznaczonym miejscu o wymiarach 1,5 m x 2,5 m x 2,0 m znajdującym się w części hali produkcyjnej „D”. Odpady przewidziane do przetwarzania i powstałe w wyniku przetwarzania będą magazynowane w uporządkowany sposób w opakowaniach typu „big-bag” na utwardzonej powierzchni w wyznaczonych i oznakowanych miejscach. Wytworzone produkty, które utraciły status odpadów, będą magazynowane oddzielnie w wyznaczonych miejscach zgodnie z art. 15 ww. ustawy o odpadach.

### 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku

Tab. 3 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5,0	1000
2.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2,0	1000



wniosek, w związku z powyższym Starosta Bielski pismem z dnia 29.06.2022 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia. W dniu 07.09.2022 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie z dnia 02.09.2022 r. przedmiotowego wniosku. Następnie pismami z dnia 06.10.2022 r. Starosta Bielski wystąpił do:

- Wójta Gminy Jaworze o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku;
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów dla procesu przetwarzania odpadów w oparciu o wymogi określone w art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach;
- Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach (Delegatura w Bielsku-Białej), o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów i wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska

W dniu 28.10.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Jaworze znak sprawy: SKU.6232.1.000044.2022 z dnia 24.10.2022 r. opiniujące pozytywnie przedmiotowy wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W toku postępowania Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem znak: DBIN.7060.39.2022.PA z dnia 08.11.2022 r. zwrócił się do tut. organu o ponowną analizę wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W związku z powyższym Starosta Bielski pismem z dnia 10.11.2022 r. wystąpił do Pełnomocnika Admit Sp. z o. o. Sp. k. o szczegółowy opis procesów przetwarzania odpadów. W dniu 01.12.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej znak: MZ.52805.39.2022.JJ z dnia 25.11.2022 r., stwierdzające: „spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, a mianowicie: hali produkcyjno-magazynowej „D” o powierzchni 1665 m<sup>2</sup> oraz wiacie „E” o powierzchni 219 m<sup>2</sup> zlokalizowanych na terenie ADMIT Sp. z o.o. Sp. k. Jaworze ul. Cieszyńska 291 oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w październiku 2021 r. przez mgr inż. poż. \_\_\_\_\_ nr upr. SGSP \_\_\_\_\_ i uzgodnionym Postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 11.01.2022 r., znak: MZ.0253.36.2021.JJ”. Następnie pismem z dnia 05.12.2022 r. (data wpływu: 09.12.2022 r.) Pełnomocnik Spółki przedstawił wyjaśnienia zagadnień zawartych w piśmie Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w tym doprecyzowany opis procesów przetwarzania odpadów. Starosta Bielski pismem z dnia 12.12.2022 r. przekazał wyjaśnienia Wnioskodawcy do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a także ponownie zwrócił się o przeprowadzenie kontroli i wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem znak: DBIN.7060.39.2022.PA z dnia 09.01.2023 r. poinformował o wyznaczonym na dzień 30.01.2023 r. terminie kontroli. Kontrola Przedsiębiorcy prowadzona przez Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska przy udziale przedstawiciela tut. organu, miała miejsce w dniach 30.01.2023 r. – 31.03.2023 r. W dniu 02.03.2023 r. do tut. organu wpłynęła korekta Pełnomocnika Spółki do wcześniej złożonego uzupełnienia. Korekta dotyczyła utraty statusu odpadu. Pismem z dnia 08.03.2023 r. Starosta Bielski przekazał wyjaśnienia Wnioskodawcy do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. W związku z przekazanymi wyjaśnieniami Starosta Bielski pismem z dnia 10.03.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 28.03.2023 r. do tut. organu wpłynęła kolejna korekta Pełnomocnika Spółki do wcześniej złożonego uzupełnienia, którą Starosta Bielski pismem z dnia 28.03.2023 r. przekazał Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska. Po przeprowadzonej kontroli, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 13.04.2023 r. znak: DBIN.7060.39.2022.PA, stwierdził: „spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji do przetwarzania odpadów oraz miejsc magazynowania, zlokalizowanych w Jaworzu przy ul. Cieszyńskiej 291, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów z tworzyw sztucznych przez Admit Sp. z o.o. Sp. k., ul. Stary Dwór 16, 43-436 Górki Wielkie”.



Zawiadomieniem z dnia 20.04.2023 r. tut. organ poinformował Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, umożliwiając im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Pismem z dnia 26.04.2023 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej wypowiedział się w sprawie warunków przeciwpożarowych dla Zakładu. W związku z powyższym Starosta Bielski pismem z dnia 28.04.2023 r. zwrócił się do Pełnomocnika Spółki o odniesienie się do kwestii przytoczonych w ww. piśmie. W dniu 17.05.2023 r. do tut. organu wpłynęło pismo Pełnomocnika Spółki zawierające opinię mgr inż. poż. (autora operatu ppoż.) z dnia 08.05.2023 r. z której wynika, że warunki ochrony przeciwpożarowej określone w operacie nie uległy zmianie, pomimo modyfikacji pierwotnego wniosku o wydanie zezwolenia. Zawiadomieniem z dnia 22.05.2023 r. tut. organ ponownie zawiadomił Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 30.05.2023 r. Pełnomocnik Spółki wniósł o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na depozyt. Postanowieniem z dnia 30.05.2023 r. znak: WS.6233.4.2022.PM1 Starosta Bielski, uwzględniając wniosek Pełnomocnika Spółki, określił dla Admit Sp. z o. o. Sp. k., ul. Stary Dwór 16, Górki Wielkie 43-436, wysokość stawki zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu w kwocie 18.400,00 zł (słownie: osiemnaście tysięcy czterysta złotych zero groszy), umożliwiającą pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2187). Powyższa kwota została uiszczona na rachunek sum depozytowych tut. organu w dniu 31.05.2023 r. W związku z czynnym udziałem Stron postępowania i zmianą stanu faktycznego przedmiotowego postępowania, Starosta Bielski pismem z dnia 01.06.2023 r. ponownie zawiadomił Strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły uwag ani wniosków, w związku z powyższym, mając na uwadze cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Starosty Bielskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Starosty Bielskiego. Z dniem doręczenia Staroście Bielskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w dniu 29.03.2022 r. pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł za wydanie zezwolenia oraz opłatę w wysokości 17,00 zł za udzielone pełnomocnictwo. Opłatę uiszczono na konto Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej nr 86 1240 6960 2735 0555 5555 555*



Z up. STAROSTY

*Edyta Sidorupa*

Wydział Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Admit Sp. z o. o. Sp. k., 43-436 Górki Wielkie, ul. Stary Dwór 16.
2. Pani
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego (decyzja ostateczna)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Wójt Gminy Jaworze