

**STAROSTA KOŚCIAŃSKI**  
**Al. Kościuszki 22**  
**64-000 Kościan**

Kościan, dnia 30 października 2020 r.  
za dowodem doręczenia

ABŚ.6233.11.2020

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku LUPO PLAST Spółka Jawna St. Pieślak, T. Dominiak, z siedzibą ul. Ogrodowa 17/10, 61-821 Poznań

### **o r z e k a m**

**I.** **Zmienić** decyzję Starosty Kościańskiego znak: ABŚ.6233.7.2017 z dnia 22.06.2017 r. udzielającą Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów w m. Bronikowo, ul. Morownicka 1c, działka nr ewid. 360/20 – obręb Bronikowo, w następującym zakresie:

1. Punkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie

1. Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów

2. Punkt I.2.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia**

#### **Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R3 i R12**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces przetwarzania
1.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	300	R3/R12
2.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	235	R3/R12
3.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	485	R3/R12
4.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	50	R3/R12
5.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	420	R3/R12
6.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	60	R3/R12
7.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	60	R3/R12

**Maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych przed procesem przetwarzania 1610 Mg/rok**

#### **Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetworzenia**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Metale żelazne	19 12 02	1
2.	Metale nieżelazne	19 12 03	19
3.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	839
4.	Tekstylia	19 12 08	687

**Razem maksymalnie**

**1546 Mg/rok**

3. Dodaje się punkt I.2.1.1 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.

**2.1.1 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.**

**Strefa magazynowa 1 – plac magazynowy**

L. p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300	34	34	1610
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	235	34		
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	485	34		
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50	34		
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	420	34		
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	60	34		
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60	34		

**Strefa magazynowa 2 – część hali namiotowej**

L. p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	300	8	8	1610
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	235	8		
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	485	8		
4.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50	8		
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	420	8		
6.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	60	8		
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	60	8		

**Strefa magazynowa 3 – część hali namiotowej**

L. p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]
1.	19 12 02	Metale żelazne	1	0,2		
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	19	1		
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	839	9		
4.	19 12 08	Tekstylia	687	9	9	1546

**Strefa magazynowa 4 – hala zakładu**

L. p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w ciągu roku [Mg]
1.	19 12 02	Metale żelazne	1	0,2		
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	19	1		
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	839	20		
4.	19 12 08	Tekstylia	687	20	20	1546

4. Dodaje się punkt I.2.1.2 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

**2.1.2 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji wynosi: 71 Mg

Strefa magazynowa 1 – plac magazynowy – 34 Mg  
 Strefa magazynowa 2 – część hali namiotowej – 8 Mg  
 Strefa magazynowa 3 – część hali namiotowej – 9 Mg  
 Strefa magazynowa 4 – hala główna zakładu – 20 Mg

5. Dodaje się punkt I.2.1.3 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi: 153 Mg.

Strefa magazynowa 1 – plac magazynowy – 92 Mg

Strefa magazynowa 2 – część hali namiotowej – 13 Mg

Strefa magazynowa 3 – część hali namiotowej – 14 Mg

Strefa magazynowa 4 – hala główna zakładu – 34 Mg

6. Punkt I.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **4.Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania.**

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie za pomocą następujących procesów odzysku określonych zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.:

**R3** – *Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),*

**R12** – *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.*

7. Punkt I.5 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **5.Opis procesu technologicznego odzysku odpadów oraz zdolność przerobowa instalacji.**

Instalację do przetwarzania tworzyw sztucznych stanowi zespół stacjonarnych urządzeń połączonych technologicznie. Głównymi urządzeniami są młyny do rozdrabniania odpadów, silos uśredniający oraz aglomeratory. Urządzenia pomocnicze stanowią: przenośniki, dmuchawy, silos zewnętrzny, separator metali, piła do ciecia grubszych odpadów z tworzyw sztucznych, chłodnica, moduł oczyszczający powietrze procesowe z pyłów, taśmociągi.

Zakład prowadzi przetwarzanie odpadów w trzech ciągach technologicznych. Proces składa się z kilku etapów, które prowadzą do wytworzenia produktu w postaci płatka (przemiału) oraz regranulatu z konglomeratu o parametrach zgodnych z wymaganiami odbiorców. Dopuszcza się również kwalifikowanie regranulatu oraz płatku jako odpadu o kodzie 19 12 04, w przypadku gdy uzyskiwany materiał nie spełni wymagań określonych przez odbiorców. Ponadto w wyniku przetwarzania odpadów mogą powstawać odpady o kodzie 19 12 08 – Tekstylia. Kody 19 12 02 i 19 12 03 powstają jako rezultat uboczny uśredniania w silosach przetworzonych odpadów, bądź niezależnych od ciągu technologicznego, gotowych produktów.

Proces technologiczny składa się z następujących etapów;

- Magazynowanie odpadów – przed poddaniem odpadów odzyskowi są one magazynowane w zależności od właściwości oraz sposobu dostawy: w workach np. typu big-bag, w formie sprasowanej, kontenerach, pojemnikach lub paletach.
- Selekcja otrzymanego materiału – wstępna ręczna selekcja.
- Wstępne mielenie odpadów w młynach – rozdrobnienie tworzyw sztucznych, w wyniku którego powstaje płatek (przemiały).

Trzy rozdrabniacze nie są usytuowane bezpośrednio w ciągu technologicznym głównego procesu konglomeracji i wytwarzania regranulatu. Przeznaczone są one do wytwarzania płatka (przemiału). Wstępne mielenie tworzyw odbywa się również w ciągu

- technologicznym głównego procesu, czyli produkcji regranulatu z konglomeratów, a wymienione niżej punkty są kontynuacją tego procesu.
- Uśrednienie wsadu (w silosie) - wykorzystywany tylko w dwóch ciągach technologicznych, w trzecim ciągu technologicznym wykorzystuje się płatki o jednakowej wielkości.
  - Zagęszczanie w konglomeratorze – pod wpływem tarcia i wysokiej temperatury tworzywa są konglomerowane (zagęszczane w nieforemne bryłki).
  - Granulacja konglomeratu – schłodzone bryłki tworzyw sztucznych są rozdrabniane w młynach (drobnych), tworząc granulat o jednorodnym uziarnieniu.
  - Konfekcja i magazynowanie produktów lub odpadów – w zależności od właściwości oraz sposobu dostawy do odbiorców odbywa się: w workach typu big-bag, paletopojemnikach/ kontenerach/ pojemnikach/okatbinach lub w silosie (tymczasowo przed konfekcją do pojemników lub worków).

Maksymalna ilość odpadów przetwarzanych w instalacji wynosi 1610 Mg/rok.

8. Punkt I.6 tiret drugi ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Terminy magazynowania odpadów nie mogą naruszać warunków określonych w art. 25 ustawy o odpadach.

9. Punkt I.7 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.**

Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania i powstały w wyniku przetworzenia odbywać się będzie w sposób selektywny, na terenie zakładu zlokalizowanego w Bronikowie przy ul. Morownickiej 1c, na dz. ewid. nr 360/20 w hali zakładu, hali namiotowej oraz na placu magazynowym na betonowym, szczelnym podłożu. Odpady przewidziane do przetworzenia magazynowane będą:

- w workach typu big-bag
- w formie sprasowanej,
- w kontenerach, pojemnikach, koszach,
- na paletach.

Odpady powstałe w procesie przetwarzania magazynowane będą:

- w workach typu big-bag,
- w kontenerach/pojemnikach/oktabinach.

Odpady powstałe w procesie przetwarzania kierowane są do silosów (stanowiących integralną część instalacji), bezpośrednio przed konfekcją.

Podczas magazynowania zachowany jest rozdział magazynowanych odpadów powstały w procesie przetwarzania R12 i produktów powstały po procesie przetwarzania R3.

Miejsca magazynowania odpadów przedstawiono na załączniku do decyzji, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

10. Dodaje się punkt I.9 do niniejszej decyzji:

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

Prowadzący przetwarzanie odpadów zapewni warunki przeciwpożarowe określone w:

- operacie przeciwpożarowym, opracowanym w maju 2019 r. przez inż. poż. Henryka Millera (upr. nr 0726 SGSP) oraz Stanisława Biernaczyka st. kpt. w st. spocz., uzgodnionym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie postanowieniem z dnia 30.09.2019 r. znak: PZ.5560.20.1.2019,

- Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 296).
11. Załącznik do decyzji określający miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
- II. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Kościańskiego znak: ABŚ.6233.7.2017 z dnia 22.06.2017 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów w m. Bronikowo, ul Morownicka 1c, pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Kościańskiego znak: ABŚ.6233.7.2017 z dnia 22.06.2017 udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów w m. Bronikowo, ul Morownicka 1c.

### **Uzasadnienie**

Do Starosty Kościańskiego, w dniu 04.03.2020 r. wpłynął wniosek LUPO PLAST Spółka Jawna St. Pieślak, T. Dominiak, ul. Ogrodowa 17/10, 61-821 Poznań o zmianę decyzji Starosty Kościańskiego znak: ABŚ.6233.7.2017 z dnia 22.06.2017 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów w m. Bronikowo, ul. Morownicka 1c.

Starosta Kościański jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

Wnioskowana zmiana jest konsekwencją rozbudowy zakładu uwzględnionej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WSR.6220.8.2017.EG wydanej przez Burmistrza Śmigla z dnia 19.09.2017 r. oraz koniecznością dostosowania posiadanej decyzji do wymogów wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).

Obowiązek dostosowania decyzji zawarty został w art. 14 ww. ustawy. Zakres wnioskowanej zmiany powyższego zezwolenia dotyczy:

- zmiany treści dotychczasowych zapisów decyzji wg wskazań wniosku w tym m.in. zmiany rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania, zmiany rodzajów i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania, zmiany sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i odpadów powstających w wyniku przetwarzania,
- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Warunki na jakich wydaje się niniejszą zmianę zezwolenia, mają na celu określenie zgodnego z przepisami ustawy o odpadach sposobu prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem znak: ABŚ.6233.11.2020 z dnia 13.05.2020 r. tutejszy organ wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41 a ust. 1 ustawy o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Powyższy przepis stosuje się również w przypadku zmiany zezwolenia (art. 41a, ust. 6 ustawy o odpadach).

Na podstawie ustaleń kontroli postanowieniem znak: LDI.7023.178.2020.JM z dnia 10.08.2020 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc magazynowania odpadów.

Mając na uwadze art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach pismem znak: ABŚ.6233.11.2020 z dnia 13.05.2020 r. tut. Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w postanowieniu z dnia 21.05.2020 r. znak: PZ.5560.20.7.2019 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach tutejszy Organ pismem z dnia 21.05.2020 r. wystąpił o opinię do Burmistrza Śmigla. Burmistrz Śmigla postanowieniem z dnia 01.06.2020 r. znak: WSR.6233.2.2020. zaopiniował pozytywnie wniosek o zmianę przedmiotowego zezwolenia.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany m.in. do uzyskania zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. 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 w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów (Dz. U. z 2018 r., poz. 954 ze zm.).

Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu obejmującego kwotę 28 400 zł (słownie: dwadzieścia osiem tysięcy czterysta złotych). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania. Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Starosta Kościański, postanowieniem z dnia 16.09.2020 r. znak: ABŚ.6233.11.2020 określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów w ramach działalności w zakresie przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 02.10.2020 r. przedstawił tutejszemu Organowi dowód wniesienia depozytu na rachunek wskazany w postanowieniu Starosty Kościańskiego. Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, prowadzący zbieranie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych

w toku postępowania oraz przedstawienia swego stanowiska. W terminie przysługującym na te czynności, strona nie przedstawiła żądań lub wniosków, co do zgromadzonych materiałów i projektowanej treści rozstrzygnięcia.

Stosownie do art. 36 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ w toku prowadzonego postępowania informował strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za zmianą ww. decyzji Starosty Kościańskiego przemawia słuszny interes strony. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Zakład dysponuje niezbędnym sprzętem – parkiem maszyn i urządzeń pozwalającym na prowadzenie przetwarzania odpadów w sposób właściwy.

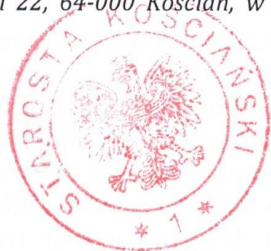
Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, Starosta Kościański orzeką jak w sentencji.

#### P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Starosty Kościańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, kierując stosowne oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa do Starosty Kościańskiego. W przypadku złożenia takiego oświadczenia z dniem doręczenia Staroście Kościańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.
3. Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej niż jedna Strona, decyzja stanie się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia Staroście Kościańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze z.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy Urzędu Miasta Kościana Al. Kościuszki 22, 64-000 Kościan, w dniu 02.03.2020 r., nr rachunku bankowego: 03 8666 0004 0103 7426 2000 0004.



z up. STAROSTY  
*Zbigniew Franek*  
Zbigniew Franek  
WICESTAROSTA KOŚCIAŃSKI

Otrzymują:

- ✓ 1. LUPO PLAST sj. St. Pieślak, T. Dominiak  
ul. Ogrodowa 17/10, 61-821 Poznań
- 2. Pan Manfred Koch  
ul. Jana Dekana 8, 64-100 Leszno

Do wiadomości kopia ostatecznej decyzji:

1. Burmistrz Śmigla  
*poprzez skrzynkę EPUAP*
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
*poprzez skrzynkę EPUAP*
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
Delegatura w Lesznie  
*poprzez skrzynkę EPUAP*
4. Komenda Powiatowa  
 Państwowej Straży Pożarnej w Kościanie  
*poprzez skrzynkę EPUAP*
- 5.a/a  
S.K.