

Olsztyn, dnia 28 maja 2020 r.

SD.6233.20.2020.KT

### Decyzja

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2 oraz ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 2, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 797), art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Daniela Dragańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Inkspot Daniel Dragański, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn

### orzekam

- I. Uchylić na wniosek i za zgodą strony decyzję Prezydenta Olsztyna znak: SD.6233.14.2013.KT z dnia 12 kwietnia 2013 r. oraz decyzję Prezydenta Olsztyna znak: SD.6233.11.2016.NF z dnia 26 lutego 2016 r.
- II. **Udzielić Panu Danielowi Dragańskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Inkspot Daniel Dragański, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn, zezwolenia na przetwarzanie odpadów polegające na przygotowaniu odpadów do ponownego użycia w procesie R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.**
  1. Numer identyfikacji podatkowej NIP: 739-283-26-72.
  2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku przedstawia tabela 1.

Tabela 1. Rodzaj i masa odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia Mg/rok	Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania Mg/rok
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>				
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	30,00	-
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania</b>				
1	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	-	22,00*
2	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	-	4,00*
3	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	-	30,00*
4	Metale żelazne	19 12 02	-	2,00*
5	Metale nieżelazne	19 12 03	-	2,00*

\*łącznie masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie więcej niż 30 Mg/rok

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, przetwarzany zużyty sprzęt powstaje z grupy sprzętu nr 6.

Małogabarytowy sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm.

3. Miejsce przetwarzania odpadów:

Odpady przetwarzane będą w zakładzie przetwarzania tj. w części obiektu zlokalizowanego na terenie firmy Inkspot, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn, działka nr 49/22 obręb 149, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku produkcyjnym – Tonerownia – Serwis.

4. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów.

Odpady o kodzie 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 poddawane będą przetwarzaniu polegającemu na przygotowaniu do ponownego użycia czyli odzysku polegającemu na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach jest to proces odzysku R12, czyli Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Odpady o kodzie 16 02 14 poddawane będą ręcznej rozbiórce, czyszczeniu sprężonym powietrzem, a następnie będą składane i ponownie napełniane.

Przetwarzanie prowadzone będzie w zakładzie przetwarzania odpadów tj. części obiektu zlokalizowanego na terenie Inkspot, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn, w wydzielonym pomieszczeniu. Odpady o kodzie 16 02 14 poddawane będą wstępnej segregacji, podczas której pracownik sprawdza, które z odpadów nadają się do ponownego użycia. Proces przygotowania do ponownego użycia polega na wytwarzaniu wkładu danego materiału eksploatacyjnego poprzez ręczną wymianę zużytych elementów mechanicznych odpowiadających za jakość wydruku na nowe. Usunięte elementy nienadające się do dalszego przetwarzania są selektywnie segregowane. Odpady przeznaczone do przetworzenia oczyszczane będą przy użyciu stacji czyszczących ze sprężonym powietrzem, a następnie składane i ponownie napełniane. Elementem powtórnie wykorzystanym jest plastikowa obudowa, która przed końcowym zamontowaniem gotowego wyrobu poddawana będzie testom wykluczającym wady materiałowe. W wyniku tego procesu powstaje gotowy produkt, który przechodzi testy jakościowe polegające na próbnym wydruku.

Odpady o kodzie 16 02 14, które nie zakwalifikowały się do procesu przygotowania do ponownego użycia magazynowane są w wyznaczonym miejscu, a następnie, poza instalacjami i urządzeniami, demontowane i rozkładane ręcznie na odpady o kodach: 07 02 13, 08 03 18, 19 12 02 oraz 19 12 03. Proces demontażu, zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami, będzie obejmował usunięcie ze zużytego sprzętu wyłącznie innych niż niebezpieczne: substancji, mieszanin i części składowych.

5. Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów:

- a) zobowiązuje się firmę Inkspot, Al. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn do nadzorowania procesu przetwarzania odpadów;
- b) zakład przetwarzania należy wyposażyć zgodnie z wymogami zawartymi w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;
- c) przetwarzanie odpadów należy prowadzić w sposób eliminujący wpływ na sąsiednie nieruchomości.

6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- a) Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:  
- odpady magazynowane będą w Olsztynie przy Al. Piłsudskiego 70A (działka nr 49/22 obręb 149) w wydzielonych pomieszczeniach o utwardzonym podłożu w budynku produkcyjnym oraz wyznaczonym polu składowym na terenie firmy.

Odpad przed wstępną segregacją magazynowany jest w wyznaczonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 1) w kartonach. Odpady (tonery), które nie zakwalifikowały się do procesu przygotowania do ponownego użycia i czekają na demontaż magazynowane są w kartonie w miejscu nr 1. Odpady powstałe po demontażu magazynowane są w kartonach w wyznaczonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 3). Odpad, który zostanie przetworzony do ponownego użycia jest składowany na półkach w tonerowni (miejsce nr 2). Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadu magazynowane będą w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach zapobiegających przedostaniu się ich do środowiska w wydzielonych miejscach w tonerowni (miejsce nr 3), a następnie wynoszone na pole składowe (miejsce nr 4), gdzie czekają na odbiór przez firmy zajmujące się przetwarzaniem odpowiedniego typu odpadów.

- miejsce magazynowania zużytego sprzętu przed poddaniem go przetwarzaniu wyposażone jest w nieprzepuszczalne podłoże, zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnym,

- magazynowanie odpadów będzie odbywało się w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,

- ilości gromadzonych odpadów nie będą przekraczać możliwości ich właściwego magazynowania,

- miejsca magazynowania odpadów będą niedostępne dla osób postronnych, a odpady magazynowane w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i jakości środowiska oraz w sposób nie stwarzający uciążliwości poza obszarem działalności,

- szczegółowy sposób i rodzaj magazynowanych odpadów przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 2. Rodzaj i sposób magazynowanych odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów przewidywanych do przetworzenia	Sposób i miejsce magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>				
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady przed wstępną segregacją magazynowane będą w usztywnionych kartonach w wyznaczonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 1)	-
<b>Odpady powstające w wyniku przetworzenia</b>				
1	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	-	Odpady magazynowane będą w kartonie. Wstępnie magazynowanie w wydzielonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 3), następnie pole składowe na terenie przedsiębiorstwa (miejsce nr 4)
2	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w	08 03 18	-	Odpady magazynowane będą w workach foliowych i dodatkowo opakowane w

	08 03 17			uszywniony karton. Wstępnie magazynowanie w wydzielonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 3), następnie pole składowe na terenie przedsiębiorstwa (miejsce nr 4)
3	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	-	Odpad po segregacji oczekujący na demontaż magazynowany jest w uszywnionych kartonach w wyznaczonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 1), odpad oczekujący na proces do ponownego użycia magazynowany jest na półkach (miejsce nr 2)
4	Metale żelazne	19 12 02	-	Odpady magazynowane będą w kartonach. Wstępnie magazynowanie w wydzielonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 3), następnie pole składowe na terenie przedsiębiorstwa (miejsce nr 4)
5	Metale nieżelazne	19 12 03	-	Odpady magazynowane będą w kartonach. Wstępnie magazynowanie w wydzielonym miejscu w tonerowni (miejsce nr 3), następnie pole składowe na terenie przedsiębiorstwa (miejsce nr 4)

- b) 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

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
<b>Odpady przewidziane do przetworzenia</b>				
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione	16 02 14	0,30	30,00



	w 16 02 09 do 16 02 13			
<b>Odpady powstające w wyniku przetworzenia</b>				
1	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	3,50**	22,00*
2	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	1,00**	4,00*
3	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,50	30,00*
4	Metale żelazne	19 12 02	0,50**	2,00*
5	Metale nieżelazne	19 12 03	0,50**	2,00*

\*maksymalna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku, łącznie nie więcej niż 30,00 Mg

\*\*maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania nr 3 nie więcej niż 0,50 Mg, w miejscu magazynowania nr 4 nie więcej niż 4,50 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 6,80 Mg

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 60,00 Mg

- c) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów – 6,80 Mg, (miejsce 1- 0,30 Mg, miejsce 2 – 1,50 Mg, miejsce 3- 0,50 Mg, miejsce 4 – 4,50 Mg).
- d) Całkowita pojemność miejsca magazynowania – 6,80 Mg;
7. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do użytkowania i zarządzania zakładem przetwarzania oraz miejscem magazynowania odpadów w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
  - ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
  - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
  - możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
  - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
8. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przestrzegania wszystkich zasad postępowania z odpadami, wynikającymi z przepisów ustawy *o odpadach*, ustawy *o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*, przepisów wykonawczych do wymienionych ustaw oraz niniejszej decyzji.
9. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
10. Decyzja jest ważna do dnia 28 maja 2030 r.

## Uzasadnienie

W dniu 28 lutego 2020 r. do Urzędu Miasta Olsztyna wpłynął wniosek Pana Daniela Dragańskiego prowadzącego działalność gospodarczą pn. Inkspot Daniel Dragański, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów polegające na przygotowanie odpadów do ponownego użycia w procesie R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz uchylecia decyzji Prezydenta Olsztyna znak: SD.6233.11.2016.NF z dnia 26.02.2016 r. oraz decyzji Prezydenta Olsztyna znak: SD.6233.14.2013.KT z dnia 12.04.2013 r.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż odpady o kodzie 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (zużyte tonery) poddawane będą przetwarzaniu w procesie *R12 czyli Wymianie odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*, polegającemu na przygotowaniu do ponownego użycia czyli odzysku polegającemu na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania. Odpady o kodzie 16 02 14 poddawane będą ręcznej rozbiórce, czyszczeniu sprężonym powietrzem, a następnie będą składane i ponownie napełniane. Odpady o kodzie 16 02 14, które nie zakwalifikowały się do procesu przygotowania do ponownego użycia magazynowane są w wyznaczonym miejscu, a następnie, poza instalacjami i urządzeniami, demontowane i rozkładane ręcznie na odpady o kodach: 07 02 13, 08 03 18, 19 12 02 oraz 19 12 03. Proces demontażu, zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami, będzie obejmował usunięcie ze zużytego sprzętu wyłącznie innych niż niebezpieczne: substancji, mieszanin i części składowych. Przetwarzanie prowadzone będzie w zakładzie przetwarzania odpadów, niebędącym instalacją, stanowiącym część obiektu zlokalizowanego na terenie Inkspot, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn, w wydzielonym pomieszczeniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

Zgodnie z art. 72 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283) wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów nie stosuje się w przypadku gdy zezwolenie dotyczy odzysku polegającego na przygotowaniu do ponownego użycia.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach organem właściwym do wydania przedmiotowego zezwolenia jest Prezydent Olsztyna. Wobec powyższego pismem znak: SD.6233.10.2020.KT z dnia 11 marca 2020 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach organ właściwy do wydania zezwolenia obowiązany jest do oceny zgodności zamierzonego sposobu gospodarowania odpadami z obowiązującymi przepisami prawa miejscowego. Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na działce nr 49/22 obręb 149, zlokalizowanej w Olsztynie przy Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn. Przedmiotowa nieruchomość objęta jest obowiązującym Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Olsztyna – otoczenie jeziora Skanda uchwalonym uchwałą Rady Miasta Olsztyn Nr XXVIII/339/08 z dnia 25 czerwca 2008 r. Przedmiotowa nieruchomość określana jest w w/w planie jako zabudowa usługowa.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów (...) wydawane są po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Natomiast ww. przepisu nie stosuje się

w przypadku, gdy zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy odzysku poza instalacjami i urządzeniami lub przygotowania do ponownego użycia (art. 41a ust. 5a ustawy o odpadach).

Zgodnie z art. 41a ust. 5 ustawy o odpadach, w przypadku gdy zezwolenie na przetwarzanie odpadów dotyczy przygotowania do ponownego użycia, nie stosuje się również przepisu art. 41a ust. 1 tejże ustawy, tj. przeprowadzenia kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem 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,

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5

- tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków 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.

Postanowieniem znak: SD.6233.10.2020.KT z dnia 20 kwietnia 2020 r. tut. organ określił zabezpieczenie roszczeń, mogących powstać z tytułu prowadzonej przez Inkspot Daniel Dragański, Al. Piłsudskiego 70a, 10-450 Olsztyn (NIP: 739-283-26-72, REGON: 510657538) działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów – przygotowaniu odpadów do ponownego użycia w procesie R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, w formie depozytu wpłacanego na wskazany rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna, w wysokości 2040,00 zł (słownie: dwa tysiące czterdzieści zł 00/100).

W dniu 30 kwietnia 2020 r. Wnioskodawca poinformował tut. organ o wpłacie zabezpieczenia roszczeń.

Wnioskodawca przedstawił wszelkie wymagania niezbędne dla wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w tym tytuł prawny do miejsc magazynowania odpadów, zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach oraz możliwości techniczne i organizacyjne, które pozwolą należycie wykonywać działalność we wnioskowanym zakresie.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 79a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 maja 2020 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie i wypowiedzenia się co do ich treści przed wydaniem decyzji na podstawie posiadanych dokumentów. Uwag nie wniesiono.

Analiza zebranych materiałów wykazała, iż spełnione są wymagania ustawy o odpadach oraz przepisów wykonawczych w tym zakresie, a sposób prowadzenia działalności – zgodny z warunkami niniejszej decyzji – nie będzie powodował zagrożenia dla środowiska i zdrowia i życia ludzi. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Prezydenta Olsztyna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w wyniku czego decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zmiana warunków określonych niniejszą decyzją wymaga złożenia stosownego wniosku w celu uzyskania nowego zezwolenia.

W przypadku naruszania przepisów ustawy o odpadach lub działania niezgodnego z wydanym zezwoleniem, zezwolenie może zostać cofnięte bez odszkodowania.

Za wydanie decyzji na konto Urzędu Miasta Olsztyna pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 PLN (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100)



z up. PREZYDENTA OLSTYNY

*Zdzisław Ziannowski*  
Dyrektor Wydziału Środowiska

**Otrzymują:**

1. Daniel Dragański, Inkspot Daniel Dragański, Al. Piłsudskiego 70A, 10-450 Olsztyn
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Woj. Warmińsko-Mazurskiego, ul. E. Plater 1, 10-562 Olsztyn - ePUAP
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Osińskiego 12/13, 10-011 Olsztyn-ePUAP