

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 listopada 2023 r.

ŚG-I-G.7243.1.11.2019

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), 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.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dawida Łukaszewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014, udzielającą Panu Dawidowi Łukaszewskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń (NIP 8791014332), pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów w Toruniu przy ul. Wapiennej 10, na działkach o numerach ewidencyjnych 21/69, 21/70, w następujący sposób:

I. Dodaje się pkt VIII. do decyzji o następującym brzmieniu:

VIII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, na terenie działek o numerach ewid. 21/69 i 21/70 zlokalizowanych w Toruniu przy ul. Wapiennej 10

Tabela nr 9. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac magazynowania pojazdów (sektor nr 1)

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/rok]
1.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	40,0	560,0

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/rok]
2.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	5,0	100,0
ŁĄCZNIE:			45,0	660,0

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 10. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 2 (sektor nr 2)

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/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,02	0,1
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,02	1,0
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,02	0,1
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2	5,0
5.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,02	1,0
6.	13 07 02*	Benzyna	0,02	1,0
7.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,02	0,1
8.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,1	0,5
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	2,0
10.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,02	0,05
11.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,02	0,05
12.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,05	1,0
13.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,05	0,5

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/rok]
14.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,02	0,5
15.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,05	1,1
16.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,2	2,1
17.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,05	0,1
18.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,025	0,05
19.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	0,02	0,5
20.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	0,02	0,5
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,025	0,05
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,025	0,05
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,025	0,05
24.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,05	0,1
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,05	0,5
26.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,025	0,05
27.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,025	0,05
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,025	0,05
29.	19 12 08	Tekstylia	0,025	0,05

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/rok]
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	0,025	0,05
ŁĄCZNIE:			1,415	19,25

*- odpad niebezpieczny

Tabela nr 11. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 3 (sektor nr 3)

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/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	0,1	3,0
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,0	80,0
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,025	0,05
ŁĄCZNIE:			5,125	80,05

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 4 (sektor nr 4)

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/rok]
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,25	5,5
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	0,005	0,1
3.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,005	0,1
4.	16 06 05*	Inne baterie i akumulatory	0,005	0,1
ŁĄCZNIE:			0,265	5,8

Tabela nr 13. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 5 (sektor nr 5)

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/rok]
1.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,2	2,0
2.	16 01 17	Metale żelazne	30,0	450,0
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,5	55,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	0,25	0,5
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	0,25	0,5
ŁĄCZNIE:			36,2	506,0

Tabela nr 14. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 6 (sektor nr 6)

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/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony	2,0	20,0
ŁĄCZNIE:			2,0	20,0

Tabela nr 15. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – plac nr 7 (sektor nr 7)

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/rok]
1.	16 01 20	Szkło	2,0	20,0
ŁĄCZNIE:			2,0	20,0

Tabela nr 16. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku – hala nr 8 (sektor nr 8)

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/rok]
1.	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)	0,001	3,0
ŁĄCZNIE:			0,001	3,0

II. Dodaje się pkt IX. do decyzji o następującym brzmieniu:

IX. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Największa masa odpadów dla poszczególnych miejsc magazynowania przedstawia się następująco:

1. Plac magazynowania pojazdów (sektor nr 1)

Na utwardzonym placu o powierzchni 316 m² zmieści się do 50 aut. Wysokość magazynowania nie przekroczy 1,44 m.

Największa masa odpadów jest równa 45,5 Mg.

2. Hala nr 2 (sektor nr 2)

Odpady w hali magazynowane są w mauzerze o objętości 1 m³, 2 beczkach o objętości 0,2 m³, 3 pojemnikach o objętości 0,02 m³, 1 pojemniku o objętości 0,82 m³ oraz 1 pojemniku o objętości 0,2 m³. Wszystkie pojemniki ustawiono w wyznaczonym miejscu w hali.

Największa masa odpadów jest równa 2,358 Mg.

3. Plac nr 3 (sektor nr 3)

Tworzywa sztuczne magazynowane są w wyznaczonym miejscu na placu za halą o powierzchni 36 m² do wysokości 1,8 m.

Największa masa odpadów jest równa 9,98 Mg.

4. Hala nr 4 (sektor nr 4)

W pojemniku ceramicznym (o wymiarach 0,8 m x 0,52 m x 0,68 m) znajdującym się w hali magazynowane są odpady baterii i akumulatorów.

Największa masa odpadów jest równa 0,35 Mg.

5. Plac nr 5 (sektor nr 5)

Odpady metali żelaznych i nieżelaznych magazynowane są na placu w kontenerze o objętości 30 m³, pojemniku typu big-bag o wymiarach 1,1 m x 1,1 m x 1,3 m lub luzem na placu o wymiarach 10 m x 10 m x 2 m.

Największa masa odpadów jest równa 277,884 Mg.

6. Plac nr 6 (sektor nr 6)

Na wyznaczonym placu o wymiarach 3 m x 3 m za halą magazynowane są odpady w postaci opon na wysokość nieprzekraczającą 2 m.

Największa masa odpadów jest równa 2,7 Mg.

7. Plac nr 7 (sektor nr 7)

Wyznaczone miejsce na placu przeznaczono na ustawienie pojemnika o wymiarach 1 m x 1 m x 1 m, w którym magazynowane są odpady szkła.

Największa masa odpadów jest równa 2,0 Mg.

8. Hala nr 8 (sektor nr 8)

Odpady w postaci sorbentów magazynowane są w wyznaczonym miejscu w hali, gdzie znajduje się pojemnik o wymiarach 0,6 m x 0,37 m x 0,26 m.

Największa masa odpadów jest równa 0,002 Mg.

III. Dodaje się pkt X. do decyzji o następującym brzmieniu:

X. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania przedstawia się następująco:

1. Plac magazynowania pojazdów – 57,0 Mg
2. Hala nr 2 – 5,0 Mg
3. Plac nr 3 – 10,0 Mg
4. Hala nr 4 – 1,2 Mg
5. Plac nr 5 – 500,0 Mg
6. Plac nr 6 – 3,0 Mg
7. Plac nr 7 – 2,0 Mg
8. Hala nr 8 – 0,07 Mg

IV. Dodaje się pkt XI. do decyzji o następującym brzmieniu:

XI. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Przedsiębiorstwa NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu z dnia 11 października 2019 r., znak: MZ.5585.114.2.2019.PŁ.

V. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014 pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 20 sierpnia 2019 r. Pan Dawid Łukaszewski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem stacji demontażu pojazdów w Toruniu przy ul. Wapiennej 10, na działkach o numerach ewidencyjnych 21/69, 21/70, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 stycznia 2015 r., znak: ŚG.I.7221.28.2014.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku Pana Dawida Łukaszewskiego prowadzącego działalność gospodarczą

pod nazwą Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski oraz wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Pismami z dnia 18 października 2019 r., 27 stycznia 2020 r., 15 grudnia 2022 r. oraz 8 maja 2023 r., Strona uzupełniła wnioski o niezbędne dokumenty oraz informacje.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem ujęcie informacji wynikających z obowiązku dostosowania posiadanego pozwolenia do wymogów określonych w przepisach prawa, wskazanych 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 ze zm.).

W myśl przepisu art. 41a ustawy o odpadach, zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów następuje po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji w zakresie spełniania przez instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu.

Tut. Organ pismami z dnia 19 listopada 2019 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 16 grudnia 2019 r., znak: MZ.5585.127.4.2019.KB Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu postanowieniem z dnia 11 października 2019 r., znak: MZ.5585.114.2.2019.PŁ.

Postanowieniem z dnia 27 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.39.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR Dawid Łukaszewski, ul. Wapienna 10, 87-100 Toruń, w miejscu prowadzenia stacji demontażu pojazdów na terenie działek o nr ewid. 21/69 oraz 21/70, obręb 42 Toruń.

Ponadto wystąpieniem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.39.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Organ m.in. o fakcie prowadzenia działalności - stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu niezgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego dla ww. terenu (niezadaszony teren działalności związanej z gospodarowaniem odpadami), bez uregulowanego stanu formalnoprawnego w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych ze stacji demontażu do urządzeń kanalizacyjnych. Jednocześnie poinformowano, że Strona jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.

W następstwie powyższego, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 wystąpił do Prezydenta Miasta Torunia o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działek o numerach ewid. 21/69 oraz 21/70 zlokalizowanych przy ul. Wapiennej 10 w Toruniu. Prezydent Miasta Torunia nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, tut. Organ przyjął, że wydano opinię pozytywną.

W związku z koniecznością ustanowienia przez podmioty magazynujące odpady, zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tut. Organ zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy, określił w drodze postanowienia z dnia 24 listopada 2022 r. wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń zgodną z wnioskiem Strony.

Kolejno postanowieniem z dnia 25 maja 2023 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmienił na wniosek Strony postanowienie tut. Organu z dnia 24 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-G.7243.1.11.2019, w zakresie wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione w dniach 8 grudnia 2022 r. oraz 2 czerwca 2023 r. w formie depozytu.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje - m.in. pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie 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 strona może 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 strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Dawid Łukaszewski
Przedsiębiorstwo NOE JUNIOR
Dawid Łukaszewski
ul. Wapienna 10
87-100 Toruń
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Torunia
ul. Wały gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń