

ŚG-I-G.7222.2.2020/MB

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 lutego 2020 roku:

ECO-POL Sp. z o. o.
ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.7.2017/MB, wydanego dla ECO-POL Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo, gm. Pruszcz

o r z e k a m

zmienić za zgodą Strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.7.2017/MB w ten sposób, że:

- 1. Punkt 2.4.** wym. decyzji (rodzaje instalacji oraz prowadzonej działalności) otrzymuje następujące brzmienie:

2.4. Rodzaje instalacji oraz prowadzonej działalności

Na terenie instalacji prowadzone są następujące rodzaje działalności:

- Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- Przetwarzanie odpadów – unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych poprzez składowanie.

Rodzaje instalacji

- Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-7,
- Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-18,
- Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-123.

2. **Punkt 2.5.** wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

2.5. Profil produkcji i usług

Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością ECO-POL Sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz jest przyjmowanie i przetwarzanie odpadów. W skład instalacji wchodzi składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Na składowisku unieszkodliwiane są odpady niebezpieczne zawierające azbest pochodzące z terenu Polski. Są to odpady powstające przy remontach chłodni wentylatorowych i kominowych – hiperboloidalnych oraz z demontażu płyt azbestowo-cementowych, z pokryć dachowych obiektów wiejskich i miejskich oraz z pokryć izolacyjnych ścian wysokich budynków osiedlowych, a także rur wodociągowych azbestowo-cementowych.

Czas pracy instalacji

Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w miejscowości Małociechowo jest czynne od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

W uzasadnionych przypadkach (np. awarie, itp.) czas pracy składowiska może ulec zmianie oraz może zostać dostosowany do pory roku:

- skrócony – w okresie jesienno-zimowym,
- wydłużony – w okresie wiosenno-letnim.

Rozładowywanie samochodów i składowanie „ładunków azbestowo-cementowych” w wykopach będzie odbywać się przy świetle dziennym – w ciągu jednej zmiany na dobę maksymalnie przewiduje się przyjąć 25 transportów po 20 Mg.

Zdolność produkcyjna (zdolność przetwarzania)

Lp.	Nazwa instalacji IPPC / działalności	Parametr	J.m.	Zdolność produkcyjna
1	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-7 (istniejąca)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	25 069,2
			Mg	33 433
		Wydajność instalacji	Mg/rok	60 000
			Mg/dobę	500
2	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-18 (istniejąca)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	163 078
			Mg	137 610
		Wydajność instalacji	Mg/rok	60 000
			Mg/dobę	500
3	Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest kwatery 1-123 (planowana)	Całkowita pojemność składowiska	m ³	349 903,9
			Mg	804 779
		Wydajność instalacji	Mg/rok	60 000
			Mg/dobę	500

3. **Punkt 2.6.1.** wym. decyzji (składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest) otrzymuje następujące brzmienie:

2.6.1. Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest

Składowisko podzielone jest na trzy zespoły kwater przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Łączna ilość kwater wynosi 148.

Zdolność przyjmowania odpadów do składowania wynosi 60 000 Mg/rok i 500 Mg/dobę.

Dane techniczne składowiska odpadów kwatery nr 1-7:

- łączna liczba kwater: 7 szt.,
- całkowita powierzchnia wydzielonego składowiska – 0,7622 ha,
- powierzchnia terenu składowania (w ujęciu docelowym) – 0,39384 ha,
- powierzchnia terenu w granicy projektowanych wykopów – 0,57987 ha,
- powierzchnia terenu w granicach ogrodzenia – 0,7586 ha,
- pojemność składowiska brutto – 25 069,2 m³,
- całkowita masa składowanych odpadów wyniesie w przybliżeniu 33 433 Mg,
- średni spadek powierzchni terenu (prostopadle do istniejących warstwic), 4% w kierunku północno-wschodnim.

Dane techniczne składowiska odpadów kwatery nr 1-18:

- łączna liczba kwater: 18 szt.,
- całkowita powierzchnia wydzielonego składowiska – 1,9927 ha,
- powierzchnia terenu składowania (w ujęciu docelowym) – 18 000 m²,
- powierzchnia terenu w granicy projektowanych wykopów – 19 000 m²,
- przeciętna głębokość składowania odpadów azbestowych pod istniejącym terenem – 5,50 m p.p.t.,
- całkowita masa składowanych odpadów – 137 610 Mg,
- grubość warstwy ziemi, przykrywającej składowane odpady – 2,0 m, z warstwą humusu włącznie,
- średni spadek powierzchni terenu ok. 3,5 % w kierunku północno-zachodnim.

Dane techniczne składowiska odpadów kwatery nr 1-123:

- łączna liczba kwater: 123 szt.,
- całkowita pojemność składowiska – 349 903,9 m³,
- całkowita powierzchnia instalacji: 141 731,050 m²,
- całkowita powierzchnia czynna kwater (z wyłączeniem linii ochronnej): 112 872,24 m².

Maksymalna rzędna składowania:

- maksymalna rzędna składowania (maksymalna wysokość składowania) – **92,00 m n.p.m.**,
- maksymalna rzędna dołu składowania – **88,5 m n.p.m.**,
- dno każdej z kwater zaprojektowano na głębokości 5,5 m p.p.t. (licząc od rzędnych terenu naturalnego, które wahają się w przedziale od 87,7 m n.p.m. do 94,0 m n.p.m.),
- grubość warstwy ziemi, przykrywającej składowane odpady – 2,0 m, z warstwą humusu włącznie.

NR KWATERY	POWIERZCHNIA [m²]	STATUS KWATERY
DZIAŁKA NR 143/6		
I	270 m ²	WYPEŁNIONA
II	460 m ²	WYPEŁNIONA
III	520 m ²	WYPEŁNIONA
IV	465 m ²	WYPEŁNIONA
V	505 m ²	WYPEŁNIONA
VI	1005 m ²	WYPEŁNIONA
VII	713 m ²	WYPEŁNIONA
DZIAŁKA NR 143/9 i 143/10		
I	692 m ²	WYPEŁNIONA
II	767 m ²	WYPEŁNIONA
III	977 m ²	WYPEŁNIONA
IV	995 m ²	WYPEŁNIONA
V	1000 m ²	WYPEŁNIONA
VI	937 m ²	WYPEŁNIONA
VII	930 m ²	WYPEŁNIONA
VIII	955 m ²	WYPEŁNIONA
IX	948 m ²	WYPEŁNIONA
X	996 m ²	WYPEŁNIONA
XI	987 m ²	WYPEŁNIONA
XII	1000 m ²	WYPEŁNIONA
XIII	696 m ²	WYPEŁNIONA
XIV	676 m ²	WYPEŁNIONA
XV	912 m ²	WYPEŁNIONA
XVI	943 m ²	WYPEŁNIONA
XVII	959 m ²	WYPEŁNIONA
XVIII	1000 m ²	WYPEŁNIONA
DZIAŁKA NR 6 W LUSZKÓWKU ORAZ NR 143/12 W MAŁOCIECHOWIE		
1	905,27	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
2	910,95	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
3	879,57	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
4	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
5	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
6	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
7	824,70	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
8	404,33	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
9	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
10	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI

11	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
12	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
13	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
14	855,11	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
15	357,22	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
16	984,87	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
17	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
18	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
19	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
20	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
21	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
22	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
23	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
24	819,22	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
25	530,30	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
26	349,61	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
27	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
28	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
29	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
30	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
31	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
32	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
33	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
34	861,00	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
35	532,71	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
36	715,20	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
37	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI

38	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
39	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
40	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
41	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
42	821,27	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
43	549,95	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
44	985,21	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
45	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
46	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
47	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
48	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
49	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
50	695,68	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
51	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
52	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
53	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
54	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
55	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
56	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
57	702,33	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
58	592,96	EKSPLOATOWANA
59	588,67	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
60	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
61	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
62	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
63	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
64	915,64	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
65	447,04	PRZYGOTOWANA DO

		EKSPLOATACJI
66	430,31	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
67	897,70	EKSPLOATOWANA
68	998,77	EKSPLOATOWANA
69	905,55	EKSPLOATOWANA
70	831,38	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
71	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
72	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
73	620,74	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
74	945,57	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
75	998,77	EKSPLOATOWANA
76	998,77	EKSPLOATOWANA
77	998,77	EKSPLOATOWANA
78	920,50	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
79	797,67	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
80	962,94	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
81	943,33	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
82	998,77	EKSPLOATOWANA
83	998,77	EKSPLOATOWANA
84	998,77	EKSPLOATOWANA
85	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
86	937,94	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
87	488,10	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
88	941,13	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
89	998,77	EKSPLOATOWANA
90	998,77	EKSPLOATOWANA
91	998,77	EKSPLOATOWANA
92	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
93	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
94	491,42	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
95	836,65	EKSPLOATOWANA
96	854,44	EKSPLOATOWANA
97	998,66	EKSPLOATOWANA
98	998,66	EKSPLOATOWANA
99	998,66	EKSPLOATOWANA
100	998,66	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI

101	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
102	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
103	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
104	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
105	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
106	998,66	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
107	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
108	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
109	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
110	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
111	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
112	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
113	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
114	998,77	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
115	968,14	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
116	998,96	EKSPLOATOWANA
117	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
118	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
119	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
120	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
121	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
122	999,08	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI
123	969,28	PRZYGOTOWANA DO EKSPLOATACJI

4. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.7.2017/MB, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

ECO-POL Sp. z o. o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz, wnioskiem z dnia 20 lutego 2020 r., bez sygnatury, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 maja 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.7.2017/MB, wydanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo, gm. Pruszcz.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Pismem z dnia 25 marca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2020/MB wezwano Stronę do uzupełnienia braków przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie zostało dostarczone dnia 3 kwietnia 2020 r.

Wniosek wraz z załącznikami został przekazany Ministrowi Środowiska w dniu 15 kwietnia 2020 roku.

Przedmiotem zmiany decyzji jest doprecyzowanie zapisów dotyczących czasu pracy instalacji. Ponadto zaktualizowano zapisy dotyczące statusu kwater składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest (kwatery 1-123).

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), pismem z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2020/MB wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 12 sierpnia 2020 r., ponadto Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2020 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.103.2020.AC, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W przedmiotowej sprawie zastosowanie ma art. 41a ust. 8 pkt 2) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) w związku z powyższym nie wykonano operatu przeciwpożarowego i odstąpiono od przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych. Poddawane unieszkodliwianiu (proces D5 – składowanie) odpady o kodach: 17 06 01* (materiały izolacyjne zawierające azbest) i 17 06 05* (materiały konstrukcyjne zawierające azbest) mieszczą się w kategorii odpadów niepalnych, określonej w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), tj. odpady budowlano-rozbiórkowe, z wyłączeniem odpadów drewna i odpadów tworzyw sztucznych.

Z uwagi na fakt, że na terenie instalacji nie prowadzi się magazynowania odpadów (odpady przeznaczone do przetwarzania bezpośrednio poddaje się procesowi unieszkodliwiania D5) tut. Organ odstąpił od określenia formy i wysokości zabezpieczenie roszczeń, umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) pismem z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2020/MB wystąpiono do Wójta Gminy Pruszcz o wydanie opinii dla przedmiotowego sposobu gospodarowania odpadami. Wójt Gminy Pruszcz postanowieniem z dnia 6 maja 2020 r., znak: BOŚiGK.6234.1.2020 pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Małociechowo,

gm. Pruszcz podnosząc jednocześnie niezgodność planowanych zmian w funkcjonowaniu instalacji z decyzją nr 2/2016 Wójta Gminy Pruszcz z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: BUD.6220.1.1.2015.2016 o środowiskowych uwarunkowania. Przedłożony przez Stronę wniosek uwzględniał zmianę parametru przyjęcia odpadów na przedmiotowe składowisko z 500 Mg/dobę (60 000 Mg/rok) na 1 000 Mg/dobę (75 000 Mg/rok), co stanowiło niezgodność z ww. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając powyższe na uwadze tut. Organ pismem z dnia 15 czerwca 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.2.2020/MB wezwał Stronę do wyjaśnienia przedmiotowych różnic parametrów przyjęcia odpadów.

ECO-POL Sp. z o. o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz, pismem z dnia 24 czerwca 2020 r., bez sygnatury, wycofał z wniosku proponowaną zmianę parametru przyjęcia odpadów.

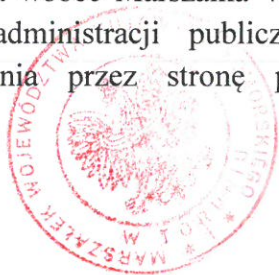
Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Marszałka Województwa
(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ECO-POL Sp. z o. o.
ul. Dworcowa 9
86-120 Pruszcz
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Pruszcz
ul. Główna 33
86-120 Pruszcz
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono w dniu 19 lutego 2020 r. opłatę skarbową w wysokości 253 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 37116022020000000834405799.