

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ...

#### **w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego**

Na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784 i 1648) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) destrukcie asfaltowym – rozumie się przez to mieszankę mineralno-asfaltową, która w wyniku odzysku odpadów destruktu asfaltowego, po spełnieniu warunków, o których mowa w § 2, utraciła status odpadów destruktu asfaltowego;
- 2) odpadach destruktu asfaltowego – rozumie się przez to mieszankę mineralno-asfaltową uzyskiwaną:
  - a) w wyniku:
    - frezowania na zimno warstw asfaltowych,
    - rozkruszenia płyt wyciętych z nawierzchni asfaltowej lub brył uzyskiwanych z tych płyt,
  - b) z odrzutów lub nadwyżek powstałych przy produkcji mieszanki mineralno-asfaltowej
    - stanowiącą odpady o kodzie 17 03 02, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwanej dalej „ustawą”;
- 3) posiadaczu odpadów destruktu asfaltowego – rozumie się przez to posiadacza odpadów destruktu asfaltowego dokonującego oceny lub zlecającego dokonanie oceny zgodności z warunkami, o których mowa w § 2, w tym posiadacza odpadów posiadającego zezwolenie na przetwarzanie odpadów, pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające

---

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

przetwarzanie odpadów albo pozwolenie zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów;

- 4) próbce – rozumie się przez to próbkę danej partii odpadów destruktu asfaltowego.

§ 2. 1. Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy, przez odpady destruktu asfaltowego uznaje się za spełnione, jeżeli łącznie:

- 1) odpady destruktu asfaltowego:
  - a) nie są zanieczyszczone substancjami innymi niż te, które są stosowane w ramach produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych, oraz podczas ich stosowania i normalnego użytkowania,
  - b) są przetwarzane w procesach odzysku R5 lub R12, wymienionych w załączniku nr 1 do ustawy;
- 2) łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki, nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego stężenia określonego w tabeli 1 w załączniku nr 1 do rozporządzenia albo w badaniu na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik – w przypadku odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r.;
- 3) destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku spełnia co najmniej wymagania normy PN-EN 13108-8;
- 4) odciek próbki nie przekracza maksymalnych dopuszczalnych stężeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 5) próbka została pobrana i przebadana zgodnie z § 3;
- 6) destruktu asfaltowy otrzymany w procesie odzysku może zostać wykorzystany do budowy, przebudowy lub remontu dróg, w tym utwardzania placów i poboczy, lub infrastruktury lotniskowej, w tym dróg startowych, dróg kołowania, pasów lotniskowych i płyt postojowych.

2. Przepisu ust. 1 pkt 4 nie stosuje się do:

- 1) odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r., oraz dla których w badaniu na obecność

wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia otrzymano negatywny wynik;

- 2) odpadów destruktu asfaltowego, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. b.

§ 3. 1. Próbkę pobiera się i bada w celu potwierdzenia spełnienia przez odpady destruktu asfaltowego warunków, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 2 i 4.

2. Próbkę pobiera oraz bada:

- 1) laboratorium posiadające w tym zakresie akredytację w rozumieniu art. 5 pkt 11 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1344) lub
- 2) certyfikowana w tym zakresie jednostka badawcza, o której mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2289)

– na zlecenie posiadacza odpadów destruktu asfaltowego.

3. Próbkę pobiera się przed:

- 1) przystąpieniem do prac remontowo-budowlanych – w przypadku gdy w wyniku tych prac mają powstać odpady destruktu asfaltowego albo
- 2) wykorzystaniem – w przypadku gdy wykorzystane mają być magazynowane odpady destruktu asfaltowego.

4. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, próbki pobiera się w formie odwiertów rdzeniowych, tak aby każda warstwa nawierzchni, która ma być usunięta, mogła być przebadana odrębnie.

5. Metoda pobierania próbek powinna spełniać co najmniej wymagania:

- 1) normy PN-EN 12697-27 – w przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 1;
- 2) normy PN-EN 14899 lub normy PN-EN 932-1 – w przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 2.

6. Minimalną liczbę pobieranych próbek i sposób ich pobierania w przypadku, o którym mowa w ust. 3:

- 1) pkt 1 – określa tabela 1,
- 2) pkt 2 – określa tabela 2

– w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

7. Przy badaniu łącznej zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych uwzględnia się wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne określone w tabeli 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

8. Dla odpadów destruktu asfaltowego, dla których istnieją dowody, że powstały z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wyprodukowanej po dniu 31 grudnia 2000 r., oraz dla odpadów destruktu asfaltowego, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. b, badanie na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych przeprowadza się metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

9. W przypadku, o którym mowa w ust. 8, dopuszcza się, aby pobieranie próbek oraz badanie metodą uproszczoną określoną w załączniku nr 2 do rozporządzenia wykonywał wykwalifikowany personel, który posiada przeszkolenie lub doświadczenie niezbędne do monitorowania i oceny właściwości destruktu asfaltowego.

10. Jeżeli w badaniu, o którym mowa w ust. 8, nie otrzymano negatywnego wyniku, do odpadów destruktu asfaltowego, o których mowa w ust. 8, stosuje się przepisy ust. 2 i 7.

11. Z badania próbek sporządza się protokół.

**§ 4. 1.** Posiadacz odpadów destruktu asfaltowego potwierdza spełnienie przez odpady destruktu asfaltowego warunków utraty statusu odpadów, sporządzając odrębnie dla każdej przekazywanej do wykorzystania partii odpadów destruktu asfaltowego oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, którego wzór określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

2. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego sporządza się w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla posiadacza odpadów destruktu asfaltowego oraz dla podmiotu, który wykorzystuje ten destruktu asfaltowy.

3. Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego dołącza się potwierdzone przez posiadacza odpadów destruktu asfaltowego za zgodność z oryginałem kopie:

- 1) protokołu, o którym mowa w § 3 ust. 11;
- 2) dowodów potwierdzających, że dana partia odpadów destruktu asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy.

4. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego jest przedkładane:

- 1) wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na miejsce powstania danej partii destruktu asfaltowego – przez posiadacza odpadów destruktu asfaltowego,

- 2) wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na miejsce wykorzystania danej partii destruktu asfaltowego – przez podmiot, który wykorzystuje destruktu asfaltowy

– na żądanie, w trakcie prowadzonej kontroli.

5. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wraz z załącznikami, a w przypadku posiadacza odpadów destruktu asfaltowego także wyniki badań próbek lub protokołów, o którym mowa w § 3 ust. 11, przechowuje się przez okres 5 lat.

§ 5. 1. System gospodarowania prowadzony przez posiadacza odpadów destruktu asfaltowego w celu wykazania zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego obejmuje co najmniej zbiór udokumentowanych procedur dotyczących:

- 1) monitorowania procesów i technik przetwarzania odpadów destruktu asfaltowego;
- 2) monitorowania zgodności destruktu asfaltowego z warunkami, o których mowa w § 2;
- 3) planowanego wykorzystania destruktu asfaltowego;
- 4) przeglądu i usprawnienia systemu gospodarowania;
- 5) szkolenia personelu.

2. Posiadacz odpadów destruktu asfaltowego udostępnia na żądanie właściwym organom Inspekcji Ochrony Środowiska w trakcie prowadzenia kontroli dokumentację związaną z systemem gospodarowania.

3. Wymaganie określone w ust. 1 uważa się za spełnione, jeżeli posiadacz odpadów destruktu asfaltowego:

- 1) jest zarejestrowany zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.<sup>2)</sup>) oraz
- 2) posiada wdrożony system zarządzania środowiskowego spełniający co najmniej wymagania normy PN-EN ISO 14001 i obejmujący wymagania wskazane w ust. 1.

§ 6. 1. Próbką danej partii odpadów destruktu asfaltowego pobrana przed dniem wejścia w życie rozporządzenia może być badana zgodnie z przepisami dotychczasowymi.

---

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 222 z 29.08.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 325 z 20.12.2018, str. 18 oraz Dz. Urz. UE L 288 z 03.09.2020, str. 29.

2. Badania próbek danej partii odpadów destruktu asfaltowego, przeprowadzone przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zgodnie z przepisami dotychczasowymi, zachowują ważność.

3. Oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego wydane przed wejściem w życie rozporządzenia zgodnie z przepisami dotychczasowymi, zachowują ważność.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r., z wyjątkiem § 5, który wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.<sup>33)</sup>

**MINISTER KLIMATU  
I ŚRODOWISKA**

**W porozumieniu:**

**MINISTER INFRASTRUKTURY**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

---

<sup>33)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 8 listopada 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych kryteriów stosowania warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. poz. 2067), które zgodnie z art. 19 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem 1 stycznia 2022 r.

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia ... (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

**OBECNOŚĆ WIELOPIERŚCIENIOWYCH WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH  
W DESTRUKCIE ASFALTOWYM**

**Tabela 1. Łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym zawartość benzo(a)pirenu, w odniesieniu do suchej masy próbki**

Lp.	Łączna zawartość dla parametru	Jednostka	Maksymalne dopuszczalne stężenie
1	Łączna zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	mg/kg suchej masy	100
2	Benzo(a)piren (BaP)	mg/kg suchej masy	50

**Tabela 2. Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne uwzględniane przy badaniu łącznej zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych**

Lp.	Nazwa	Oznaczenie numeryczne CAS <sup>1)</sup>
1	Naftalen	91-20-3
2	Acenaftylen	208-96-8
3	Acenaften	83-32-9
4	Fluoren	86-73-7
5	Fenantren	85-1-8
6	Antracen	120-12-7
7	Fluoranten	206-44-0
8	Piren	129-00-0
9	Benzo(a)antracen (BaA)	56-55-3
10	Chryzen	218-01-9

11	Benzo(b)fluoranten (BpFA)	205-99-2
12	Benzo(k)fluoranten	207-08-9
13	Benzo(a)piren (BaP)	50-32-8
14	Indeno[1,2,3-cd]piren	193-39-5
15	Benzo(g,h,i)perylene	191-24-2
16	Dibenzo(a,h)antracen (DBahA)	53-70-3

Objaśnienie:

- <sup>1)</sup> Oznaczenie numeryczne substancji chemicznej według Chemical Abstracts Service Registry Number (CAS), pozwalające na identyfikację substancji chemicznej.

**METODA UPROSZCZONA BADANIA NA OBECNOŚĆ WIELOPIERŚCIENIOWYCH  
WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH**

1. Przed przystąpieniem do badania próbkę należy wysuszyć przez przechowywanie jej w suchym pomieszczeniu lub w suszarce z nawiewem (w obu przypadkach należy zapewnić odprowadzenie pary do wentylacji) w temperaturze pokojowej oraz oczyścić z drobin naniesionych na jej powierzchnię podczas pobierania, transportu lub przechowywania.

2. Badaną próbkę pokrywa się preparatem w postaci sprayu, reagującym z wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi w ten sposób, że zmienia on kolor z białego na żółty.

3. Jeżeli proces zmiany koloru preparatu z białego na żółty jest niedostrzegalny nieuzbrojonym okiem, próbkę należy umieścić w ciemnym pomieszczeniu i oświetlić promieniami UV.

4. W przypadku wątpliwości co do występowania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych próbkę należy przełamać, a przełom pokryć preparatem.

5. Wynik badania uznaje się za negatywny, jeżeli po pokryciu próbki preparat nie zmienia koloru.

**Załącznik nr 3**

**MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE STĘŻENIA ODCIEKU PRÓBK**

<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>Maksymalne dopuszczalne stężenie</b>
1	Azotany	mg/l NO <sub>3</sub>	50
2	Fluorki	mg/l F	1,5
3	Siarczany	mg/l SO <sub>4</sub>	250
4	Chlorki	mg/l Cl	100
5	Cyjanki	µg/l Cn	50
6	Bar	mg/l Ba	1
7	Miedź	mg/l Cu	0,05
8	Cynk	mg/l Zn	3
9	Beryl	µg/l Be	10
10	Kobalt	µg/l Co	250
11	Nikiel	µg/l Ni	10
12	Wanad	µg/l V	250
13	Arsen	µg/l As	50
14	Kadm	µg/l Cd	5
15	Chrom całkowity	µg/l Cr	50
16	Ołów	µg/l Pb	50
17	Selen	µg/l Se	10
18	Rtęć	µg/l Hg	1
19	ChZT	mg/l	30

MINIMALNA LICZBA POBIERANYCH PRÓBEK I SPOSÓB ICH POBIERANIA

Tabela 1

Rodzaj próbki	Obszar referencyjny <sup>1)</sup> (w m <sup>2</sup> )	Minimalna liczba pobieranych próbek	Sposób pobierania próbek
Pojedyncze pobranie	5 000	1	<p>1. Pojedynczy odwiert rdzeniowy wykonuje się na obszarze referencyjnym, który jest nie większy niż 5 000 m<sup>2</sup>. Na jednym obszarze referencyjnym można wykonać więcej niż jeden odwiert rdzeniowy.</p> <p>2. Próbkę reprezentatywną pobiera się z obszaru referencyjnego nie większego niż 20 000 m<sup>2</sup>.</p> <p>3. Na próbkę reprezentatywną składają się rdzenie z pojedynczych odwiertów rdzeniowych.</p> <p>4. Jeżeli powierzchnia objęta pracami remontowo-budowlanymi, w wyniku których powstanie dana partia odpadów destruktu asfaltowego, jest większa niż 20 000 m<sup>2</sup>, powierzchnię tę dzieli się na obszary referencyjne, z których każdy jest nie większy niż 20 000 m<sup>2</sup>. Próbkę reprezentatywną pobiera się dla każdego obszaru referencyjnego.</p>
Próbka reprezentatywna	20 000	1	<p>5. Próbkę uzyskuje się przez ogrzanie rdzeni pobranych w ramach próbki reprezentatywnej, a w przypadku, o którym mowa w pkt 4, pobranych w ramach wszystkich próbek reprezentatywnych, w suszarce aż do osiągnięcia miękkości, która umożliwi ich ujednorodnienie i pomniejszenie przez zastosowanie rozdzielacza lub przez ćwiartkowanie.</p> <p>6. W przypadku gdy jest planowane frezowanie selektywne warstw, rdzenie przed ogrzewaniem należy podzielić, w szczególności przy użyciu piły mechanicznej, na poszczególne warstwy.</p>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Obszar referencyjny jest to maksymalny obszar, jaki może obejmować jedna próbka.

Tabela 2

Rodzaj próbki	Masa <sup>1)</sup> (w Mg)	Minimalna liczba pobieranych próbek	Sposób pobierania próbek
Pojedyncze pobranie	3 000	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na każde 3 000 Mg odpadów destruktu asfaltowego wykonuje się co najmniej jedno pobranie.</li> <li>2. Na próbkę reprezentatywną składają się pojedyncze pobrania.</li> <li>3. Próbkę reprezentatywną pobiera się z odpadów destruktu asfaltowego o masie nie większej niż 20 000 Mg.</li> </ol>
Próbka reprezentatywna	20 000	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Partię odpadów destruktu asfaltowego o masie większej niż 20 000 Mg dzieli się na próbki reprezentatywne, z których każda ma masę nie większą niż 20 000 Mg.</li> <li>5. Próbkę uzyskuje się przez ujednorodnienie i pomniejszenie przez zastosowanie rozdzielacza lub przez ćwiartkowanie materiału pozyskanego w ramach próbki reprezentatywnej, a w przypadku, o którym mowa w pkt 4, z materiału pozyskanego ze wszystkich próbek reprezentatywnych.</li> </ol>

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> Maksymalna masa odpadu destruktu asfaltowego, z której może być pobrana jedna próbka.

WZÓR

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI UTRATY STATUSU ODPADÓW  
DESTRUKTU ASFALTOWEGO

Dane identyfikacyjne posiadacza odpadów destruktu asfaltowego		
Nazwa posiadacza <sup>1)</sup> :		Numer identyfikacji podatkowej lub numer VAT:
Indywidualny numer rejestrowy <sup>2)</sup> :		
Adres siedziby posiadacza odpadów destruktu asfaltowego:		Numer domu lub mieszkania:
Kod pocztowy:	Gmina:	Województwo:
Dane dotyczące partii odpadów destruktu asfaltowego oraz podmiotu przeprowadzającego jej badanie		
Miejsce pochodzenia i masa partii odpadów destruktu asfaltowego <sup>3)</sup> (przebadana, oferowana do wykorzystania) oraz numer protokołu:		Nazwa laboratorium lub jednostki badawczej albo podmiotu <sup>4)</sup> przeprowadzającego badanie metodą uproszczoną:
Dane dotyczące decyzji w zakresie przetwarzania odpadów		
Decyzja, na podstawie której posiadacz odpadów destruktu asfaltowego przetwarza te odpady <sup>5)</sup> :		Data wydania i obowiązywania decyzji

**Wskazany wyżej posiadacz odpadów destruktu asfaltowego oświadcza, że:**

• przekazana do wykorzystania przez .....<sup>6)</sup>  
partia destruktu asfaltowego stanowi: .....  
Mg<sup>7)</sup> z ..... Mg<sup>7)</sup> przebadanej partii odpadów destruktu  
asfaltowego,

• powyższa partia destruktu asfaltowego spełnia warunki utraty statusu odpadów destruktu asfaltowego, o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ... w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. ...).

Dla potwierdzenia danych podanych w niniejszym oświadczeniu dołącza się następujące załączniki:<sup>8)</sup>

- 1) .....
- 2) .....

Miejscowość i data: .....

.....

*(podpis posiadacza odpadów destruktu  
asfaltowego / osoby upoważnionej do reprezentowania  
posiadacza odpadów destruktu asfaltowego)*

**Objaśnienia:**

- 1) W przypadku osoby fizycznej należy podać imię i nazwisko.
- 2) Indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784 i 1648).
- 3) Należy podać województwo, powiat, gminę oraz numer drogi – jeżeli dotyczy.
- 4) Należy podać nazwę oraz adres siedziby podmiotu, a w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą – nazwę, pod którą ta działalność jest prowadzona, oraz adres jej wykonywania.
- 5) Należy podać rodzaj decyzji: zezwolenie na przetwarzanie odpadów, pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów albo pozwolenie zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów, wraz z jej sygnaturą oraz wskazaniem organu wydającego.

- 6) Należy podać nazwę oraz adres siedziby podmiotu wykorzystującego destrukta asfaltowy, a w przypadku osoby fizycznej – imię i nazwisko oraz adres zamieszkania.
- 7) Należy podać Mg w zapisie liczbowym i słownym.
- 8) Poświadczony za zgodność z oryginałem kopie: protokołu, o którym mowa w § 3 ust. 11 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia ... w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destrukta asfaltowego, oraz dowodów potwierdzających, że dana partia odpadów destrukta asfaltowego powstała z mieszanki mineralno-asfaltowej wykorzystanej do budowy, przebudowy lub remontu dróg i wytworzonej po dniu 31 grudnia 2000 r. – jeżeli dotyczy.