

Załącznik

do pisma Stowarzyszenia Papierników Polskich z dnia 10 sierpnia 2018 roku,
w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń zaproponowanych w projekcie
rozporządzenia – wersja z 2 sierpnia 2018 roku.

Propozycja zmian w projekcie z dnia 2 sierpnia 2018 r., wynikająca z analizy potencjalnych
skutków finansowych związanych z wdrożeniem przepisów
o zabezpieczeniu roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA
z dnia2018 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń

Na podstawie art. 48a ust. 22 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2018 roku, poz. 992, 1000 i ...) zarządza się co następuje:

§ 1.1. Rozporządzenie określa wysokość stawek zabezpieczenia roszczeń za 1 Mg magazynowanych odpadów.

2. Użyte w rozporządzeniu skróty oznaczają:

- 1) maksymalna masa odpadów – maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie;
- 2) największa masa odpadów – największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów;
- 3) stawki bazowe – stawki zabezpieczenia roszczeń, za 1 Mg magazynowanych odpadów związanych z potencjalną koniecznością wykonania zastępczego obowiązków wynikających z art. 26 i art. 47 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 roku, poz. 992, 1000 i ...), wyszczególnione w tabeli 1;
- 4) współczynniki korygujące – współczynniki korygujące wysokość stawek bazowych, z uwzględnieniem analizy i oceny ryzyka wystąpienia konieczności wykonania zastępczego obowiązków wynikających z art. 26 i art. 47 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 roku, poz. 992, 1000 i ...), wyszczególnione w tabeli 2;
- 5) stawka – stawkę zabezpieczenia roszczeń za 1 Mg magazynowanych odpadów;
- 6) RDF (Refuse Derived Fuel) – odpady palne – paliwo alternatywne;
- 7) SRF (Solid Refuse Fuel) – stałe paliwa alternatywne.

§ 2. Stawkę określa się ze wzoru:

$$\text{SZR(K)} = \text{SBZR(K_26)} * \text{w(K_26)} + \text{SBZR(K_47)} * \text{w(K_47)}$$

gdzie:

SZR(K) – wysokość stawki zabezpieczenia roszczeń dla odpadów z kategorii K, wyszczególnionych w tabeli 1;

SBZR(K-26) – wysokość stawki bazowej zabezpieczenia roszczeń związanych z obowiązkami wynikającymi z art. 26, odnoszącymi się do odpadów z kategorii K, wyszczególnionych w tabeli 1;

w(K_26) – współczynnik korygujący wysokość stawki bazowej, wynikający z analizy ryzyka konieczności wykonania zastępczego obowiązków wynikających z art. 26, odnoszących się do odpadów z kategorii K, wyszczególnionych w tabeli 1;

SBZR(K-47) – wysokość stawki bazowej zabezpieczenia roszczeń związanych z obowiązkami wynikającymi z art. 47, odnoszącymi się do odpadów z kategorii K, wyszczególnionych w tabeli 1;

w(K1_47) – współczynnik korygujący wysokość stawki bazowej, wynikający z analizy ryzyka konieczności wykonania zastępczego obowiązków wynikających z art. 47, odnoszących się do odpadów z kategorii K1, wyszczególnionych w tabeli 1.

§ 3.1. Stawki bazowe wynoszą:

Tabela 1.

Wysokość stawek bazowych dla poszczególnych kategorii odpadów

Lp.	Kategoria odpadów (K)	Wysokość stawki bazowej zabezpieczenia roszczeń [zł/Mg] związanej z obowiązkami wynikającymi z:		Uwagi
		art. 26 SBZR(K..-26)	art. 47 SBZR(K..-47)	
1.	Odpady niebezpieczne (K1)	700	800	
2.	Odpady inne niż niebezpieczne			
2.1.	Zmieszane odpady komunalne lub odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych (K2)	300	450	
2.2.	Paliwa alternatywne, w tym RDF i SRF oraz odpady przygotowane bezpośrednio do produkcji takiego paliwa (K3)	200	300	
2.3.	Papier i tektura (K4)	100	150	
2.4.	Tekstylia (K5)	200	250	
2.5.	Odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem złomu (K6)	200	300	
2.6.	Tworzywa sztuczne, w tym folie, opony i inne odpady z gumy (K7)	300	450	

2.7.	Odpady wielomateriałowe złożone z odpadów wymienionych w pkt 2.2 – 2.6 (K8)	300	450	
2.8.	Stałe odpady niepalne, w tym złom metali (K9)	50	50	

2. W przypadku odpadów należących jednocześnie do więcej niż jednej kategorii, wyszczególnionych w tabeli 1, przyjmuje się najwyższą stawkę bazową spośród tych kategorii.

3. W przypadku jednoczesnego magazynowania odpadów należących do różnych kategorii, wyszczególnionych w tabeli 1, jeżeli maksymalna masa odpadów jest równa największej masie odpadów, stawka bazowa wynosi sumę iloczynów udziału masy poszczególnych kategorii odpadów w największej masie odpadów oraz stawek bazowych przypisanych tym kategoriom.

4. W przypadku jednoczesnego magazynowania odpadów należących do różnych kategorii, wyszczególnionych w tabeli 1, jeżeli maksymalna masa odpadów jest mniejsza albo większa od największej masy odpadów, przyjmuje się najwyższą stawkę bazową spośród tych kategorii.

§ 4.1. Przedziały wartości współczynników korygujących wynoszą:

Tabela 2

Przedziały wartości współczynników korygujących

Potencjalna konieczność wykonania zastępczego:	Przedział wartości współczynników korygujących, przy ryzyku potencjalnej konieczności wykonania zastępczego obowiązków wynikających z art. 26 i art. 47 ustawy o odpadach:		
	małym	średnim	dużym
obowiązków wynikających z zastosowania art. 26 ustawy o odpadach	$0,01 \leq w(26) < 0,35$	$0,35 \leq w(26) < 0,70$	$0,70 \leq w(26) \leq 1,00$
obowiązków wynikających z zastosowania art. 47 ustawy o odpadach	$0,01 \leq w(47) < 0,30$	$0,30 \leq w(47) < 0,65$	$0,65 \leq w(47) < 1,00$

2. Rzeczywista wartość współczynnika korygującego dla określonego zakładu (instalacji) będzie ustalana w oparciu o analizę stanu faktycznego, która powinna uwzględniać w szczególności:

- 1) prawdopodobne oddziaływania magazynowanych odpadów na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi (wynikające z właściwości odpadów),

- 2) zastosowane w zakładzie środki techniczne mające na celu zapewnianie spełniania wymogów ochrony środowiska i ochrony przeciwpożarowej, określonych w przepisach prawnych, dla ograniczenia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku,
- 3) potencjalne problemy z zagospodarowaniem (w ramach wykonania zastępczego) odpadów, których usunięcie z miejsca magazynowania na ten cel nieprzeznaczonego może być konieczne,
- 4) potencjalne skutki dla środowiska, jakie mogą wynikać z magazynowania odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, w tym ewentualną konieczność remediacji ziemi i/lub rekultywacji terenu,
- 5) potencjalne skutki dla środowiska, będące konsekwencją wystąpienia szkody w środowisku,
- 6) lokalne uwarunkowania środowiskowe.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.