

CENNIK USŁUG CENTRUM REGENERACJI
SKUP CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH ¹⁾

Rodzaj czynnika chłodniczego	Cena netto [zł/kg]
HC, CFC, HCFC < 50% w mieszaninie HFC	10
HFC o GWP < 2500* (max ilość domieszek CFC, HCFC, HC = 1%)	20
HFC o GWP > 2500** (max ilość domieszek CFC, HCFC, HC = 1%)	40

1) Płatność z tytułu skupu czynników w/w obejmuje 90% ilości czynnika w masie netto (kg). Statystycznie przyjmuje się, że ok. 10% zanieczyszczeń to olej, woda, substancje stałe, nieskrapalające się, wysokowrzące, i inne, które podlegają odseparowaniu w procesie regeneracji).

* np. R134A, R407C, R407F, R410A, R32, R448, R449

** np. R404A, R507, R422D

PRZYJĘCIE ODPADU DO ZAGOSPODAROWANIA ¹⁾

Rodzaj czynnika chłodniczego	Cena netto [zł/kg]
HFC (14 06 01 *)	skup zgodnie z cennikiem
HC, CFC, HCFC (14 06 01 *) (>= 50% w mieszaninie)	bezpłatnie

Opłata administracyjna za użycie butli nieprzystosowanej do odzysku wynosi 5zł/kg.

REGENERACJA CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH ^{1) 2)}

Rodzaj czynnika chłodniczego	Cena netto [zł/kg]
R134a	42
R448A, R449A	62
R422D, R404A, R507	72
R407C, R410A	52

1) Czas regeneracji zależy od ilości regenerowanego czynnika i wynosi od 0 do 21 dni.

2) Czynniki chłodnicze o zawartości domieszek większej niż 1% traktowane są jako mieszaniny CFC, HCFC, HFC i podlegają zagospodarowaniu.

PRZYJĘCIE ODPADÓW

Nazwa	Cena netto [zł/kg]	
mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	czasowo wstrzymane
syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	czasowo wstrzymane
inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	czasowo wstrzymane
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)	15 02 02*	6,0
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	6,0
opakowania z metali	15 01 04	1,0
opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	4,5
zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	BEZPŁATNIE
zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	BEZPŁATNIE
elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	BEZPŁATNIE
żelazo i stal	17 04 05	0,5

Cennik obowiązuje od dnia 01.01.2025 r. do odwołania

USŁUGI TRANSPORTOWE

Rodzaj usługi	Cena netto [zł/szt]	Uwagi
dostawa pustych butli do odzysku	30 60	butla poj. wodna ≤ 27,2 l. butla poj. wodna > 27,2 l.
odbior pustych butli do odzysku	30 60	butla poj. wodna ≤ 27,2 l. butla poj. wodna > 27,2 l.
Odbiór pełnych butli (z czynnikiem do zagospodarowania/regeneracji)	0	bezpłatny bez względu na wielkość oraz ilość butli
dostawa pełnych butli z czynnikiem zregenerowanym	60 120	butla poj. wodna ≤ 12,7l. butla poj. wodna > 12,7 l.
odbior pustych butli po zakupie czynnika zregenerowanego	0	bezpłatny bez względu na wielkość oraz ilość butli
wysyłka paletowa czynnika zregenerowanego	450	paleta do 200 kg
pozostałe transporty		wycena indywidualna
dzierżawa stacji: wysyłka pierwszej stacji (zaraz po podpisaniu umowy)	0	
dzierżawa stacji: odbior uszkodzonej stacji, wysyłka nowej	30	
Odbior urządzeń do utylizacji, filtrów	250 zł/paleta	zawsze w przeliczeniu na palety, bez względu na wielkość oraz ilość

USŁUGI TRANSPORTOWE WG WAGI/GABARYTÓW

Rodzaj usługi	Cena netto [zł/km]	Uwagi
waga ≤ 1100 kg wymiary ≤ 3,5 x 2 x 2 m	3,5	transport krajowy
waga > 1100 kg wymiary > 3,5 x 2 x 2 m	6,0 - 7,0	transport krajowy
transport międzynarodowy	wycena indywidualna	
transport ADR	wycena indywidualna	

INNE USŁUGI

Rodzaj usługi	Cena netto [zł/kg]	Uwagi
przyjęcie do zagospodarowania olejów chłodniczych		czasowo wstrzymane
przechowywanie zregenerowanego czynnika do 6 miesięcy	0	
przechowywanie zregenerowanego czynnika powyżej 6 miesięcy	8	rozliczenie półroczne, opłata minimalna: 25 zł
mycie i azotowanie butli klienta	50	

Cennik obowiązuje od dnia 01.01.2025 r. do odwołania