

Cennik usług asenizacyjnych GEA-NOVA obowiązujący od dnia 1 kwietnia 2017 roku

Nieczystości ciekłe		
Strefa	Cena brutto	Minimalna wartość usługi
1 Najbliższe okolice Józefowa: Brwinów, Błonie, Ołtarzew, Milanówek	19 zł/m ³	114 zł
2 Leszno, Borzęcin, Pruszków, Ożarów, Grodzisk	20 zł/m ³	120 zł
3 Hornówek, Babice, Kludyn, Piastów, Michałowice	21 zł/m ³	126 zł
4 Izabelin, Laski, Truskaw, Warszawa	22 zł/m ³	132 zł
Dopłaty		Minimalna dopłata
Usługa wykonywana w soboty	1 zł/m ³	6 zł
Wykorzystanie dodatkowych węży; odległość od zbiornika od 15 do 25 m	2 zł/m ³	12 zł
Wykorzystanie dodatkowych węży; odległość od zbiornika powyżej 25 m	5 zł/m ³	30 zł
Za każdy kolejny zbiornik na tej samej posesji wymagający przestawienia samochodu		15 zł
Usługa w nocy, w niedzielę lub inne dni wolne	150 zł + normalna cena usługi	
Za każdy 1 km przejechany poza 4 strefą (przy wyjeździe poza 4 strefę)	5 zł/km	

Osady z przydomowych oczyszczalni ścieków lub "szamba ekologiczne"		
Strefa	Cena brutto	Minimalna wartość usługi
Wszystkie strefy od 1-ej do 4-ej	130 zł/m ³	260 zł
Odbiór osadów (do 2 m ³) z ciśnieniowym czyszczeniem zbiornika		350 zł
Dopłaty		Minimalna dopłata
Wykorzystanie dodatkowych węży; odległość od zbiornika od 15 do 25 m	2 zł/m ³	4 zł
Wykorzystanie dodatkowych węży; odległość od zbiornika powyżej 25 m	5 zł/m ³	10 zł
Za każdy 1 km przejechany poza 4 strefą (tj. ponad 25 km w jedną stronę)	5 zł/km	

Przykłady:

Leszno (2 strefa), jeden zbiornik 10 m³, samochód może zatrzymać się tuż przy zbiorniku

$$10\text{m}^3 \times 20 \text{ zł/m}^3 = 200 \text{ zł}$$

Babice (3 strefa), 5 m³, brak możliwości wjazdu na posesję, zbiornik w odległości 15 m³ od drogi (2 węże)

$$126 \text{ zł (minimalna opłata)} + 12 \text{ zł (dopłata za dodatkowy węże)} = 138 \text{ zł}$$

Babice, 4 m³, szambo ekologiczne, brak możliwości wjazdu na posesję, zbiornik w odległości 25 m³ od drogi (3 węże)

$$4\text{m}^3 \times 130 \text{ zł/m}^3 + 4\text{m}^3 \times 5 \text{ zł/m}^3 \text{ (dopłata za dodatkowe węże)} = 540 \text{ zł}$$

Piaseczno (33 km), 10 m³, **wywóz awaryjny w nocy**

$$10\text{m}^3 \times 22 \text{ zł/m}^3 + (33\text{km} - 25 \text{ km}) \times 2 \times 5 \text{ zł/km} + 150 \text{ zł (wywóz awaryjny w nocy)} = 450 \text{ zł}$$

Brwinów (1 strefa), 15 m³, 3 zbiorniki w różnych częściach posesji

$$15\text{m}^3 \times 19 \text{ zł/m}^3 + 2 \times 15 \text{ zł (dopłata za drugi i trzeci zbiornik)} = 315 \text{ zł}$$

