

#StopNielegalnejEksploatacji



WYDOBYWAJ  
LEGALNIE



# 1. WYDOBYCIE NA POTRZEBY WŁASNE

## 1.1. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze, możliwe jest wydobywanie bez koncesji piasków i żwirów, przeznaczonych dla zaspokojenia potrzeb własnych osoby fizycznej, z nieruchomości stanowiących przedmiot jej



prawa własności (użytkowania wieczystego), jeżeli jednocześnie wydobycie: będzie wykonywane bez użycia środków strzałowych, **nie przekroczy 10 m<sup>3</sup> w roku kalendarzowym** i nie naruszy przeznaczenia nieruchomości. Każda inna działalność wydobywcza wymaga uzyskania koncesji starosty, marszałka lub ministra właściwego do spraw środowiska.

## 1.2. Warunek legalności

Warunkiem legalności takiej działalności jest jej zgłoszenie z 7 dniowym wyprzedzeniem na piśmie do Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach – **druk zgłoszenia** do pobrania na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Okręgowego Urzędu Górniczego

w Katowicach w zakładce Sposoby przyjmowania i załatwiania spraw.

..... dnia .....

(miejscowość, data)

.....

numer nadania - tytuł / numeracja

.....

adres - miejscowość, ulica, nr domostanowisko

.....

adres - kod pocztowy, powiat

.....

adres - kod pocztowy

**Dyrektor  
Okręgowego Urzędu Górniczego  
w Katowicach  
ul. Obróki 87  
40-533 Katowice**

**ZAWIADOMIENIE**  
o zamiarze podjęcia wydobywania piasku / żwiru\*  
przeznaczonych do zaspokojenia potrzeb własnych osoby fizycznej

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023r., poz. 633, ze zm.) zawiadamiam o zamiarze podjęcia wydobywania piasku / żwiru\* z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb własnych osoby fizycznej z nieruchomości stanowiącej przedmiot mojego prawa własności / użytkowania wieczystego\*, nr księgi wieczystej ....., na działce ewidencyjnej nr ....., obręb ....., w miejscowości ....., gmina ....., powiat ....., województwo ....., bez prawa rozporządzania wydobytą kopalinią.

Zamierzony okres wykonywania robót polegających na wydobywaniu piasku / żwiru\* określam od dnia ..... do dnia .....

Oświadczam, że wydobycie piasku / żwiru\*

- 1) będzie wykonywane bez użycia środków strzałowych,
- 2) nie będzie większe niż 10 m<sup>3</sup> w roku kalendarzowym,
- 3) nie naruszy przeznaczenia nieruchomości.

.....

podpis wnioskodawcy

\*nieprzekracza ilości

## 1.3. Opłata podwyższona

Brak zgłoszenia z 7-dniowym wyprzedzeniem zamiaru wydobycia kopaliny (piasku i żwiru) na potrzeby własne Dyrektorowi OUG w Katowicach lub przekroczenie dopuszczalnej ilości wydobytej kopaliny w roku kalendarzowym tj. 10 m<sup>3</sup> lub naruszenie przeznaczenia nieruchomości, w wyniku wydobycia skutkuje naliczeniem **opłaty podwyższonej**.

Opłata podwyższona za wydobycie kopaliny bez wymaganej koncesji ustalona zostanie jako: Iloczyn czterdziestokrotności stawki eksploatacyjnej danej kopaliny i ilości wydobytej kopaliny bez koncesji.



$40 \times \text{opłata eksploatacyjna} \times \text{ilość kopaliny} =$   
**= OPŁATA PODWYŻSZONA**

Stawka opłaty eksploatacyjnej, obowiązuje w dniu wszczęcia postępowania, ustalona za dany rok kalendarzowy. Wielkość stawki opłaty eksploatacyjnej za wydobycie piasków i żwirów w roku 2026 wynosi **0,92 zł/t**, wielkość ta została ustalona w Obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 października 2025r. w sprawie stawek opłat na rok 2026 z zakresu przepisów Prawa geologicznego i górniczego.

Opłatę wnosi się w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzja o jej naliczeniu stanie się ostateczna.

Wierzycielami opłat są odpowiednio **gmina** oraz **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**.



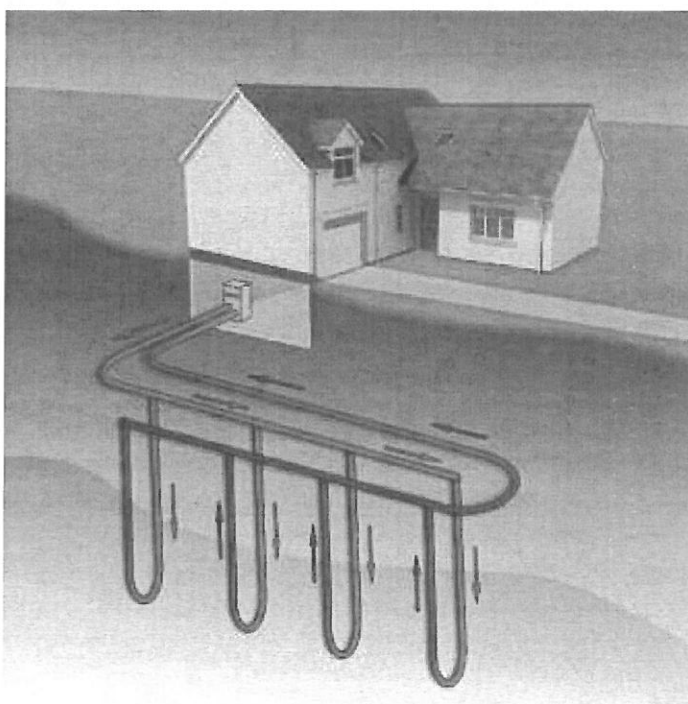
## OPŁATA PODWYŻSZONA

$40 \times \text{opłata eksploatacyjna} \times \text{ilość kopaliny} =$   
**= OPŁATA PODWYŻSZONA**

## 2. GRUNTOWA POMPA CIEPŁA

### 2.1. Zasada działania

Gruntowa pompa ciepła to urządzenie grzewcze, które ma zapewnić ogrzewanie budynku oraz przygotowanie ciepłej wody użytkowej. Pobiera ona ciepło z gruntu, a następnie, za pomocą czynnika chłodniczego, dostarcza je do budynku. W przypadku tego rodzaju systemu grzewczego konieczny jest montaż wymiennika gruntowego, odpowiedzialnego za pobór energii cieplnej z ziemi. Wymiennik ciepła to system rur umieszczony pod ziemią na odpowiedniej głębokości. Możliwy jest jego montaż na dwa sposoby – **pionowo** lub poziomo. Kolektory poziome są układane pod powierzchnią ziemi na obszarze nawet kilkudziesięciu metrów kwadratowych, podczas gdy kolektory pionowe umieszcza się w głąb ziemi. W drugim przypadku **niezbędne jest wykonanie odwiertów**.



### Program „Czyste Powietrze”



Czyste powietrze jest ważne dla wszystkich, bo wpływa na nasze zdrowie i komfort życia. Główną przyczyną smogu jest ogrzewanie domów węglem i drewnem w piecach niespełniających żadnych standardów emisyjnych, przez co wpływają na duże zanieczyszczenie powietrza.

#### Cel Programu:

Poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

#### Dla kogo?

Dla właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą.

## 2.2. Podstawy prawne wykonania odwiertów

Kwestie wierceń, projektów robót geologicznych i dokumentacji reguluje ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze.

Procedura zależy od głębokości:

**Do 30 metrów:** nie wymagają formalności (zgłoszenia), o ile nie znajdują się na terenach górniczych.

**Powyżej 30 metrów:** wymagane jest sporządzenie projektu robót geologicznych przez uprawnionego geologa i zgłoszenie go do starostwa powiatowego. Jeśli urząd nie wniesie sprzeciwu w ciągu 30 dni (milcząca zgoda), można rozpocząć prace.

**Powyżej 100 metrów lub na terenach górniczych:** wymagane jest sporządzenie i

zatwierdzenie planu ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne.



**Dokumentacja:** po zakończeniu prac, w ciągu 6 miesięcy, inwestor ma obowiązek sporządzić dokumentację geologiczną (inny projekt robót geologicznych).

## WYKONANIE ODWIERTÓW BEZ ZATWIERDZONEGO PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH = OPŁATA PODWYŻSZONA

ustala się w wysokości 40 000 zł za każdy kilometr kwadratowy powierzchni terenu objętego taką działalnością

