

.....
(miejscowość, data)

.....
(oznaczenie wnioskodawcy)

Starostwo Powiatowe w Lipnie

WNIOSEK KONCESYJNY

na wydobywanie złoża kopaliny

1. Oznaczenie przedsiębiorcy (wnioskodawcy), jego siedziby, adresu, telefon.

.....
.....
Dla osób fizycznych imię i nazwisko, adres, nr dowodu osobistego i PESEL.

Dla spółek: jawnej, komandytowej, komandytowo-akcyjnej oraz dla osób prawnych pełna nazwa, siedziba, określenie osób upoważnionych do działania w ich imieniu.

2. Numer w rejestrze przedsiębiorców.

.....
Wskazać nr rejestru i określić organ rejestrowy, dołączyć wypis z właściwego rejestru.

Wskazać nr NIP; nr REGON (dołączyć kopie dowodów ich nadania). Lub nr wpisu KRS w przypadku za rejstrowania w KRS

3. Pełnomocnicy.

.....
Imię i nazwisko, adres, dołączyć dokument pełnomocnictwa.

4. Określenie rodzaju i zakresu wykonywania działalności gospodarczej na którą ma być udzielona koncesja.

5. Określenie prawa wnioskodawcy do terenu (przestrzeni), w ramach którego projektowana działalność ma być wykonywana (prawo własności, użytkowania wieczystego, użytkowania, dzierżawy, najmu, użyczenia, w dowód czego przedstawia dokumenty potwierdzające swoje prawa do terenu jak: wyciąg z księgi wieczystej, umowa, inne dokumenty – określić jakie).

.....
- informacja o **przeznaczeniu** nieruchomości w granicach których ma być wykonywana zamierzona działalność , w szczególności określonym przez **miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego** oraz przepisy odrębne.

6 Określenie czasu na jaki koncesja ma być udzielona wraz ze wskazaniem daty rozpoczęcia działalności.

.....

7 Określenie środków jakimi dysponuje podmiot ubiegający się o koncesję w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania działalności objętej wnioskiem.

Wnioskodawca dysponuje następującymi urządzeniami technicznymi niezbędnymi do wykonania działalności (opisać)

.....
.....

Wnioskodawca zgromadził środki pieniężne.....

8. Złoże kopaliny lub jego część, która ma być przedmiotem wydobywania

.....

9. Wielkość i sposób zamierzonego wydobywania kopaliny

.....

10. Stopień zamierzonego wykorzystania zasobów złoża w tym kopaliny towarzyszących i współwystępujących, użytecznych pierwiastków śladowych jak również środki umożliwiające osiągnięcie tego celu.

.....

11. Projektowane położenie obszaru i terenu górniczego.

Określone zostały na mapie (stanowiącej załącznik do wniosku koncesyjnego), sporządzonej stosownie do wymagań określonych Polskimi Normami obowiązkowego stosowania, dotyczącymi map górniczych). Współrzędne punktów załamania granic obszaru i terenu górniczego określa tabelka:

.....

12. Ocena wpływu prac wiertniczych na środowisko. Przedsięwzięcia mające na celu zapewnienie bezpieczeństwa powszechnego przeciw pożarowego i bezpieczeństwa pracy.

.....

13. Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego.

14. Prawo do dokumentacji geologicznej.

Złoże objęte wnioskiem zostało udokumentowane w kategorii

a jego dokumentacja geologiczna została

- przedłożona i przyjęta dnia nr

(określić organ)

Wnioskodawca nabył prawo do wykorzystywania informacji zawartych w tej dokumentacji geologicznej w drodze, w dowód czego przedstawia

15. RAPORT O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO (tylko dla przedsięwzięć zaliczonych do mogących znacząco oddziaływać na środowisko)

Stanowi załącznik do wniosku.

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

- 1) dowód istnienia prawa przysługującego wnioskodawcy do wykorzystania dokumentacji geologicznej w celu ubiegania się o koncesję,
- 2) dowód istnienia prawa przysługującego wnioskodawcy do nieruchomości gruntowej, w granicach której ma być wykonywana zamierzona działalność w zakresie wydobywania kopaliny metodą odkrywkową lub dowód przyrzeczenia jego ustanowienia,
- 3) mapa obszaru i terenu górniczego w skali 1:1000 – 9 egz.
- 4) mapa lokalizacyjna w skali 1:100 000,
- 5) dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym.

Oплата skarbowa:

• opłaty skarbowe są wnoszone w formie wpłaty gotówkowej lub przelewem z chwilą złożenia wniosku:

- 616,00 zł – od koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin