

WYPEŁNIAĆ CZYTELNIE DRUKOWANYMI LITERAMI!

Błonie, dnia

.....
Wnioskodawca (imię i nazwisko, nazwa firmy)

.....
Adres zamieszkania (adres firmy)

.....
Telefon

Burmistrz Błonia
ul. Rynek 6, 05-870 Błonie

W N I O S E K

o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 52 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnoszę o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

dla inwestycji polegającej na

.....
.....
.....

(np. budowa drogi publicznej, urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność itp., budowa urządzeń i obiektów służących ochronie środowiska, melioracji wodnych, obiektów przeciwpowodziowych, budowa obiektów użyteczności publicznej, obiektów służących obronności państwa i ochrony granic, itd. zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.)

I. OZNACZENIE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM:

1. Oznaczenie geodezyjne:

.....
(nr ewidencyjny działki/działek)

2. Położenie działki/działek:

(miejscowość / obręb)

3. Granice terenu objętego wnioskiem oznaczono na kopii mapy zasadniczej

- linią koloru

- literami ABCD

II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU :

1. Usytuowanie wnioskowanego obiektu na działce:

.....
(określenie lokalizacji inwestycji, linii zabudowy)

2. Określenie obszaru, na który inwestycja będzie oddziaływać

.....
(nr ewidencyjny działki/działek)

III. OPIS PLANOWANEGO SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dla inwestycji kubaturowych należy określić planowany sposób zagospodarowania terenu oraz charakterystykę zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych, w oparciu o informacje przedstawione w formie opisowej i graficznej.

.....

.....

.....

IV. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

.....

.....

V. OKREŚLENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH INWESTYCJI

Dla inwestycji kubaturowych należy określić zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposoby odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, a w razie potrzeby również sposobu unieszkodliwiania odpadów.

W przypadku projektowanych inwestycji liniowych (sieci) należy podać ich długość, przekrój itp., a w załączniku graficznym określić ich przebieg (nie dotyczy przyłączy).

.....

.....

.....

VI. DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO LUB JEGO WYKORZYSTANIE

.....

.....

W przypadku znaczącego wpływu na środowisko opisać przewidywany zakres i rodzaj emitowanych zanieczyszczeń, hałasu, pola elektromagnetycznego itp.

***Uwaga: W miejscach nie dotyczących zakresu wniosku należy wpisać „nie dotyczy”.**

.....
(podpis wnioskodawcy lub osoby upoważnionej)

Załączniki:

1. **Kopia aktualnej mapy zasadniczej** w przypadku jej braku katastralnej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w skali 1:500 lub 1:1000 (dla inwestycji liniowych 1:2000) – 2 egz. (1 egz. oryginalny) z oznaczonym terenem inwestycji i obszarem na który ta inwestycja będzie oddziaływać.
2. **Na jednym z egzemplarzy mapy należy wrysować planowany sposób zagospodarowania terenu objętego wnioskiem** - granice inwestycji, planowany sposób zagospodarowania terenu oraz projektowane obiekty budowlane. Drugi egzemplarz mapy należy pozostawić w oryginale.
3. **Umowa gwarantująca wykonanie uzbrojenia terenu**, niezbędnego dla realizacji planowanej inwestycji, zawarta między inwestorem a właściwym gestorem sieci (nie dotyczy przyłączy), jeżeli istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu nie jest wystarczające dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego
4. **Oplata skarbową 107 zł (w kasie urzędu lub przelewem)**. Oplatę skarbową uiszcza się z chwilą powstania obowiązku jej zapłaty (tj. w momencie składania wniosku), a pokwitowanie dołącza się do wniosku.
5. **Pełnomocnictwo imienne wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej (17 zł)** – w przypadku ustanowienia pełnomocnika,
6. **Prawomocna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach** (dla inwestycji mogących zawsze znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko).