

.....
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

.....
(miejscowość)

WNIOSEK

o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu

1. GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM

Działka nr Obr położona w przy
Granice terenu objętego wnioskiem przedstawiono na załączniku graficznym
(mapa sytuacyjna w skali 1:) szt. 3

2. PLANOWANIA FUNKCJA TERENU

(np. mieszkalna, mieszkalno – usługowa, usługowa, przemysłowa, sportowa, rekreacyjna, itp.)
.....
.....

3. PLANOWANY SPOSÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

(np. wykonanie obiektu budowlanego, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, modernizacja obiektu budowlanego, budowla budowli i urządzeń związanych z obiektem budowlanym – przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, dojścia i dojazdy, ogrodzenia, place postojowe, place pod śmietniki)
.....
.....

4. CHARAKTERYSTYKA ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

(np. zabudowa wolnostojąca, bliźniacza, szeregową, jednorodzinna lub wielorodzinna, gospodarcza, produkcyjna, magazynowa.
Obiekt o wysokości 1,2, , kondygnacji, z płaskim stropodachem, dachem jedno - , dwu - , wielospadowym, krytym dachówką.....)
.....
.....
.....

Położenie obiektu w stosunku do granic sąsiednich działek oraz obiektów położonych na działkach sąsiednich będących we władaniu innych osób:
.....
.....
.....

5. ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ I ENERGIĘ ELEKTRYCZĄ:

(np. zasilanie w wodę z własnego ujęcia, z sieci miejskiej/ za pomocą istniejącego przyłącza bądź też wymagające budowy nowego/, zasilanie w energię elektryczną z sieci miejskiej za pomocą istniejącego przyłącza bądź też konieczność budowy nowego
.....
.....

Zestawienie uzyskanych przez wnioskodawcę wstępnych zapewnień dostawy elektrycznej wody od administratorów sieci (kserokopie w załączeniu)
.....
.....

6. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I ODPADÓW STAŁYCH:

(np. indywidualna oczyszczalnia mechaniczna, biologiczna,....., odprowadzanie ścieków do miejskiej kanalizacji, zbiorniki bezodpływowe, sposób zagospodarowania odpadów stałych bytowo – gospodarczych i powstających w procesie produkcyjnym.....)

.....

7. INNE POTRZEBY W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

(np. przyłączenie telefoniczne, gazowe, sieć telewizji kablowej, sieć c. o.)

.....

8. DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO:

(np. przewidywane parametry inwestycji produkcyjnej / wielkość zatrudnienia, wielkość produkcji, czas pracy zakładu / liczba zatrudnionych i czasowo przebywających w obiekcie przewidzianym pod usługi,.....)

9. DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO:

(np. zastosowanie technologii mogących szkodzić środowisku / zwiększone natężenie hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody, gleby,

.....

.....
(czytelny podpis wnioskodawcy)

ZAŁĄCZNIKI – 3 SZT.

1. Mapa syt – wys. W skali 1:500 lub 1:1000 określająca granice terenu objętego wnioskiem powinna zawierać:

- zakres opracowania mapy z 30 metrowym kołnierzem
- granice działki oznaczona kolorem zielonym, nr działki w zielonym kółku
- nr sąsiedniej działki w zielonym kółku adresy właścicieli sąsiednich działek na podstawie aktualnego wypisu z rejestru gruntów.
 - istniejąca sieć kanalizacyjną oznaczoną kolorem brązowym
 - istniejącą sieć wodną oznaczoną kolorem niebieskim
 - istniejącą sieć elektroenergetyczną oznaczoną kolorem czerwonym
 - istniejąca sieć gazową oznaczona kolorem żółtym
 - granice projektowanej zabudowy, rozbudowy, przebudowy oznaczoną kolorem różowym
 - projektowaną trasę sieci oznaczoną linią przerywaną w kolorze sieci

2. Ocena oddziaływania na środowisko inwestycji budowlanej szczególnie szkodliwej dla środowiska lub mogącej pogorszyć jego stan.

- opłata skarbową (z wyłączeniem inwestycji mieszkaniowych)
w wysokości: 107,00 zł za decyzję o warunkach zabudowy.