

Elk, dnia: 26.09.2011r.

Nr rejestru organu.....

GMINA ELK
19-300 ELK
ul. Armii Krajowej 3
tel. (87) 610-37-82
REGON 790671099 NIP 848-18-31-367

WNIOSEK

w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji

polegającej na: budowie parku zbiornikowego gazu płynnego dla potrzeb grzewczych budynku szkoły na bazie 3 szt. zbiorników $V=6700L$ każdy, przyłącze gazowe z rur PN-32mm, kotłownia gazowa w budynku szkoły na bazie dwóch kotłów gazowych o mocy modulowanej 45 – 110 kW wraz z instalacją gazową wewnętrzną.

Zgodnie z art.52 ust.2, w związku z art.64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późn. zm.),

zgłaszam wniosek w sprawie ustalenia warunków zabudowy nieruchomości położonej w Stradunach

Obręb geod. Nr 48

podać nr geodezyjny obrębu

nazwa miejscowości

oznaczonej jako działka/działki **590/1**

I.GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM

oznaczono na kopii mapy zasadniczej – linia koloru.....
- literami ABCD.....

Uwaga: w przypadku projektowania inwestycji liniowych (sieci) należy w załączniku graficznym określić ich przebieg (nie dotyczy przyłączy).

II. FUNKCJA, SPOSÓB I CHARAKTERYSTYKA ZABUDOWY

I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(należy jednoznacznie określić funkcję projektowanego obiektu np: magazyn-czego?, usługi – jakie?, produkcja – czego i w jakiej ilości?).

- 1) Obiekty kubaturowe (funkcja: mieszkalna, gospodarcza, inwentarska, handlowo-usługowa):
- zbiorniki stalowe typu walczkowego, naziemne na gaz płynny propan, propan-butan szt. 2 o pojemności $V=6700L$ każdy, na płycie betonowej;
- 2) Inwestycje liniowe
- przyłącze gazowe z rur PE – 32mm o długości około 70mb
- 3) Obsługa komunikacyjna(zjazdu)
- istniejący zjazd z drogi gminnej
- 4) Inwestycje inne niż wyżej wymienione:.....
.....

III. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI:

1. Rodzaj obiektu kubaturowego:	mieszkalny	gosp./garaż	handl./usł.	inne
- wysokość w m	1,80m
- długość w m	7.50mb
- szerokość w m	7,50mb
- ilość kondygnacji	1
a. nadziemnych	1
b. podziemnych
c. poddasze
2. Kształt dachu (np. płaski, dwuspadowy, czterospadowy, itp.)			
3. Pokrycie dachu (np. dachówka, blacha trapezowa itp.)			
4. Kolor pokrycia (np. czerwony, brązowy)			
5. Rodzaj materiałów ścian (np. cegła, kamień, drewno)			
6. Inne dane inwestycji mające wpływ na otoczenie			
.....			
.....			
7. Przewidywana powierzchnia sprzedaży (dotyczy planowanej budowy obiektu handlowego)			
..... m ²			

IV. ZAPOTRZEBOWANIE NA MEDIA:

1. dostawa wody:
2. dostawa energii elektrycznej :
3. sposób ogrzewania obiektu :
4. sposób odprowadzania ścieków sanitarnych:
-
5. sposób odprowadzenia ścieków deszczowych :
-
6. zapotrzebowanie na gaz : gaz płynny propan-butan około 30m³/rok
7. inne media (telefon, Internet) :

V. CHARAKTERYSTYCZNE DANE MAJĄCE ISTOTNY WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE:

(w przypadku braku obowiązku przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko)
Inwestycja ma minimalne oddziaływanie na środowisko, gaz płynny obojętny dla środowiska, ewentualne spaliny z kotłowni odprowadzane do powietrza składają się z pary wodnej 98%, tlenki azotu 0,5%, dwutlenek węgla 1,2%, pył i inne związki 0.3%. Gaz płynny w 97% w trakcie spalania przemienia się na energię cieplną. W miejscu inwestycji brak zieleni wysokiej

VI. INNE DANE O INWESTYCJI I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Na terenie inwestycji istnieje kompleks budynków szkolnych o powierzchni zabudowym², teren zagospodarowany i wyposażony w media typu woda, kanalizacja, energia elektryczna, telefon itp. , na działce brak zieleni wysokiej

WOJCIK
.....
podpis wnioskodawcy/ców