

F3301/14/2010

1

PGL Lasy Państwowe
N-ctwo Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Dąbrowskiego

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 10.03.2010
L.dz. 1017 L.zal. 6
podpis

Prudnik 12.02.2010r.

h6 h.
Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Nr sprawy 910 209 - 1/2010

Pani
E. Wiśniewska

15.03.2010

**WNIOSEK O DECYZJĘ O WYKONANIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Na podstawie art. 59 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennych (Dz.U.Nr 80,poz. 717 z późn. zm.)- wnoszę o wydanie :

- decyzji o warunkach zabudowy

I. Oznaczenie terenu i jego granic :

1. Położenie działki- gmina Prudnik wieś Rudziczka
(miejscowość, ulica, nr domu)
2. Oznaczenie geodezyjne : arkusz nr 10 działka nr 967
3. Inwestycja polegająca na - budowa śródlęsnej zbiornika małej retencji.
/określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
4. Dojazd z drogi publicznej -dojazd z wewnętrznej drogi leśnej bez numeru, łączącej się z drogą powiatową nr 1530-O trasy Korfantów – Rudziczka – DK 41.

II. Zagospodarowanie terenu :

1. Proponowany sposób zabudowy działki -
Na części działki budowa ziemnego zbiornika wodnego o wlk.0,5ha mającego pełnić rolę :
 - a) retencja wody z potoku Orzechówka
 - b) spłaszczenie fali powodziowej
 - c) zbiornik p.pożarowy dla kompleksu leśnego

Pobór wody nastąpi z potoku Orzechówka przy pomocy istniejącej zastawki o wys.piętrzenia 0,9m,doprowadzenie wody odbywać się będzie rurociągiem krytym do zbiornika.Nie planuje się hodowli ryb w zbiorniku,z czasem pojawi się tam mikrofauna i mikroflora charakterystyczna dla tego terenu.

Zrzut wody odbywał się będzie przy pomocy mnicha zrzutowego betonowego do rowu leśnego (bez nazwy)i dalej za jego pośrednictwem do potoku Orzechówka wymiary zbiornika dł.72m,szer.średnia 69m , głębokość średnia 1,2 m pojemność zbiornika 2500 m³

/np. budowa budynku mieszkalnego , rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inwentarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /

2. Charakterystyka zagospodarowania działki- działka jest niezabudowana

.....
.....
.....
/ np. działka niezabudowana , działka zabudowana budynkiem.../

3. Usytuowanie obiektu na działce -zbiornik będzie wybudowany na łące w północnej części działki w miejscu odpływu rowu leśnego do rzeki Orzechówka, wielkość zabudowy zbiornikiem to 0,5ha co stanowi 1,6% całkowitej powierzchni działki.
Zbiornik będzie oddziaływał na tereny lasów i łąk stanowiących własność skarbu państwa zarządzanych przez PGL, Lasy Państwowe, N-ctwo Prudnik

.....
.....
/ określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływana /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy :

1.BUDYNKI :

- a) przeznaczenie budynku-.....
b) gabaryty obiektu (dł.x szer.).....-.....
- liczba kondygnacji-.....
- szer. elewacji frontowej-.....
- wys. Górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki :

c) geometria dachu-.....
.....-.....
.....-.....

/ np. kąt nachylenia , wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połączeń dachowych-płaski jednospadowy, kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp./

2.BUDOWLE :

- a) rodzaj budowli - ziemny zbiornik wodny
/ np. sieci uzbrojenia technicznego , maszty itp./
b) powierzchnia zabudowy 0,5 ha ,poj.6000m³
/ przy zbiornikach podać pojemność , przy inwestycjach liniowych podać dł., przy masztach podać wys./
c) inne parametry dotyczące inwestycji-.....
.....-.....

Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną : / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa , studnia , inne:
woda będzie pobierana z rzeki Orzechówka w ilości 604,8m³/na dobę w czasie napełniania stawu i 129,6m³/dobę dla podtrzymania zalewu.

/ określić w przybliżeniu ilość wody w m³/dobę/

2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną – sieć energetyczna , inne:
nie dotyczy

/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

3. Odprowadzenie ścieków lub oczyszczenie ścieków – przyłączy do kanalizacji sanitarnej , deszczowej , zbiornik bezodpływowy , inne:
 - zrzut czystej wody do rowu leśnego i dalej do potoku Orzechówka
4. Sposób unieszkodliwiania odpadów -nie dotyczy
5. Określenie innych potrzeb , w tym rodzaj ogrzewania : elektryczne, gaz ziemny, inne:
nie dotyczy

V. Charakterystyka parametrów technicznych inwestycji :

dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko :

Inwestycja będzie realizowana w celu magazynowania wody pobranej z potoku Orzechówka i do potoku będzie odprowadzany nadmiar wody. Brak gospodarki hodowlanej w zbiorniku nie spowoduje ujemnych zmian w jakości wody powierzchniowej i podziemnej.

Na pewno rozwinie się w nim mikroflora i mikrofauna mająca korzystny wpływ na rozwój ptactwa wodnego.

Jednocześnie oświadczam, że : / **właściwe podkreślić** /

- a) jestem właścicielem terenu (nieruchomości)
- b) jestem współwłaścicielem terenu (nieruchomości)
imię i nazwisko oraz adres współwłaściciela
- c) stan prawny terenu nie jest mi znany .

NADLESNIKI

.....
/podpis inwestora lub osoby upoważnionej/
mgr inż. Stanisław Jurecki

Załączniki:

1. kopia mapy zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego obejmująca teren którego wniosek dotyczy i obszar , na który ta inwestycja będzie oddziaływać , w skali 1: 500 lub 1: 1000 w stosunku do inwestycji liniowych 1: 2000- w przypadku braku mapy zasadniczej kopia mapy katastralnej . Na mapie winien być pokazany teren równy trzy krotnej szerokości wnioskowanej działki lecz nie mniej niż 50 m .
2. graficzne przedstawienie inwestycji – koncepcja architektoniczna , urbanistyczna ,
3. opinia lub zaświadczenie właściwego zarządcy sieci o możliwości wykonania uzbrojenia technicznego terenu , co zostanie zagwarantowane w drodze umowy z inwestorem ,
4. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania inwestora ,
5. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej .

Dodatkowe informacje (na odwrocie kartki):