

KIELCE , 1987.07. 23

Znak: OS.III- 7211/7/87

DECYZJA

Urząd Gminy w Nowej Słupi
woj. kielecki

Wypis dnia 27-07-88
Kt. Kol. Kozie + Gosw. B

Na podstawie art.104 KPA art.art. 37, 82, ust. 1 pkt.3 i 4 ustawy z dnia 24 października 1974r. -Prawo wodne /Dz.U. Nr 38 poz.230/, art. 138 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1983r. o systemie rad narodowych i samorządu terytorialnego/Dz.U. Nr 41, poz.185/ po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Nowej Słupi w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę zbiornika wodnego p.pożarowego w Baszowicach i na jego eksploatację

orzeka się:

I. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego Urzędowi Gminy w Nowej Słupi na:

1. budowę zbiornika p.pożarowego w Baszowicach na terenie łąkowym w dolinie rowu R-1, przy drodze Suchedniów , Bodzentyn - Nowa Słupia, na gruntach PFZ w km. 0+040 rowu R-1
2. Urządzenia towarzyszące i parametry:
 - teren ogroblowany od strony projektowanego rowu głównego długości 117 m, rzędna korony 256,00, szer.korony 1,5 m. $M_w = 1:15$ i $M_z = 1:2$
 - powierzchnia lustra wody = $F_z = 0,25$ ha. Objętość $V = 3750$ m³
 - rzędna zw.wody spiętrzonej w rowie 255,50 za pomocą młyna żelbetowego.
 - rzędna progu w przekroju piętrzenia - 256,200 m.npm /zastawka
 - młoch spustowy św. 80x 70 cm , leżak \varnothing 0,6 m, L= 6 m.
 - piętrzenie zastawką w km. 0+ 263 rowu Nr 1
 - ujęcie wody, denne. Zastawka trapezowa o wys. piętrzenia 0,8 m przy rzędnej 256,00 .
 - piętrzenie - NPP do rzędnej 257,00

II. Pozwolenia udziela się do końca 2050 r. zobowiązując uprawnionego do:

. / .

- wykonania całości robót zgodnie z projektem techn. i operatem wodnoprawnym opracowanym przez BPW Melior. w Kielcach, który stanowi integralną część nin. pozwolenia.
- utrzymania i należytej konserwacji zbiornika wodnego i urządzeń z nim związanych tj. rowów i budowli odpływowych, depływowych /mnichów, zastawki/ przepustów, skarp zbiornika i grobli oraz korony grobli
- utrzymania znaków dozwolonego piętrzenia /do rzędnej 255,50 m.npm.
- założenia znaku dozwolonego piętrzenia w formie łaty lub klamry stal. na mnichu spustowym i zastawce piętrzącej na rowie
- osadzenie znaku wodnego winno być dokonane z udziałem przedstawiciela władzy wodnej w terminie do 20 maja 1987r.
- prowadzenia książki eksploatacji zbiornika i urządzeń zapisując do niej wszystkie czynności dokonane przy zbiorniku, budowlach, rowach, doprowadzalniki na rozmiarze przestrzennym określonym w operacie i projekcie techn.
- utrzymania reperów wysokościowych wykazanych na planie sytuacyjnym w projekcie i operacie wodnoprawnym oraz ich zabezpieczenia i stabilizacji.

III. Pozwolenie nie narusza praw i interesów osób trzecich, a ewentualne szkody powstałe w związku z pozwoleniem uprawniony będzie załatwiał we własnym zakresie.

IV. Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych w Warszawie, które należy złożyć w ciągu 14 dni od jej otrzymania za pośrednictwem tut. Wydziału.

U Z A S A D N I E N I E

Urząd Gminy w Nowej Słupi wystąpił z wnioskiem o udzielenie mu pozwolenia wodnoprawnego na budowę zbiornika wodnego p.pożarowego w Baszowicach przedkładając z wnioskiem operat wodnoprawny.

./.

Po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego wraz z rozprawą i sprawdzeniu dostarczonej dokumentacji organ d/s gospodarki wodnej uznał, że można udzielić takowego pozwolenia na warunkach jak w sentencji orzeczenia i tak orzeczone.

Zobowiązania w części II orzeczenia wynikają z przepisów ustawy "Prawo Wodne" i przepisów wykonawczych.

Dokumentacja jest kompletna pod względem potrzeb i wynogów w zakresie przepisów.-



DIREKTOR WYDZIAŁU

inż. Jan Turak

OTRZYMUJE :

1. Urząd Gminy
w Nowej Słupi + *(projekt techniczny wysłany oddzielnie
ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru)*
2. Wojewódzki Zarząd Inwestycji Rolniczych
Rejonowy Oddział w Starachowicach
3. a/a . 3 . ogz.-