

č.j. 1061 ŽP/91-235/H1
Vyřizuje: ing. Hlaváčová

Č.Krumlov 28.6.1991

Městský úřad
Kaplice

14.1.2000

21/00

TC/ing KOCA'R

R 2070
G 2120

R o z h o d n u t í

o povolení odběru vody, vodovodu a stanovení PHO Blansko.

Zdejší referát obdržel dne 6.6.1991 žádost Městského úřadu Kaplice o povolení vodovodu Blansko.

V ý r o k :

Referát životního prostředí Okresního úřadu v Českém Krumlově jako místně příslušný vodohospodářský orgán podle § 2 zákona č.130/74 Sb. ve znění zákona č.49/82 Sb. a znění zákona č.425/90 Sb. uděluje

Městskému úřadu Kaplice
tato vodoprávní povolení:

1. podle § 8 odst.1 písmene b) zákona č.138/73 Sb. o vodách povolení k odběru podzemní vody z vrtu na parcele 2152 a z vrtu na parcele 2421/1 v čhp 1-06-02-017 v množství:
0,3 l/sec 800 m³/měsíc 9.460 m³/rok
2. podle § 19 zákona č.138/73 Sb. stanoví ochranná pásma vodních zdrojů:

a) rozsah ochranných pásem

Ochranné pásmo 1.stupně u jímacího objektu 1 a jímacího objektu 2 se stanoví v rozsahu 20 x 20 m. Obvod ochranného pásma bude oplocen a vyznačen výstražnými tabulkami s nápisem Vodní zdroj - pásmo hygienické ochrany I.stupně, nepovolaným vstup zakázán.

Ochranné pásmo 2.stupně je zakresleno v přiložené situaci která je součástí tohoto rozhodnutí a bude vyznačeno tabulemi

b) ochranná opatření v jednotlivých pásmech se řídí:

- Směrnicí Ministerstva zdravotnictví z roku 1979
- Instrukcí MZVŽ ČSR č.43 z roku 1987 o hospodaření zemědělských organizací v ochranných pásmech vodních zdrojů
- Instrukcí MLVH ČSR č.13 z roku 1982 o hospodaření na lesních pozemcích v ochranných pásmech vodních zdrojů

3. Podle § 9 odst.1 zákona č.138/73 Sb. o vodách povolení k výstavbě vodovodu dle předložené projektové dokumentace zpracované ing. Karlem Masopustem, Staré Hněbovice 129, České Budějovice za těchto podmínek:

- a) u jímacího objektu 2 nebude voda z vrtu svedena do stávající studny
- b) před připojením vrtu u jímacího objektu 2 bude ověřena jeho vydatnost a kvalita vody
- c) bude zajištěno zdravotní zabezpečení vody
- d) před zahájením stavby budou vytyčena všechna podzemní vedení, která nesmí být stavbou poškozena.
- e) do doby dokončení stavby budou upraveny zdroje dle platné ČSN, provedeno jejich oplocení a vyznačení PHO
- f) po dokončení stavby požádá investor zdejší referát o její uvedení do trvalého provozu. K žádosti doloží doklad o tlakových zkouškách potrubí, revizi elektroinstalací, doklad o kvalitě dodávané vody, návrh provozního řádu.

O d ů v o d n ě n í :

Předložená projektová dokumentace řeší svedení vody z vrtu HV 1 zásobním řadem B potrubím 6/4" v délce 265 m a z vrtu HV 2 vedle stávající studny potrubím 6/4" do studny a odtud řadem A potrubím 6/4" v délce 430 m.

Projekt řeší posílení stávajícího vodovodu Blansko, potrubí bude svedeno do stávající sběrné studny. Svedení vody z vrtu do studny, která je bez vody, považuje zdejší referát za nevyhovující. Ochranné pásmo bylo upraveno dle požadavku LZ Kaplice.

Zahájení řízení oznámil zdejší referát dne 11.6.1991 s tím, že připomínky je možno podat do 24.6.1991.

Projektová dokumentace byla zdejšímu referátu předložena ve 2 vyhotoveních. Orazítkované paré č.4 se vrací zpět žadateli, paré č.3 zůstává uloženo u zdejšího referátu pro účely kontroly a evidence.

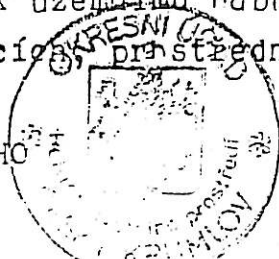
Poučení a odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k územnímu odboru Min.životního prostředí ČR v Českých Budějovicích, prostřednictvím zdejšího referátu.

Příloha: situace PHO

Vedoucí referátu ŽP OkÚ:

ing. Václav Vozábala



Obdržel:

Lesní závod Kaplice

CHS Č.Kruml. v

Povodí Vltavy Č.Budějovice

KVUSS Č.Budějovice