

Republika Slovenija
OBČINA NOVA GORICA

Sekretariat za varstvo okolja in
urejanje prostora

Številka: 351-691/92-5/F-s

Datum: 30/5-1994

130

Sekretariat za varstvo okolja in urejanje prostora Občine Nova Gorica izdaja na podlagi 71. člena zakona o graditvi objektov (Ur. list SRS, št. 34/84, 29/86) na zahtevo stranke SKB Investicijsko podjetje d.o.o. Ljubljana, v upravni zadevi uporabe prostorov banke SKB v Novi Gorici po poprejšnjem soglasju sanitarne inšpekcije Medobčinskega inšpektorata v Novi Gorici št. MI-526-207/92 z dne 30.5. 1994

UPORABNO DOVOLJENJE

Investitorju SKB Investicijskemu podjetju d.o.o. Ljubljana se dovoli uporaba poslovnih prostorov banke SKB v poslovni hiši v Novi Gorici.

Stroški tehničnega pregleda znašajo 5.055,00 SIT in jih mora investitor plačati v roku 8 dni po prejemu odločbe na tek.rač. št. 52000-845.95315 - organ uprave lastni dohodki.

O b r a z l o ž i t e v :

Stranka SKB Investicijsko podjetje d.o.o. Ljubljana je dne 18.4.1994 vložila zahtevek, da se izvrši tehnični pregled za poslovne prostore SKB v poslovni hiši v Novi Gorici.

Komisija za tehnični pregled, ki je bila imenovana z odločbo tega upravnega organa št. 351-691/92-5 z dne 4.5.1994 je opravila pregled dne 11.5.1994 in o tem sestavila zapisnik.

Upravni organ je k dovoljenju pridobil poleg v uvodu te odločbe navedenega po-prejnjega soglasja sanitarne inšpekcije tudi soglasje inšpekcije za požarno varnost št. MI-223-156/92 z dne 26.5.1994.

Glede na navedeno je bilo treba skladno s 64. in 71. členom zakona o graditvi objektov odločiti kot je razvidno iz izreka odločbe.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo je v roku 15 dni po prejemu dovoljena pritožba na Ministrstvo za gospodarske dejavnosti v Ljubljani. Morebitno pritožbo, kolikovano z 180,00 SIT upravne takse, je treba vložiti pismeno ali ustno na zapisnik pri Sekretariatu za varstvo okolja in urejanje prostora Občine Nova Gorica.

...

100% of the time. The 2000 ft. deep water is about 2° C. warmer than the surface
water, and the 3000 ft. deep water is about 1°C. warmer than the 2000 ft. deep water.

At 3000 ft. depth the water is 20°C. warmer.

Temperature

Conductivity

Temperature and Conductivity

20° C. = 30.000 milli-ohms

10° C. = 32.000 milli-ohms

5° C. = 34.000 milli-ohms

3° C. = 35.000 milli-ohms

2° C. = 36.000 milli-ohms

1°C. = 37.000 milli-ohms

0°C. = 38.000 milli-ohms

-1°C. = 39.000 milli-ohms

-2°C. = 40.000 milli-ohms

-3°C. = 41.000 milli-ohms

-5°C. = 43.000 milli-ohms

-10°C. = 46.000 milli-ohms

-20°C. = 50.000 milli-ohms

-30°C. = 54.000 milli-ohms

-40°C. = 58.000 milli-ohms

-50°C. = 62.000 milli-ohms

-60°C. = 66.000 milli-ohms

-70°C. = 70.000 milli-ohms

-80°C. = 74.000 milli-ohms

-90°C. = 78.000 milli-ohms

-100°C. = 82.000 milli-ohms

-110°C. = 86.000 milli-ohms

-120°C. = 90.000 milli-ohms

-130°C. = 94.000 milli-ohms

-140°C. = 98.000 milli-ohms

-150°C. = 102.000 milli-ohms

-160°C. = 106.000 milli-ohms

-170°C. = 110.000 milli-ohms

-180°C. = 114.000 milli-ohms

-190°C. = 118.000 milli-ohms

-200°C. = 122.000 milli-ohms

-210°C. = 126.000 milli-ohms

-220°C. = 130.000 milli-ohms

-230°C. = 134.000 milli-ohms

-240°C. = 138.000 milli-ohms

-250°C. = 142.000 milli-ohms

-260°C. = 146.000 milli-ohms

-270°C. = 150.000 milli-ohms

-280°C. = 154.000 milli-ohms

-290°C. = 158.000 milli-ohms

-300°C. = 162.000 milli-ohms

-310°C. = 166.000 milli-ohms

-320°C. = 170.000 milli-ohms

-330°C. = 174.000 milli-ohms

-340°C. = 178.000 milli-ohms

-350°C. = 182.000 milli-ohms

-360°C. = 186.000 milli-ohms

-370°C. = 190.000 milli-ohms

-380°C. = 194.000 milli-ohms

-390°C. = 198.000 milli-ohms

-400°C. = 202.000 milli-ohms

-410°C. = 206.000 milli-ohms

-420°C. = 210.000 milli-ohms

-430°C. = 214.000 milli-ohms

-440°C. = 218.000 milli-ohms

-450°C. = 222.000 milli-ohms

-460°C. = 226.000 milli-ohms

-470°C. = 230.000 milli-ohms

-480°C. = 234.000 milli-ohms

-490°C. = 238.000 milli-ohms

-500°C. = 242.000 milli-ohms

-510°C. = 246.000 milli-ohms

-520°C. = 250.000 milli-ohms

-530°C. = 254.000 milli-ohms

-540°C. = 258.000 milli-ohms

-550°C. = 262.000 milli-ohms

-560°C. = 266.000 milli-ohms

-570°C. = 270.000 milli-ohms

-580°C. = 274.000 milli-ohms

-590°C. = 278.000 milli-ohms

-600°C. = 282.000 milli-ohms

-610°C. = 286.000 milli-ohms

-620°C. = 290.000 milli-ohms

-630°C. = 294.000 milli-ohms

-640°C. = 298.000 milli-ohms

-650°C. = 302.000 milli-ohms

-660°C. = 306.000 milli-ohms

-670°C. = 310.000 milli-ohms

-680°C. = 314.000 milli-ohms

-690°C. = 318.000 milli-ohms

-700°C. = 322.000 milli-ohms

-710°C. = 326.000 milli-ohms

-720°C. = 330.000 milli-ohms

-730°C. = 334.000 milli-ohms

-740°C. = 338.000 milli-ohms

-750°C. = 342.000 milli-ohms

-760°C. = 346.000 milli-ohms

-770°C. = 350.000 milli-ohms

-780°C. = 354.000 milli-ohms

-790°C. = 358.000 milli-ohms

-800°C. = 362.000 milli-ohms

-810°C. = 366.000 milli-ohms

-820°C. = 370.000 milli-ohms

-830°C. = 374.000 milli-ohms

-840°C. = 378.000 milli-ohms

-850°C. = 382.000 milli-ohms

-860°C. = 386.000 milli-ohms

-870°C. = 390.000 milli-ohms

-880°C. = 394.000 milli-ohms

-890°C. = 398.000 milli-ohms

-900°C. = 402.000 milli-ohms

-910°C. = 406.000 milli-ohms

-920°C. = 410.000 milli-ohms

-930°C. = 414.000 milli-ohms

-940°C. = 418.000 milli-ohms

-950°C. = 422.000 milli-ohms

Taksa po tar.št. 1, 3 in 37 ZUT v znesku 24.025,00 SIT je plačana
na tek.rač.št. 52000-840-036-3091 upravne takse Občine Nova Gorica.

POSTOPEK VODILA: Danica Fajfar l.r.

ODLOČBO PREJMEJO:

1. SKB Investicijsko podjetje
d.o.o. Ljubljana
2. Medobčinski inšpektorat, tu
3. Sekretariat za finance, tu
4. Arhiv, tu

S E K R E T A R

mag.Jelko Valenčak d.i.a., l.r.



Pravok je tečen
Vedlo nizarrer
[Signature]