

Hususî Kalem

261

İSTANBUL NAFİA ŞİRKET VE  
MÜESSESELERİ BAŞ KÖMİSERLİĞİNE

plan F/2.A/6  
ve 7 dörder  
nüsha -  
1 keşifname

11/69 sayı ve 27/IX/39 tarihli tahriratınıza cevaptır.  
Silihtar Elektrik Fabrikası yanında memur ve müstah-  
demin için yapıdırılacak sığnağa ait keşifname ve plânları  
talebiniz veçhile Yüksek Vekâlete gönderilmek üzere ilişik  
olarak sunulmuştur.

Projede gösterildiği veçhile sığnak için, fabrikanın  
şarkında bulunan tepe intihap edilmiştir. İqbu mahallin  
fabrikahududu haricinde intihap edilmesindeki sebep, fabri-  
ka arazisinin deniz seviyesinden ancak 0,80 mt irtifanda  
bulunması ve killi çamurdan müteşekkil olmakla böyle bir  
inşaat için katiyen elverişli olmamasıdır.

Tepenin sığnak inşası için intihap edilmesindeki esbap:

- 1)- Arazinin oldukça sağlam kesmeden müteşekkil olması.
- 2)- Sığnak üzerinde, ayrıca inşaatla ihtiyaç kalmadan, bom-  
baların tahribatına mukavemet edebilecek kadar kalınlıkta  
tabii bir muhafaza tabakasının mevcut olması.
- 3 - Sığnak seviyesinin civar araziden 4-5 metre irtifada  
bulunması dolayısıyla gaz tehlikesinden muhafaza edilmesinin  
nisbeten kolaylaştırılmış olacağı.
- 4 - Takriben 150 kişi istiab etmesi icap eden bu sığnağın  
bir galeri şeklinde inşa edilmesi mümkün kılınarak, bu su-  
retle giriş ve çıkış için tepenin her iki tarafında mahreci  
bulunabilmesidir.

G.Y. / 444 / 1

Handwritten notes in the top right corner, possibly including a date or reference number.

İSTANBUL NAKİA ŞİRKETİ VE  
MÜHÜRÜMÜZÜ İZİN ALINILMIŞTIR

Resmî Kağıt

1944

1. Kısıtlama  
ve 7. Madde -  
p. 1/2. A/5

11/09 sayılı ve 27/IX/39 tarihli Bakanlar Kurulu kararı ile  
Şirketin Elektrik Tesisatı Yaratma ve Bakım  
İşleri için yaparılacak işlere ait kısıtlama ve diğer  
hususların tespiti YEKNEK Vekâletine gönderilmek üzere ilgilik  
olarak sunulmuştur.

Proje ile gösterildiği şekilde arınak için, Tesisatın  
gerisinde bulunan tepeler inşaat edilmiştir. İşler mahallin  
Tesisatın her tarafında inşaat edilmesinden sebep, Tesisat  
ka arızasının deniz seviyesinden en az 0,30 mt yükseklikte  
bulunması ve kilit çamurdan mütevellit olarak böyle bir  
inşaat için katıyen elverişli olmaktadır.

Tepelerin arınak inşaatı için inşaat edilmesinden dolayı:

- 1) - Tepelerin dışında sağlam köşelerden mütevellit olması.
- 2) - Arınak Üzerinde, ayrıca inşaat ihtiyacı köşelerden, kom-  
pakt betonla kapatılmasına mukavemet edebilecek kadar kalınlıkta  
tabii bir muhafaza tabakasının mevcut olması.
- 3 - Arınak seviyesinin diğer taraftan 4-5 metre yükseklikte  
bulunması dolayısıyla gaz tehlikesinden muhafaza edilmesinin  
ihtissten kolaylaştırılması olacaktır.
- 4 - Tesisatın 150 kişi için tahsis etmesi lazım olan bu arınak  
bir galeri şeklinde inşa edilmesi mümkün kılınarak, bu su-  
retle giriş ve çıkış için tepenin her iki tarafında merdiven  
bulunabilecektir.

İşbu sığınak dahilen 2,20 mt. irtifaında, 2,20 mt.eninde ve 100 metre tulünde tünel şeklinde olup, kaplamaları kısmen 50 s/m ve kısmen de 25 s/m sıhanında beton arnedendir.

Sığınanın her iki tarafında tahrip bombasına ve gaza mukavim hususf çift demir kapılar mevcut olup iki kapı arasındaki mahal antişambr olarak kullanılacak ve bir kaç helâ ve sıhhiye tertibatını ihtiva edecektir.

Sığınanın esas kısmının havalanmasını temin etmek için ortasında tepenin zirvesine kadar bir baca açılacaktır.

Dahilde fabrika ile konuşabilmek için telefon, elektrik ve su tesisatı, ve hava temizleme cihazı mevcut olacaktır.

Yapılan keşif mucibince inşaatın muhammen bedeli 20.000.- liradır. Mamafih işbu meblağ malzemenin ve işçiliğın normal fiyatlarına istinaden tespit edilmiş olup ahvali hazırda dolayisile fiyatlarda vukubulacak teroffü bu mikdara ilâve edilmesi icap edecektir.

1939 senesi son altı aylık bûdçemizin IV üncü kısım 7 inci faslında (tesis, tevzi ve islâh masraflarile menkul ve gayri menkul mübayaaları) için 1.259.364,32 lira tahsisat mevcut olup yeni kazan tesisatı için Almanyaya sipariş edilmiş olan malzemenin bir kısmı ahvali hazırda dolayisile gelmemeleri muhtemel olmasına binaen sözü geçen meblağın tekmili 1939 senesi zarfında sarf edilemeyeceğinden, sığınanın inşası için sarfı icap eden 20.000 liranın bu fasıldan temini kabil olabileceğini bildirir saygılarımızı sunarız.

UMUM MÜDÜR :



16/9/39

7216

Umumi Fabrika

FABRİKADA YAPILACAK SİĞİNAK H.

DAHİLİYE VEKÂLETİ YÜKSEK MAKAMINA

2 plân  
1 keşifname

Sayın Vekilin İstanbula son ziyaretlerinde vermiş oldukları emir ve direktifler mucibince Silihtar elektrik fabrikası pasif korunma tedabiri meyanında işçi ve müstahdeminin hava taaruzu esnasında iltica edebilmeleri için bir Sığınak inşası derpiş edilmektedir.

Fabrika arazisinin killi çamurdan mürrekkep olması ve yarım metro derinliğinde suyun mevcudiyeti, böyle bir sığınakın inşasına müsait olmadığından ilişik F/2A/3 No-lu plânda görüldüğü veçhile fabrika ile Kâğıthane deresi arasındaki tepe en muvafık mahal olarak intihap edilmiştir.

Kesme kaya içinde yapılacak olan işbu sığınak ilişik F/2A/4 No-lu plânda gösterildiği gibi 150 kişiyi istiap edebilmek üzere takriben 100 metre tulünde 2 metre eninde ve 2,20 metre irtifaında beton arme bir galeriden ibaret olacak ve derununda, helâları, su, elektrik, telefon ve Sıhhiye tesisatı bulunacaktır.

Sığınakın bu şekilde inşa edilmesi iki taraftan girip çıkmağı temin etmek suretile her cihetce emniyeti arttırılmış olacaktır.

İnşaat melfuf keşifnameye göre tahminen 20.000 liraya baliğ olacaktır.

1939 senesi son 6 aylık bütçemizin IV üncü kısım 7 inci faslında (Tesis, tevzi ve islâh masraflarile menkul ve gayrı menkul mübayaaları) için 1.259.384,32 lira tahsisat mevcut olup yeni kazın tesisatı için Almanya sipariş edilmiş olan

6.9/446/1

10/01/38

FABRİKADA YAPILAN GİZLİLİK

DANİŞTAY VEKİLLERİ YÜRÜK MUKAMINA

3. sıra  
1. kısımda

Gayri vekilin istenmesi son sıralarında bazı  
özellikler ve direktör müdürlük elektrik iş-  
leri ve diğer konular hakkında bilgi ve istatistik  
hava durumu hakkında istatistik edilmeleri için bir  
araziyi edinmektedir.

Fabrika arazi alanı kilit çamurdan çekilip olmas  
ve yerin metro derinliğinde suyun mevcudiyeti, böyle bir arazi-  
nin inşaatına müsait olduğundan ilgili 7/24/3 No-1u planda  
görüşülen ve diğer fabrika ile ilgili olarak devlet arazi nakli işle-  
mi mevzuatı kabul olarak istenmektedir.

Kısaca işyeri içinde yapılacak olan işbu arazi işle-  
mi 7/24/4 No-1u planda gösterildiği gibi 150 kişiyi kapsayacak  
birlikte her bir 100 metre karelik 3 metre eninde ve 3,30  
metre irklisinde beton arazi bir alanın inşaat olarak ve de-  
rinde, belgeler, su, elektrik, telefon ve diğer tesisler  
bulunacaktır.

Bu arazi bu şekilde inşa edilmez iki taraftan gi-  
rip diğer taraftan suyun etkisi her iki yönde emniyetli arazi-  
ni olacaktır.

İnşaat maliyet tahminine göre tahminen 20.000 lira-  
ya bağlı olacaktır.

1938 senesi son 6 aylık bütçemizin IV Bölge Kısım  
7 inci kısmında (Tesis, tesis ve diğer tesislerle ilgili ve  
gayri menkul mülkiyetler) için 1.229.334,32 lira tahsisat mevcut  
olup yeni kasa tahsisat için alınmaya elverişli olduğu olan

1/500/100

malzemenin bir kısmı ahvali hazıra dolayisile gelmemeleri muhtemel olmasına binaen sözü geçen meblâğın tekmili 939 senesi zarfında sarf edilemeyeceğinden, sığınan inşası için sarfı icap eden 20.000 liranın bu fasıldan teminine ve işin son derece müstaceliyetine binaen inşaata bir an evvel başlanmasını yüksek müsaadelerini derin saygılarımla arz ederim.

İSTANBUL VALİ VE BELEDİYE  
R E İ S İ

Fr.-

4. 9. / 447 / 1

İstisnalarla bu kısımların bazıları hakkında bazı değişiklikler yapılmıştır.  
Bunların dışında kalan diğer kısımların ise aynı kalmıştır.  
- 11.000.000 lirasına kadar olan vergiler için %10 indirim  
- 11.000.000 lirasından fazla olan vergiler için %5 indirim  
Bu değişiklikler ile vergi gelirleri artacaktır.

İSTANBUL VALİ VE BİLİRDİYE  
R E İ S İ

11.

1/1700/50

SİLİNTARDA ELEKTRİK FABRİKASI  
YANINDAKİ TEPEDE İNŞA EDİLECEK 150 KİŞİLİK  
GALERİ SEKLİNDE Kİ SİGNAGİN TAHMİNİ  
K E S F İ .

	<u>T.L.</u>
1./ Kesme arazi içinde hafriyat: 650 m3 x 6 liradan (tahkimat dahil) =	3.900.-
2./ Beton armeden tünelin inşası: 270 m3 x 50 liradan =	13.500.-
3./ Bir hava bacası açılması ve tuğla ile örülmesi: ( 10 mt.irtifa )	250.-
4./ 4 adet iki hem gaz ve hem tahrip bombalarına karşı diğer ikisi yalnız gaze karşı demir kapı bilcümle teferrüatle beraber : 2 x 350 K.+ 2 x 200 =1100 Kg.0,50 liradan	550.-
5./ 3 helâ ve 4 idrar mahallî bilcümle tesisatı, duvar ve kapıları ile beraber :	300.-
6./ Terkos suyu tesisatı :	200.-
7./ Elektrik tesisatı :	200.-
8./ Dahilde tahtadan oturma sıraları : (100 mt. x 3 liradan)	300.-
9./ Telefon tesisatı :	200.-
10./ Ventilasyon tesisatı : Boru, vantilâtörler ve tasfiye cihazı .	300.-
11./ Sığnağa girmek için her iki taraftan beton- arme merdiven : 2 x 150 Lir.	= 300.-
Y E K Ü N :	20.000

6.y./448/1

YANILANCI VE BİRLEŞİK İŞLERİN İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI  
MİLLÎ EKONOMİK VE İSTATİSTİK BAKANLIĞI  
T.C. İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.İ.	
1.	1.000.- = Kesme aracı içiinde harfiyatı 800 m <sup>2</sup> x 3 lirasdan (tekrarlat dabil)
2.	12.500.- = Beton arabadan tünelleri inşaatı 870 m <sup>2</sup> x 20 lirasdan
3.	850.- = Bir hava basması ağırları ve tüneller için örneklendiği (10 m <sup>2</sup> lirasda)
4.	550.- = 2 x 250 K. + 2 x 200 = 1100 Kg. 0,50 lirasdan dikkatle tetkik edilmiş herşey : kayır diğer işler yalnız gazlar kayır kayır 4 adet iki hem gaz ve hem tırtıq pompaları
5.	200.- = 2 adet ve 4 adet mahalli dikkatle tetkik edilmiş duvar ve kapılar için herşey :
6.	200.- = Terkoz ayru tetkik edilmiş :
7.	200.- = Elektrik tetkik edilmiş :
8.	200.- = Bahçe bahçeden oturma aralar : (100 m <sup>2</sup> x 2 lirasdan)
9.	200.- = Telefon tetkik edilmiş :
10.	300.- = Ventilasyon tetkik edilmiş : Boru, ventilatörler ve testişe cihazları .
11.	200.- = Birazda girme için her iki taraftan beton- arme merdiven : 2 x 150 lirasdan

YER KÜR : 20.000

11.-