



« 30 » 10 2008թ

ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱԿԱՅՐԻ ԿՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ - 135

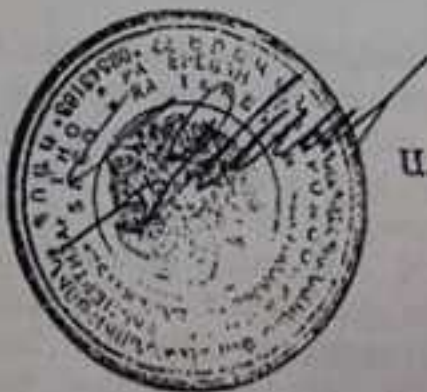
Տրված է՝

«Դալմա-Ինվեստ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Վ. Սարգսյան 26/1

Գործունեությունը՝

**Միջնակարգի խնդրում հարող տարածքում
ատևտրագվարճային համալիրի կառուցման
աշխատանքային նախագծի վերաբերյալ**
Քաղաք Երևան

Տնօրեն՝



Ա. Գևորգյան

Առդիր եզրակացություն՝ 3 էջ:

ունենալու անհրաժեշտությամբ: Չափսերով ավելի փոքր (233 պլտոմեքենա) ավտոկայանատեղի է նախագծված մաև շինության հակառակ կողմում:

Նախագծով նախատեսված Ծիծեռնակաբերդի խճուղուց սկիզբ առնող և շենքի երկու կողմերով անցնող ճանապարհները լինելով կապված ավտոկայանատեղիների հետ, տարանցիկ շարժման հնարավորություն են տալիս համալիրը այցելող ավտոմեքենաներին և հարմար են բեռնատարների մոտեցման համար:

Կառույցը բաղկացած է իրարից հակասեյսմիկ կառուցված անջատված հատվածամասերից, ինչը սակայն չի խանգարում այն ինտեքստիվում դիտել որպես մեկ ամբողջություն: Ամբողջության այդ զգացումը տալիս է հետիտտն գոտին, որի շուրջ համախմբված են առևտրի և զվարճանքի բոլոր սրահները: Այստեղ են գտնվում սրճարանի սեղանիկներով շրջապատված դեկորատիվ ջրավազանը և կարծես նրա միջից դեպի վեր սլացող համայնապատկերային վերելակները:

Նախագծվող գործունեության ազդեցությունը շրջակա միջավայրի վրա ներկայացված է երկու փուլով՝ շինարարական աշխատանքների իրականացման և շահագործման ընթացքում:

Մթնոլորտի վրա ազդեցությունը պայմանավորված է բազմաֆունկցիոնալ համալիրի ջեռուցման համակարգի բնական գազի այրման արդյունքում առաջացող վնասակար նյութերի արտանետումները (ածխածնի օքսիդ և ազոտի երկօքսիդ):

Համալիրում նախատեսվում է տեղադրել ժամանակակից եվրոպական արտադրության MENA PREX 2000կվտ հզորությամբ մակնիշի գազային ջրաջեռուցիչ կաթսաներ (3 հատ), որոնք ՕԳԳ-ն նվազագույնը կազմում է 90% և օժտված են ցածր արտանետումների գործակիցներով:

Մթնոլորտում վնասակար նյութերի ցրման հաշվարկները կատարվել են համակարգչային «Ռադուգա» ծրագրով: Մթնոլորտում ցրման հաշվարկները ցույց տվեցին, որ սպասվելիք գետնամերձ կոնցենտրացիաները գտնվում են թույլատրելի նորմերի սահմաններում բնակելի գոտու համար (0.0002 – 0.0042 Մթ-կ միավոր): Մթնոլորտ է արտանետվում տարեկան ածխածնի օքսիդ՝ 13.8տ և ազոտի երկօքսիդ՝ 4.9տ վնասակար նյութեր:

Նախագծում ներկայացված է տնտեսությանը (օդային ավազան) հասցված վնասը, որը կազմում է 760500դրամ/տարի:

Համալիրի ջրամատակարարումը նախատեսվում է իրականացնել շրջանցող d-400մմ ջրագծից: Կոյուղին նախատեսված է միացնել Բրազիլիայի հրապարակով անցնող d-500մմ կոյուղատարին:

Շինարարության ընթացքում նախատեսված են հետևյալ բնապահպանական միջոցառումներ.

- պարսպապատել շինարարական հրապարակները, շինարարական օբեկտները ծածկել համապատասխան բարձրության անթափանց թաղանթով,
- շինհրապարակից դուրս եկող անվադողերի լվացում,
- շինանյութերը և շինարարական աղբը տեղափոխել հատկացված վայր,
- շինհրապարակը օրվա ընթացքում պարբերաբար ջրել:

Նախագծում ներկայացված են միջոցառումներ անբարենպաստ օքրնութաբանական և վթարային իրավիճակների դեպքում:

Շինարարական աշխատանքները ավարտելուց հետո նախատեսված է համալիրի տարածքը բարեկարգել և կանաչապատել մոտ 20.000քմ մակերեսով հետևյալ բույսերի տեսակներով՝

- եղևնի-40հատ,
- արոսենի – 31հատ,
- հացենի – 51հատ,
- արծաթափայլ բարդի – 22 հատ,
- արծաթափայլ ոլորածառ (թփեր) – 400հատ,
- ծաղկանոց՝ 5 հատ (98քմ ոողողենդրոն մշտադալար, կարմիր լուպիններ, անյուտայի աշիկներ, մանուշակ):

Ճանապարհների եզրերում և համալիրի մերձակայքում վերականգնվելու են վնասված հատվածները նույն տարածքից տեղահանված բուսաշերտի միջոցով: Այս աշխատանքների համար նախատեսված է ծախսել 150.000.000 դրամ:

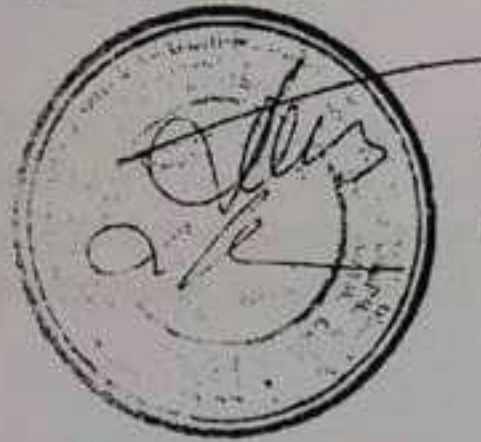
Առևտրաժամանցային կենտրոնի աշխատանքի ժամանակ առաջացած կենցաղային բնույթի քափոնները (թուղթ, փաթեթավորման պարագաներ, պլաստիկ տարա և այլն) 114.0տ/տարի և համապատասխան պայմանագրային հիմունքներով կարտահանվեն քաղաքային աղբանոց:

Եզրակացություն

«Դալմա-Ինվեստ» ՍՊԸ կողմից ներկայացված Ծիծեռնակաբերդի խճուղուն հարող տարածքում նախատեսվող առևտրազվարճային համալիրի աշխատանքային նախագծի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն:

Փոխտնօրեն՝

Փորձագետ՝



Հ. Գրիգորյան

Լ. Բալայան