



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՄ՝

«ԲԱՆԳԱՔՊԱՆՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա. Մհաման



«15» 03 2018թ

# ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

## ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՀԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 17

Ձեռնարկողը՝

**<<Ալկաֆիշ>> ՍՊԸ**

ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ մարզ, Լիճք համայնք

Գործունեությունը՝

**Լիճք համայնքում նախադեսվող մանրածկան  
արդադրամասի կառուցման շրջակա միջավայրի վրա  
ազդեցության նախնական գնահատման հայր  
ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ մարզ**

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության  
փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
տնօրեն՝

Վ. Սահակյան



Առդիր եզրակացությունը՝ 3 թերթ

# ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

## ԾՐՁԱԿԱ ՍԻԶԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

թիվ ԲՓ 17

«15» 03 2018թ.

«Ալկաֆիշ» ՍՊԸ կողմից ներկայացված ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Լիճք  
համայնքում նախատեսվող մանրաձևան արտադրամասի նախնական  
գնահատման հայտ

Պատվիրատու՝

<<Ալկաֆիշ>> ՍՊԸ

Նախագծող՝

<<Սուրբ Օսկանի>> ՍՊԸ,

Ներկայացված նյութեր՝

Աշխատանքային նախագիծ, Նախնական  
գնահատման հայտ;

Տեղադրման վայրը՝

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզ

Գործունեության կատեգորիան /Գ/ կատեգորիա

Համաձայն ներկայացված աշխատանքային նախագծի <<Ալկաֆիշ>> ՍՊ  
ընկերությունը նախատեսում է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Լիճք համայնքի Ա 10 թաղամասի  
1-ին փողոց 35/4 հասցեում հիմնել մանրաձևան արտադրամաս:

Մանրաձևան արտադրամասի նախագծման համար հիմք են հանդիսացել Լիճք  
գյուղապետարանի կողմից տրված N22 ճարտարապետահատակագծային առաջարրանքը և  
կադաստրի կողմից <<Ալկաֆիշ>> ՍՊ ընկերությանը տրված N28112017-05-0029  
սեփականառության վկայականը:

Նախատեսվում է կառուցել 20.0x72.6 մ առանցքային չափերով օգտակար մեկերեսը  
1413.1 քմ մանրաձևան աճեցման արտադրամաս: Արտադրամասի շինության  
բարձրությունը գրոյական նիշից հավասար է 9.86 մետր:

Նախագծող կառույցը իրենից ներկայացնում է մեկ հարկանի առանց նկուղի  
կարկասային կառույց: Շենքի հիմքերը ժապավենաձև են, հիմնային հեծաններով:

Շենքի արտաքին պատերը ներսի կողմից իրականացվում են ուղիղ կտրվածքի  
երկտակ տուփով /40սմ/: Երեսպատումը իրականացվելու է մաքրատաշի գնահատման  
համակցությամբ:

Ծածկերը իրականացվելու են մետաղական ֆերմաներով:



Արտադրամասի շինության տանիքածածկը իրականացվելու է մետաղական կավարամածով, մետաղական պրոֆիլավոր թիթեղով և ջերմամեկուսիչ նյութերով:

Արտադրամասի շինության հատակները իրականացվելու են պրեսքրանիտէ սալերով և մանրատախտակով, իսկ պատուհանները և դռները մետաղապլաստէ են:

Ըստհանուր շինարարական աշխատանքների տևողությունը ընդունված է 24 ամիս:

Ըստ նախագծի կառուցվող շինության մեջ, փակ ցիկլում նախատեսվում է ստանալ մինչև 1000000(մեկ միլիոն) մանրաձուկ: Փակ ցիկլում պահանջվում է 3 ամիս 100 գրամանոց մանրաձուկ ստանալու համար: Այդ նպատակով պահանջվում է մանրաձկան աճեցման ավազանների տարեկան մեկանգամյա ջրով լիցքավորում, որը կազմում է 100000 (հարյուր հազար)մ<sup>3</sup> ջուր: Մանրաձուկը նախատեսվող արտադրամասում աճեցվելու է մինչև 100գրամ, որից հետո տեղափոխվում է հողային ավազաններ ապրանքային ձուկ ստանալու նպատակով՝ մեկ կիլոգրամ և ավել ըստ պահանջարկի: Առաջին տարում նախատեսվում է ստանալ 200 (երկու հարյուր) տոննա ապրանքային ձուկ: Ընդհանուր առմամբ նախատեսվող մանրաձկան և հետազայում ապրանքային ձկան արտադրամասի առավելագույն հզորությունը կկազմի 1000տ: Մանրաձկան աճեցման համար տեղադրվելու են 8 հատ յուաքանչյուրը 1000մ<sup>3</sup> ջրի ծավալով և 8 հատ յուրաքանչյուրը 10000մ<sup>3</sup> ջրի ծավալով ավազաններ: Ապրանքային ձկան աճեցման համար նախատեսվում է բացօյյա 2 հողային ավազաններ՝ յուրաքանչյուրը 25740մ<sup>3</sup> ծավալով:

Նախատեսվող շինարարական աշխատանքների փուլում մթնոլորտի վրա ազդեցությունը կապված է հողային աշխատանքների և շինարարական տեխնիկայի աշխատանքի ընթացքում առաջացող արտանետումներով։ Շինարարական աշխատանքները կրում են ժամանակավոր բնույթ և չունեն զգալի ազդեցություն։

Նախատեսվող շինարարական աշխատանքների փուլում շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա վնասակար ազդեցությունների բացառման, նվազեցման նպատակով նախատեսված են մի շարք միջոցառումներ:

Օդային ավազանի վրա ազդեցությունը կապված է հողային աշխատանքների և շինարարական տեխնիկայի աշխատանքի ընթացքում առաջազդ արտանետումներով:

Օղային ավագանի աղտոտումը նվազեցնելու նպատակով նախատեսված են հետևյալ միջոցառումները

- Հինարարական հրապարակները ցանկապատել համապատասխան բարձրության անթափանց թաղանթով,
  - Հինհրապարակից դուրս եկող մեքենաների անվաղողերը լվանալ,
  - պարտադիր կարգով շինանյութերը, ավելցուկ գրունտը և շինարարական աղբը տեղափոխել անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով,
  - Հինհրապարակը օրվա ընթացքում պարբերաբար ջրել,
  - սորուն նյութերը (ավազ, ցեմենտ) պահեստավորել փակ տարածքներում կամ ծածկել անթափանց թաղանթներով,
  - Հինարարական տեխնիկայի տեղաշարժը և աշխատանքը իրականացվելու է միայն գոյություն ունեցող ճանապարհներով, բացառելով կանաչ գոտիների վնասումը, նոր տարածքների խախտումը և աղտոտումը:
  - բացառվելու է Հինարարական աղբի և հողերի կուտակումները բուսածածկ տարածքներում:
  - պարբերաբար իրականացվելու է տեխնիկայի շարժիչների կարգարելում,
  - չոր եղանակների ժամանակ իրականացվելու է խահ պահեստավորության և տեղափոխող հողային զանզվածների խոնավագում:



Հիմնական թափոնատեսակը, որը կառաջանա արտադրամասի կառուցման ընթացքում, շինարարական աղբն է (ծածկագիր 9120060001000): Այն ամբողջությամ տեղափոխվելու է տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից հատկացված վայր:

Շինարարական աշխատանքների ժամանակ ջուրն օգտագործվում է շինարարական հարթակների ջրցանի, ինչպես նաև ինժեներատեխնիկական անձնակազմի, բանվորների և վարորդների կոմունալ կենցաղային կարիքների ապահովման համար:

Շինարարական աշխատանքների ավարտից հետո նախատեսվում է տարածքը բարեկարգել և իրականացնել կանաչապատման աշխատանքներ:

«Ալկաֆիշ» ՍՊ ընկերության ջրամատակարարումը իրականացվելու է «Գոս» ՓԲԸ հետ կնքած համաձայնագրի հիման վրա: «Գոս» ՓԲ ընկերությանը ՀՀ Բնապահպանության նախարարության կողմից 10.01.2018թ տրամադրվել է N000003 1-1-Զ/Կ-Ս/Մ-Ե ջրօգտագործման թույլտվությունը:

Կենցաղ-կոմունալ հոսքաջրերը ենթարկվելու են մաքրման տարածքում նախատեսվող կենսաբանական մաքրման կայանում: Մաքրման ենթարկված հոսքաջրերը կիեռազգվեն Լիճը գետ: Արտադրական պրոցեսից հոսքաջրերը չեն առաջանում:

ԵՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

«Ալկաֆիշ» ՍՊԸ կողմից ներկայացված ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Լիճը համայնքում նախատեսվող մանրաձևան արտադրամասի նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն:

Ապահովություն



Ա. Մինասյան