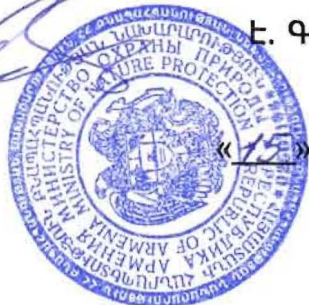




ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱՊԱՌԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐ

Է. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ



ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 55

Ձեռնարկողը՝

«Երևանի Արարավ կոնյակի-գինու-օղու կոմբինատ» ԲԲԸ
Ք. Երևան, Աբելյան փող. 8

Գործունեությունը՝

Վերին Պարզությունը համայնքում նախադեսվող առևտիքի
կենսագործության կառուցման շրջակա միջավայրի վրա
ազդեցության նախնական գնահատման հայրէ
Կողայքի մարզ

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

Վ. Սահակյան



ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՏԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ԾՐՁԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՏԱՑՈՒԹՅԱՆ

թիվ ԲՓ 55

«15» 06 2018թ.

«Երևանի Արարատ Կոնյակի-Գինու-օղու կոմբինատ» ԲԲԸ կողմից
ներկայացված Կոտայքի մարզի Վերին Պտղնի համայնքում նախատեսվող
առևտուրի կենտրոնի նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ

Պատվիրատու՝

«Երևանի Արարատ Կոնյակի-Գինու-օղու կոմբինատ» ԲԲԸ

Նախագծող՝

Ա/Հ Ա.Գալոյան

Ներկայացված նյութեր՝

Աշխատանքային նախագիծ, Նախնական
գնահատման հայտ;

Տեղադրման վայրը՝

Կոտայքի մարզի Վերին Պտղնի համայնք

Գործունեության կատեգորիան

/Գ/ կատեգորիա



Համաձայն ներկայացված աշխատանքային նախագծի «Երևանի Արարատ Կոնյակի-Գինու-օղու կոմբինատ» ԲԲ ընկերությունը Կոտայքի մարզ, համայնք Վերին Պտղնի, 5-րդ փողոց 1-ին փակուղի, թիվ 5 հողամասում նախատեսում է կառուցել առևտուրի կենտրոն:

Նախագիծը իրականացվել է, անշարժ գույքի սեփականատիրության իրավունքի N 23032018-07-0059 վկայականով հատկացված 1.500 հա ընդհանուր մակերեսով հողամասի սահմաններում, համաձայն պատվիրատուի պայմանների և 23.02.2018թ Պտղնի համայնքի կողմից տրամադրված N01 տեխնիկական առաջադրանքի:

Նախագիծը կատարված է « օրենսդրության և նորմատիվական փաստաթերթիպահանջներին համապատասխան:

Նախատեսվող համալիրի տեխնիկատնտեսական ցուցանիշները՝

- Հողատարածքի մակերեսը՝ 1.5 հա.
- Շենքի ընդհանուր մակերեսը՝ 7814.05մ²
- Հարկայնությունը՝ 1 հարկ:

Նոր կառուցվող առևտուրի կենտրոնը տեղադրված է հողամասի կենտրոնում, որի սկզբնամասում նախատեսված է ավտոկայանատեղի իր սպասարկման հարթակով:

Շինությունը մեկ հարկանի է, ունի երեք մուտք, հարկի բարձրությունը 9.00 մ 158.50x49.30 արտաքին չափերով:

Շինության մեջ նախատեսված է՝ վարչական մաս սանհանգույցներով 235 քմ և առևտուրի տարածքներ 7580 քմ:

Տանիքը քառալանջ է, ջրահեռացումը կազմակերպված:

Կոնստրուկտիվ աշխատանքային ծրագրերը մշակված են համապատասխան տեխնիկական փաստաթերթի: Կառուցի կոնստրուկտիվ սխեման մշակված է կմախքային երկու ուղղությամբ 156.00x48.80 առանցքային չափերով: Հիմքերը

ախատեսված են կետային, հիմնային բաժակներով մոնոլիտ ե/թետոնից: Հիմքերի նիշը ենթակա է ճշտման շինարարության ընթացքում: Սյուները միաձոյլ երկաթբետոնից, գործարանային արտադրության: Երկաթբետոնների հիմնային տակդրիների տակ կիրականացվի նախապատրաստական շերտ 10 սմ հաստությամբ B 7.5 դասի բետոնից: Կառուցի կրող տարրերը իրականացվելու է մոնոլիտ երկաթբետոնների հավաքովի կոնստրուկցիաներով: Հիմքի տակդրիները 1.80x 2.00 արտաքին չափերով: Շենքը գտնվում է II սեյսմիկ գոտում:

Նախատեսվող շինարարական աշխատանքների փուլում մթնոլորտի վրա ազդեցությունը կապված է հողային աշխատանքների և շինարարական տեխնիկայի աշխատանքի ընացքում առաջացող արտանետումներով: Շինարարական աշխատանքները կրում են ժամանակավոր բնույթ և չունեն զգայի ազդեցություն: Նախատեսվող շինարարական աշխատանքների փուլում շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա վնասակար ազդեցությունների բացառման, նվազեցման նպատակով նախատեսված են մի շաբթ միջոցառումներ:

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

Օդային ավազանի աղտոտումը նվազեցնելու նպատակով նպատեսված են հետևյալ միջոցառումները՝

- շինարարական իրապարակները ցանկապատել համապատական բարձրության անթափանց թաղանթով,
- շինհրապարակից դուրս եկող մեքենաների անվադողները լվանալ,
- պարտադիր կարգով շինանյութերը, ավելցուկ գրուտը և շինարարական աղբը տեղափոխել անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով,
- շինհրապարակը օրվա ընթացքում պարբերաբար ջրել,
- սորուն նյութերը (ավազ, ցեմենտ) պահեստավորել փակ տարածքներում կամ ծածկել անթափանց թաղանթներով,

Իրականացնել հետևյալ միջոցառումները.

- շինարարության շինարարական տեխնիկայի տեղաշարժը և աշխատանքը իրականացվելու է միայն գոյություն ունեցող ճանապարհներով, բացառելով կանաչ գոտիների վնասումը, նոր տարածքների խախտումը և աղտոտումը:

- բացառվելու է շինարարական աղբի և հողերի կուտակումները բուսածածկ տարածքներում:

- պարբերաբար իրականացվելու է տեխնիկայի շարժիչների կարգաբերում,
- չոր եղանակների ժամանակ իրականացվելու է խճի, պահեստավորված և տեղափոխվող հողային զանգվածների խոնավացում:

Նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ աշխատանքները իրականացվելու են ջրային ռեսուրսներից բավականին հեռավորության վրա, կարևոր է եղրակացնել, որ թե շինարարության, և թե շահագործմանը ընթացքում որևէ ազդեցություն ջրային ռեսուրսների վրա չի լինի:

Հողածածկին պատճառված վնասները նվազագույնին հասցնելու նպատակով նախատեսված է ընթացքում տարածքի բուսահողը հանել և կոյտավորել պաշտպանված վայրերում, հետագայում այն օգտագործվելու է տեղանքի բարեկարգման համար,

- ապահովելու են անհրաժեշտ պայմաններ, որպեսզի հանված բուսահողը չխառնվի գրուտի հետ և չաղտոտվի ,

- բուսահողի պահեստավորման համար ընտրվելու է շինարարական իրապարակից դուրս տեղակայված վայր:

- շինարարության ավարտից հետո հանված բուսահողը օգտագործվելու է տարածքի կանաչապատման նպատակով:



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

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

Եղրահանգում՝ Նախատեսվող գործունեության հիմնական ազդեցությունը պայմանավորված է շինարարության փուլով, ինչը չունի զգալի ազդեցություն և կրում է ժամանակավոր բնույթ: Նախատեսվող գործունեության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ կազմակերպվել են երկու հասարակական լսումներ, որոնց արդյունքում կազմված արձանագրություններով մասնակիցները և ազդակիր համայնքը նախատեսվող գործունեության իրականացմանը տվել են իրենց հավանությունը:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

«Երևանի Արարատ Կոնյակի-Գինու-օղու կոմբինատ» ԲԲԸ կողմից ներկայացված Կոտայքի մարզի Վերին Պտղուի համայնքում նախատեսվող առևտությունների նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն:

Մասնագետ՝



Ա. Մինասյան