



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՄ.
ԲԱՆԱՊԱՏԱՍԽԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐ



ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆԵԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆԵՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 60

Ձեռնարկողը՝

<<Երեբունի շուկա>> ՍՊԸ

Ք. Երևան, Էրեբունու փող. 17/1

Գործունեությունը՝

**Երեբունի վարչական շրջանում գոյություն ունեցող
առևտուրի կենտրոնի վերակառուցման շրջակա միջավայրի
վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ
քաղաք Երևան**

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



Վ. Սահակյան

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆԵԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՃՌՁԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՀԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

թիվ ԲՓ 60

<22> 06 2018թ.

**Երևան քաղաքի Էրեբունի վարչական շրջանում գոյություն ունեցող
առևտուրի կենտրոնի վերակառուցման շրջակա միջավայրի վրա
ազդեցության նախնական գնահատման հայտ**

ՀԵՂՈՒԱՐԿՈՒՆ

«Հրեթունի շուկա» ՍՊԸ

Փաստաթղթի տեսակը՝

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության

Նախնական գնահատման հայտ/Գ կատեգորիա/

Տեղադրման վայրը՝

բ. Երևան, Էրեբունի համայնք

<<Էրեբունի շուկա>> ՍՊ ընկերության կողմից նախատեսվում է վերակառուցել և ընդլայնել Էրեբունի վարչական շրջանում գոյություն ունեցող առևտրի կենտրոնը, որի նախնական գնահատման հայտը պահանջվող փաստաթղթերով ներկայացվել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության: Նախագծի մշակման համար հիմք է հանդիսացել Երևանի քաղաքապետի կողմից տրված՝ թիվ 01/18-07/1-Մ-3176-303 տրվ. 07.05.2018թ. նախագծման թույլտվությունը /ճարտարապետահատակագծային առաջադրանք/:

Առևտրի կենտրոնի մասնաշենքը նախատեսված է վերակառուցել և ընդլայնել էրերունի վարչական շրջանի, էրերունի փողոց հ.հ. 15, 17/1, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 17/7, 17/9, 19/5, 19/11, 19/12, 19/13, 19/14, 19/15, 19/16 հասցեներում հատկացված հողատարածքում: Շինությունն իրենից ներկայացնում է միածոյլ եթեռնե կարկաս: Նախագծված շինությունը 4 հարկանի է, հատակագծում ունի՝ 108.8 մ x 133.9 մ առանցքային չափեր: Առևտրի կենտրոնի ավելացող մասի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 5.100 մ² (յուրաքանչյուր հարկում), շինարարության տևողությունը հաշվարկված է 24 ամիս:

Շինարարությունը նախատեսվում է կատարել 2 փուլերով՝ նախապատրաստական և հիմնական: Նախապատրաստական փուլում իրականացվելու են հետևյալ աշխատանքները:

- Հինհրապարակի ժամանակավոր ցանկապատում
 - Ժամանակավոր էլեկտրամատակարարում և ջրամատակարարում
 - Հինանյութերի և բետոնի ընդունման հարթակների պատրաստում
 - Հինհրապարակի գիշերային լուսավորվածություն
 - Հինհրապարակի հակարդեհային անվտանգության գործությունների ապահովում:

Հիմնական փուլում նախատեսվում է կատարել շենքի շինարարությունը՝ ահմանված ժամանակացույցի և օրացուցային գրաֆիկի համապատասխան:

Հողային աշխատանքները փոսորակում և խրամուղիներում կատարվելու են <<հետքահ>> էջսկավատորով: Բնահողը ավտոինքնաթակների միջոցով պետք է տեղափոխվի 13-15 կմ հեռավորության վրա: Անմիջապես հիմքերի տակ բնահողը մշակվելու է ձեռքով՝ ձեռքի պարզագույն գործիքներով, փոքր մեխանիզմներով: Հիմքերը տեղադրելուց առաջ հիմնատակը պետք է ընդունվի երկրաբանի կողմից հաստատված ակտով (բաց փոսորակի ընդունման ակտ):

Շենքի պատող և կրող կոնստրուկցիաների իրականացման համար ընտրված է ԿԵ-405 մակնիշի մեկ վերամբարձ կոռունկ: Շենքի պատող և կրող կոնստրուկցիաների իրականացման համար ընտրված է 2 թրթուրավոր կոռունկ: Հաշվի առնելով տեղանքի սույն պայմանները անհրաժեշտ է կազմակերպել և մշակել անվտանգության տեխնիկայի կանոնների իրականացման համալիր: Բերի ուղղահայաց և հորիզոնական տեղափոխությունները կատարվելու են ազդարարի ազդանշանին համապատասխան՝ պահպանելով անվտանգության գոտու սահմանները, ինչպես նաև բերի անկման հորիզոնական տեղափոխությունը:

Հայտում ներկայացվել շինարարական աշխատանքների իրականացման համար անհրաժեշտ շինանյութերի, բնառեսուրսների քանակական և որակական կազմի, նախատեսվող շինարարական աշխատանքների վերաբերյալ տեղեկատվություն, որոնց հիման վրա վերլուծվել է նախատեսվող գործունեության շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա հնարավոր ազդեցությունները:

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցությունները հիմնականում կապված են՝ փորմանքեռնան աշխատանքների, հողային զանգվածների տեղափոխման, շինարարական տեխնիկայի շահագործման, ջրամեկուսացման համար օգտագործվող նյութերի օգտագործման և բետոնային աշխատանքների հետ: Այդ աշխատանքների կատարման ընթացքում հիմնական ռիսկերը կապված կլինեն արտանետումների հետ, որոնք կարող են առաջանալ հողային աշխատանքների և շինարարական տեխնիկայի աշխատանքի ընացքում՝ փոշու ձևով և դիգելային վառելիքի այրման արդյունքում առաջացող արտանետումներով:

Նախատեսվող շինարարական աշխատանքների իրականացման ընթացքում շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա վնասակար ազդեցությունների բացառման, նվազեցման նպատակով հայտում մշակվել է Բնապահպանական ռիսկերը մեղմացնող միջոցառումների ծրագիր:

Օդային ավազանի աղտոտումը նվազեցնելու նպատակով նախատեսված են հետևյալ միջոցառումները՝

- շինարարական իրապարակները ցանկապատել համապատասխան բարձրության անթափանց թաղանթով,
 - շինհրապարակից դրւու եկող մեքենաների անվարողերը լվանալ,
 - պարտադիր կարգով շինանյութերը, ավելցուկ գրունտը և շինարարական աղբը տեղափոխել անթափանց ծածկոցներ ունեցող մեքենաներով,
 - շինհրապարակը օրվա ընթացքում պարբերաբար ջրել,
 - սորուն նյութերը (ավազ, ցեմենտ) պահեստավորել փակ տարածքներում կամ ծածկել անթափանց թաղանթերով,
 - պարբերաբար իրականացվելու է տեխնիկայի շառժիչների կարգաբերում,
 - չոր եղանակների ժամանակ իրականացվելու է նաև, պահեստավորված և տեղափոխվող հողային գանձամանական խոնավագում:



Հողածագին պատճառված վնասները նվազագույնին հասնելու նպատակով սխալատեսված է ընթացքում տարածքի բուսահողը հանել և կուտավորել պաշտպանված վայրերում, հետագայում այն օգտագործվելու է տեղանքի բարեկարգման համար,

- ապահովելու են անհրաժեշտ պայմաններ, որպեսզի հանված բուսահողը չխառնվի գրունտի հետ և չաղտուտվի,

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

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

Զրային ռեսուրսների վրա որևէ ազդեցություն չի ակնկալվում և արտահոսքեր չեն առաջանում:

Շինարարության փուլի ջրամատակարարումն իրականացվելու է գոյություն ունեցող ջրատարից, որը միացված է քաղաքային ջրամատակարարման ցանցին: Զուրու օգտագործվելու է տարածքների ջրանի, հողի/գրունտի խոնավացման համար, ինչպես նաև ինժեներատեխնիկական անձնակազմի, բանվորների և վարորդների կոմունալ կենցաղային կարիքների ապահովման համար: Կոյուղին միացված է քաղաքային կոյուղատարին: Չնայած կոյուղին վերակառուցվելու է, սակայն բանվորների սպասարկման շինությունում այն կգործի:

Հիմնական թափոնատեսակը, որը կառաջանա մասնաշենքի ընդլայնման աշխատանքների ընթացքում, շինարարական աղբն է, որը նախատեսվում է տեղափոխել Երևանի քաղաքապետարանի կողմից տրամադրված աղբավայր:

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

Եզրահանգում Նախատեսվող գործունեության հիմնական ազդեցությունը պայմանավորված է շինարարության փուլով, ինչը չունի զգալի ազդեցություն և կրում է ժամանակավոր բնույթ: Փորձաքննության ընթացքում նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ << օրենսդրությամբ սահմանված կարգով անցկացվել են հանրային քննարկումներ, որոնց ընթացքում մասնակիցների և Երևանի քաղաքապետարանի կողմից նախատեսվող գործունեության իրականացումն արժանացել է հավանության:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

<<Երեքունի շուկա>> ՍՊԸ կողմից նախատեսվող Երևան քաղաքի Էրեբունի վարչական շրջանում գոյություն ունեցող առևտություն կենտրոնի վերակառուցման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն:

Մասնագետ



Հ. Մկրտչյան