



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՄ
ԲԱՆԱՀԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐ



ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆԵԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՀԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆԵՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 14

Ձեռնարկողը՝

«ԷՅ ԹԻ ԷՄ ԷՍ Սույուշնս» ՍՊԸ

Ք. Երևան, վ. Սարգսյան 26/3

Գործունեությունը՝

«Հայաստան էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ-ի
«Ավան» 110/10 ԿՎ Ենթակայանի յուղահեռացման
համակարգի վերակառուցման շրջակա միջավայրի
վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ
բաղաք Երևան

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
տնօրենի Ժ/Ձ՝



Ա. Ղոնոյան

**ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ**

թիվ ԲՓ 14

<<21>> 03 2019թ.

**<<Հայաստան Էլեկտրական ցանցեր>> ՓԲԸ-ի <<Ավան>> 110/10 ԿՎ
Ենթակայանի յուղահեռացման համակարգի վերակառուցման
շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական
գնահատման հայր**

Ձեռնարկող՝	<<ԷՅ ԹԻ ԷՄ ԷՍ Սոյուշնս>> ՍՊԸ
Նախագծող՝	<<ԷՅ ԹԻ ԷՄ ԷՍ Սոյուշնս>> ՍՊԸ
Ներկայացված նյութեր՝	Նախնական գնահատման հայտ Գ կատեգորիա
Տեղադրման վայրը՝	ք. Երևան, Ավան վարչական շրջան

<<Ավան>> 110/10 ԿՎ Ենթակայանի յուղահեռացման համակարգի վերակառուցման նախագիծը նախատեսվում է իրականացնել ք. Երևան Ավան վարչական շրջանում՝ <<Ավան>> 110/10 ԿՎ Ենթակայանի տարածքում: Ենթակայանի հողատարածքի ընդհանուր մակերեսն ըստ անշարժ գույքի սեփականության իրավունքի գրանցման թիվ 1040857 վկայականի 1654.4 մ² է, իսկ հողամասի նպատակային նշանակությունը բնակավայրի է, օգտագործման նպատակը՝ Ենթակայանի կառուցման և սպասարկման:

Գործունեության նպատակն է՝ Ենթակայանում հնարավոր վթարների, հրդեհների առաջացման դեպքում ապահովել տրանսֆորմատորներում առկա յուղերի կազմակերպված հոսքը և կուտակումը յուղահավաքում: Վթարների և հրդեհների կանխարգման նպատակով անհրաժեշտություն է առաջացել վերակառուցել Ենթակայանի յուղահատացման համակարգը, որն իր մեջ ներառում է յուղընդունիչ, յուղահեռացուցիչ և յուղահավաք:

Համաձայն նախնական գնահատման հայտի նախատեսվում է <<Ավան>> 110/10 ԿՎ Ենթակայանում վերակառուցել գրեթե չգործող S1 և S2 տրանսֆորմատորների յուղահեռացման համակարգը: Նախնական հայտով նախատեսվում է յուղընդունիչի, յուղահեռացուցիչի (փակ կոյուղագիծ) վերակառուցում և յուղահավաքի կառուցում: Յուղահավաքը լինելու է 6x3x3,45մ առանցքային չափերի ստորգետնյա, միածովյլ երկաթբետոնե կառույց: Այն հաշվարկված է ամենաշատ ծավալի յուղ պարունակող մեկ տրանսֆորմատորից արտահոսող առավելագույն յուղի (100%) ծավալի և հրդեհամարման

համար անհրաժեշտ ջրի ծավալի(20%) հավաքման չափով: Յուղընդունիչի, յուղահեռացուցիչը վերակառուցելուց և յուղահավաքը կառուցելուց հետո յուղահավաքը փորձարկվելու է ոռոգման ջրով: Վերակառուցման արդյունքում վթարկած տրանսֆորմատորներից արտահոսող յուղը թափվելու է յուղընդունիչ, փակ ստորգետնյա պողպատե խողովակով (յուղահեռացուցիչ) ինքնահոս տեղափոխվելու է դեպի յուղահավաք: Յուղահեռացուցիչ խողովակների հատվածներում տեղադրվելու են միաձոյլ երկաթբետոնե դիտահորեր: Յուղահավաքում կուտակված տրանսֆորմատորային յուղը <<ՀԵՅ>> ՓԲԸ-ի մասնագիտացված կապալառու՝ <<Էներգանորոգում>> ԲԲԸ-ի կողմից ավտոցիստեռնով տեղափոխվելու է յուղագտիչ կայան՝ վերամշակման:

Նախնական գնահատման հայտով ենթակայանի յուղահեռացման համակարգի վերակառուցումը կատարվելու է 40 օրում, 4 հաջորդական փուլերով՝ քանդում, վերանորոգում, յուղահեռացման համակարգի վերակառուցում, յուղահավաքի կառուցում:

Աշխատանքների կատարման ընթացքում նախատեսվում է օգտագործել տեխնիկական միջոցներ՝ ավտոամբարձիչ, բեռնատար մեքենա, էքսկավատոր, բետոնախանիչ: Քանդման և վերանորոգման փուլերում առաջանալու են կենցաղային և շինարարական՝ վտանգավորության 4-րդ և 5-րդ դասերին համապատասխան թափոններ.

- յուղընդունիչի հավաքովի բետոնե եզրաքարերի և հիմքի քանդվածք շինարարական աղբի տեսքով, որը տեղափոխվելու է Աջափնյակի շինարարական թափոնների աղբավայր,

- ասֆալթետոնե խառնուրդի մնացորդներ, որը հանձնվելու է ասֆալտապատող ընկերություններին,

- սև մետաղի ջարդոն, որն իրացվելու է համապատասխան մասնագիտական ընկերությունների կողմից,

- գրունտ, հողային հանվածքի տեսքով, որն օգտագործվելու է այլ ենթակայանում որպես հետլիցք,

- յուղոտված հնոտի՝ 1/10 հարաբերությամբ խառնվելու է առաջացած կենցաղային աղբին և տեղափոխվելու է քաղաքային աղբավայր,

- պոլիթրացված բիֆենիլներ պարունակելու դեպքում յուղոտված հնոտին տեղափոխվելու է <<ՀԵՅ>> ՓԲԸ-ի պահեստարան՝ հետագա ոչնչացման նպատակով,

- չտեսակավորված կենցաղային աղբ, որը տեղափոխվելու է աղբավայր:

Յուղահեռացման համակարգի շահագործման փուլում, հնարավոր վթարների դեպքում առաջանալու է յուղահավաքում կուտակվող տրանսֆորմատորին յուր՝ հալոգեններ, պոլիթրացված դիֆենիլներ և տերֆենիլներ չպարունակող (3-րդ դաս) և պոլիթրացված բիֆենիլներ պարունակող (1-ին դաս) թափոններ: Մինչև տեղափոխելը կատարվելու է տրանսֆորմատորային յուրի նմուշի քիմիական անալիզ: Կախված անալիզի արդյունքից՝ հալոգեններ, պոլիթրացված դիֆենիլներ և տերֆենիլներ չպարունակող յուրը պոմպահանվելու է և մասնագիտացված կապալառուի կողմից տեղափոխվելու է զտման և վերարտադրման նպատակով: Պոլիթրացված բիֆենիլների թույլատրելի (50 ppm^2) մեծությունից ավել պարունակելու դեպքում թափոնները չեն վերամշակվելու, այլ ուղարկվելու են <<ՀԵՅ>> ՓԲԸ-ի պահեստարան՝ հետագա ոչնչացման նպատակով:

Նախատեսվող գործունեության իրականացման համար անհրաժեշտ է կատարել 277.46 m^3 ծավալով փորման աշխատանքներ, որից 74.71 m^3 հողն օգտագործվելու է հետլցման համար: 202.75 m^3 -ը հողը պահպելու է ենթակայանի հարևանությամբ ծածկված վիճակում, հետագայում տեղափոխվելու է այլ ենթակայանի տարածք, որպես լիցը օգտագործելու նպատակով: Հետլցման համար նախատեսված հողային ծավալի 3.5 m^3 -ը բուսահող է, որը ենթակայանի տարածքում համապատասխան պայմաններում



պահպանվելուց հետո օգտագործվելու է որպես հետիցք՝ յուղընդունիչների հարակից տարածքների հարթեցման համար: Հետիցքի համար օգտագործվելու է նաև յուղընդունիչի վերականգնման աշխատանքներից առաջացած 22,0 մ³ ծավալով խիճը:

Շինարարական և վերանորոգման աշխատանքների կատարման ժամանակ օգտագործվելու են շինանյութեր, բնառեսուրսներից ջուր՝ տարածքների ջրանի, հողի (գրունտի) խոնավացման, շինանձնակազմի խմելու կենցաղային նպատակների և յուղահեռացման համակարգի փորձարկման համար: Ջրանի (9մ³) և յուղահեռացման համակարգի փորձարկման համար (20մ³) ջուրը վերցվելու է ենթակայանի կանաչ գոտիների ոռոգման ջրահամակարգից:

Նախատեսվող գործունեության իրականացման վերջին փուլում կատարվելու է տարածքի հարթեցում և բարեկարգում: Հատուկ կանաչապատման աշխատանքները չեն իրականացվելու, քանի որ շոգ եղանակներին բուսածածկույթը կարող է հրդեհների տարածման պատճառ դառնալ:

Նախատեսվող գործունեությունը կատարվելու է ենթակայանի արտադրական տարածքում, որը գտնվում է Երկարամյա մարդածին ազդեցության ներքո, ինչը չի առաջացնի շրջակա միջավայրի վրա լրացուցիչ ազդեցություններ: Ազդեցությունները հիմնականում կապված են՝ փորման, բեռնման, հողային, բետոնային աշխատանքների, հողային գանգվածների, թափոնների տեղափոխման, հակայուղային ներկերի, նյութերի օգտագործման, շինարարական տեխնիկայի շահագործման, ճանապարհների ծանրաբեռնվածության, արտակարգ իրավիճակների առաջացման հետ, որոնք շրջակա միջավայրի վրա կունենան նվազագույն և կարճաժե ազդեցություններ՝ թույլատրելի նորմերի սահմաններում:

Համաձայն նախնական գնահատման հայտի նախատեսվում է օդային ավագանի, հողային ռեսուրսների աղտոտումից պահպանման, ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, թափոնների կառավարման, աղմուկի մակարդակի, արտակարգ իրավիճակների ռիսկի նվազեցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիր.

- տարածքում աղբի, շինարարական նյութերի և թափոնների բաց այրման արգելում,
- փոշու արտանետման նվազեցման նպատակով՝ հողի և այլ շինանյութերի տեղափոխում ծածկված թափքով մեջենաներով,
- հողաբուսաշերտի պահպանում << կառավարության 08.09.2011թ. թիվ 1396-Ն որոշման պահանջներին համապատասխան,
- յուղընդունիչների խճի պահում ՊՎՔ պարկերում, ծածկի տակ,
- տարածքում ժամանակավորապես կուտակվող թափոնների հավաքում ասֆալտբետոնե հարթակի վրա, ծածկված վիճակում,
- յուղի արտահոսքը կանխելու համար՝ շինարարական տեխնիկայի սպասարկում մասնագիտացված կետերում,

- հողային ռեսուրսներն աղտոտումից պահպաններու համար՝ յուղի և տեղումային ջրերի պոմպահանման աշխատանքների ժամանակ հատուկ պաշտպանից տակդիրների կիրառում և այլն:

Փորձաքննական եզրահանգումներ. Հայտի փորձաքննական գործընթացին մասնակցել է բնապահպանության նախարարության՝ թափոնների և մթնոլորտ արտանետումների կառավարման գործակալությունը և կտանգավոր թափոնների քաղաքականության բաժինը: Փորձաքննական գործընթացում հայտն առաջարկություններով և դիտողություններով լրամշակվել է: Օրենսդրությամբ սահմանված



Կարգով Երևան քաղաքում իրականացվել են հանրային քննարկումներ, որի ընթացքում հանրությունը դրական է արտահայտվել:

Նախատեսվող գործունեությունը շրջակա միջավայրի վրա կունենա նվազագույն և կարճաժամկետ ազդեցություն, կնպաստի ենթակայանում հնարավոր բռնկումների, հրդեհների կանխարգելմանը:

Φηρδωρέննական պահանջներ

1. Մինչև գործունեության իրականացումն անհրաժեշտ է <<օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ստանալ համապատասխան համաձայնությունները և թույլտվությունները (թափոնների, շինարի, կենցաղային աղրի տեղափոխման, տեղադրման, ջրօգտագործման, ջրահեռացման և այլն):
 2. Շինարարական աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է հետևել նախնական գնահատման հայտով ամրագրված բնապահպանական միջոցառումների կատարմանը, իսկ դրանց չբավարարման դեպքում նախատեսել լրացուցիչ միջոցառումներ՝ ուղղված բնապահպանական և շինարարական նորմերի պահպանմանը:
 3. Նախատեսվող շինարարական աշխատանքներն անհրաժեշտ է իրականացնել և ավարտել օրվա սահմանված ժամին՝ բնակելի տարածքներում աղմուկի և առավելագույն բեռնվածությամբ աշխատանքային ժամերի ամելացումից խուափելու համար:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

<<ԵՅ ԹԻ ԷՄ ԷՍ Սոլյուշնս>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված երևան քաղաքի Ավան վարչական շրջանում՝ <<Ավան>> 110/10 ԿՎ Ենթակայանի տարածքում նախատեսվող յուղահեռացման համակարգի վերակառուցման նախագծի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն, վերը նշված փորձաքննական պահանջների կատարման պարտադիր պայմանով:

Տառելի տեղական

Ա. Դոնովան

Գլխավոր մասնագետ

թ. Նորիգյանյան