



ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՀԵՑՄՈՒԹՅԱՆ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ**

ԲՓ 0129-21

Ձեռնարկողը՝

«Փառուեր Էներգի» ՍՊԸ

Ք. Երևան, Սիլիկյան թ. 4-րդ փող. Կ.9

Գործունեությունը՝

Շողակաթ համայնքի, Շողակաթ բնակավայրի տարածքում «Գրին Էներգի» արևային կայանի կառուցման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվություն գեղարքունիքի մարզ

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի պարտականությունները կատարող՝

Խ. Մարտիրոսյան

Առդիր եզրակացությունը՝ 9 թերթ



ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՏԱԿԱՆ

թիվ ԲՓ 0129-21

«21» 07 2021թ.

**ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐզի Շողակաթ համայնքի, Շողակաթ բնակավայրի տարածքում
«Գրին Էներգի» արևային կայանի կառուցման շրջակա միջավայրի վրա
ազդեցության գնահատման հաշվեդություն**

Ներածական մաս.

Ձեռնարկող՝
Ներկայացված նյութեր՝

Գործունեության կատեգորիա՝
Տեղադրման վայրը՝

«Փառեր Էներգի» ՍՊԸ
Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
գնահատման հաշվետվություն և
կից փաստաթղթեր

«Բ»
ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐզի Շողակաթ համայնք

«Փառեր Էներգի» ՍՊԸ կողմից ներկայացված նախագծով նախատեսվում է ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ մարզի, Շողակաթ համայնքի, Շողակաթ բնակավայրի տարածքում՝ 19-րդ փողոց 12 հողամասում «Գրին Էներգի» արևային կայանի և 110 Կվտ էլեկտրահաղորդման գծերի կառուցում:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» <<օրենքի՝ 14-րդ հոդվածի, 5-րդ մասի, 3-րդ կետի գ) ենթակետի նախատեսվող արևային կայանի և 110 Կվտ օդային գծի կառուցման նախնական գնահատման հայտը դասակարգվում է Բ կատեգորիայի, արևային կայանը գրաղեցնում է 9.68364 հա տարածք և համաձայն Օրենքի ենթակա չէ ՇՄԱԳ-ի և փորձաքննության: Միաժամանակ համաձայն Օրենքի՝ փորձաքննության ենթակա է բարձրավոր էլեկտրահաղորդման գծերի (09) կառուցում՝ 110կՎ և ավել հզորության:

Նկարագրական մաս. Գործունեությունն իրականացվելու է Հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2020թ. փետրվարի 5-ի, 19-Ա որոշման համաձայն, «ԳՐԻ ԷՆԵՐԳԻ» ՍՊ ընկերությանը տրամադրված 5ՄՎտ հզորությամբ ԼԵ№0665 էլեկտրաէներգիայի արտադրության լիցենզիայի, (մինչև 2041թ. դեկտեմբերի 27-ը գործողության ժամկետով) Շողակաթի համայնքապետարանի կողմից 2020թ. օգոստոսի 3-ին տրամադրված N20 ճարտարապետահատկագծային առաջադրանքի հիման վրա, անշարժ գույքի նկատմամբ սեփականության իրավունքի գրանցման վկայականով ամրագրված՝ 9.68364հա մակերեսով հողամասում, որի նպատակային նշանակությունն էներգետիկայի, տրանսպորտի, կապի, կոմունալ ենթակառուցվածքների է, գործառնական նշանակությունը՝ էներգետիկայի:

Նախագծի իրականացման նպատակն է՝ ապահովել Հանրապետության էներգամատակարարման հեռանկարային պահանջարկը, պահպանել և բարեհանդիսական այլընտրանքային էլեկտրաէներգիայի արտադրությունը, էլեկտրաէներգիայի արտադրությունում ներդնել նոր էկոլոգիապես մաքուր տեխնոլոգիա:



Համաձայն հաշվետվության նախատեսվող արևային կայանի տարածքը տեղակայված է Սևանա լճի հյուսիսի արևելյան մասում՝ Գեղամա լեռների ստորոտում, ծովի մակերևույթից 2030մ բարձրության վրա: Ուշիեֆը հարթ է, տեղ-տեղ բլրակային: Տեղանքի համար առավելագույն ցածր ջերմաստիճանը -32° է, բարձրը՝ $+34^{\circ}$, քամու առվելագույն արագությունը հասնում է 24-28 մ/վ-ի: Օրվա մեջ առավելագույն տեղումները (ձյուն) 40 սմ է: Տարվա ընթացքում անարև օրերի քանակը 16 օր է: Տեղանքում հորիզոնական ճառագայթումը 1774 կՎտ ժ/մ² է:

Համաձայն հաշվետվության տեղանքի ուսումնասիրության համար իրականացվել է տեղագրական և երկրաբանական հետազոտություններ և չափումներ: Հետազոտությունների արդյունքները հաշվի են առնվել հողային աշխատանքների պլանավորման, կրող կոնստրուկցիաների կառուցման, բետոնային հիմքերի շինարարության իրականացման և ֆուտովլութային խմբերի տեղաբախշման լուծումներում: Տարածքում գերակշռում են տափաստանային, կարրոնատացված անտառային գորշ հողերը, տարածված է տարախոտային բուսականությունը:

Համաձայն հաշվետվության նախատեսվող գործունեության տարածքը մոտակա բնակավայրերից՝ Շողակաթ համայնքից գտնվում է 4 կմ, իսկ Արտանիշ բնակավայրից՝ 3կմ հեռավորության վրա: Գործունեության ենթակա տարածքում բացակայում են գրունտային ջրերը և քաղցրահամ ջրի աղբյուրները, իսկ մոտակա մակերևութային ջրային ռեսուրսը Սևանա լիճն է, որը նախատեսվող գործունեության տարածքից գտնվում է մոտ 4կմ հեռավորության վրա: Գործունեության ենթակա և հարակից տարածքներում բնության, պատմամշակութային հուշարձաններ չկան: Մարզի կենդանական և բուսական աշխարհը հարուստ է ու բազմազան, սակայն գործունեության տարածքում ՀՀ Կարմիր գրքերում ներառված բուսական և կենդանական տեսակները բացակայում են՝ պայմանավորված տարածքի արդեն մարդածին ազդեցության գոտում գտնվելու հանգամանքով:

Գործունեության տարածքին ամենամոտ բնության հատուկ պահպանվող տարածքը «Սևան» ազգային պարկն է, որը գտնվում է մոտ 4կմ հեռավորության վրա: Մարզի տարածքում է անցնում Սոթք տանող երկաթգիծը, Ծաղկունք- Սոթք 141կմ երկարությամբ ճանապարհը,

որի հեռավորությունը նախատեսվող գործունեության վայրից կազմում է մոտ 698մ:

Համաձայն հաշվետվության գործունեության հարակից տարածքում՝ մոտ 200մ հեռավորության վրա գտնվում են 2ՄՎտ հզորությամբ «Արտանիշ 1» և «Արտանիշ 2» արևային կայանները: Հարակից տարածքները գյուղատնտեսական մշակովի ցանքատարածություններ և արոտավայրեր են:

Նախատեսվող «Գրին Էներգի» արևային կայանի տեխնիկական ցուցանիշներն են՝

- արևային կայանը կազմված է 5876 հատ 525Վտ հզորությամբ և 5824 հատ 520Վտ հզորությամբ միաբրյուելային, երկերեսանի ֆուտովլութային վահանակներից (չափերը 2274x1134x35մ):

- Ֆուտովլութային վահանակները տեղադրվելու են հենակառուցվածքի (կրող կոնստրուկցիա) վրա՝ ուղղահայց դիրքով և հորիզոնի նկատմամբ 30° անկյան տակ: Հենակառուցվածքը կառուցվելու է ցինկապատ պողպատից: Հիմնայունների ամրակցումն իրականացվելու է բետոնային հիմքերի մեջ: Նախատեսվում է երկու տեսակի հենակառուցվածք՝ 52 և 26 հատ վահանակների համար:

- Կայանը բաղկացած է լինելու 25 էլեկտրաէներգետիկ բլոկներից, որոնցից յուրաքանչյուրին էլեկտրականապես միացվելու է մեկական փոխակերպիչ: Բոլոր փոխակերպիչները կունենան 200 կՎտ նոմինալ ելքային հզորություն, որոնց կմանան 18 ֆուտովլութային խմբեր, յուրաքանչյուր խմբում հաջորդաբար մոնտաժված 26 վահանակներու գույնականացված (On-Grid) տեսակի են, ելքում կապահովեն 0,894 նոաֆազ.



փոփոխական հոսանք: Մուտքում կունենան նախագծով նախատեսված բավարար լարման միջակայք ու հոսանքի ուժի մեծություն:

- Հաստատուն հոսանքի մալուխները պետք է ունենան մինչև 2000Վ թողունակություն, իսկ մեկուսացման դիմադրությունը՝ 1000ՄՕհմ/կմ և ավելի: Հաստատուն հոսանքի մալուխներն անցնելու են հենակառուցվածքով, իսկ շարքից շարք խրամուղու մեջ տեղադրված ՊՎՔ ծալքախողովակներով:

Հողանցման կոնտուրն իրականացվելու է հողի շերտից 0.5մ խորությամբ անցկացված 4x40մմ շերտապողաստով և 2,5մ երկարություն ունեցող 50x50x5մ պողպատե անկյունակներով: Արևային ֆոտովիլտային էլեկտրակայանի /այսուհետ/ ԱՖԷԿ/ բոլոր հենակառուցվածքները, կերպափոխիչները, մետաղական արկղերը հողանցվելու են: ԱՖԷԿ-ը էլեկտրաէներգետիկական համակարգին միանալու է նոր կառուցվող սեփական տրանսֆորմատորային 110/0.8/0.8կՎ 6300կՎԱ հզորությամբ ենթակայանի միջոցով: ԱՖԷԿ-ի տարածքով է անցնում Արեգունի 110 կՎ օդային գիծը, որին էլ միանալու է 110/0.8/0.8կՎ ենթակայանը: Տրանսֆորմատորային ենթակայանից դեպի «Արեգունի» 110կՎ գծի 21-րդ հենարանի միացումն իրականացվելու է 30մ երկարությամբ 110կՎ օդային գծով՝ թոփքածու միացումով: Էլեկտրահաղորդման գծերի ուղեգիծն ընտրվել է այնպես, որպեսզի նվազագույնի հասցեի շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունը:

Նախագծով նախատեսվում է ԱՖԷԿ-ի տարածքի ցանկապատում, արտաքին լուսավորության ցանցի և տեսանկարահանող սարքերի տեղադրում: Ցանկապատումը նախատեսվում է 1410 գծմ երկարությամբ, 2մ բարձրությամբ մետաղացանցով, որի համար փորվելու են 0,35մ տրամագծով և 0,6մ խորությամբ փոսեր: Պարսպապատման համար գետնի մակերևույթից 0,5մ խորության վրա տեղադրվելու են թվով 429 հատ սյուներ՝ 60,3մմ տրամագծով կլոր հատումով պողպատյա խողովակներ:

Համաձայն հաշվետվության գործունեության իրականացման ընթացքում նոր ճանապարհների կառուցում չի նախատեսվում, գործունեության ենթակա տարածք մոտեցնող ճանապարհը գոյություն ունեցող գրունտային է՝ գտնվում է 500-520մ հեռավորության վրա:

Աշխատանքների կատարման համար առանձին շինհրապարակ, շինանյութերի պահեստավորում չի նախատեսվում: Անհրաժեշտ շինանյութերը գործունեության վայր են բերվելու ըստ տեսակների և անհրաժեշտության, տեղադրվելու են տակդիրների վրա: Շինարարական աշխատանքների համար նախատեսված մեքենաները և տեխնիկան կայանվելու են հարակից ճանապարհի եզրին, աշխատելու են հաջորդաբար՝ ըստ անհրաժեշտության:

Արևային կայանի կառուցման ժամանակ կատարվելու են՝ արևային վահանակները կրող կոնստրուկցիաների հիմքերի համար նախատեսված հորատանցքերի, հաստատուն հոսանքի մալուխների, փոփոխական հոսանքի մալուխների անցկացման խրամուղիների, հողանցման կոնստուրի, ենթակայանի տեղադրման, յուղահավաք հորի և ցանկապատման ու արտաքին լուսավորման հողային աշխատանքներ: Հաշվարկներն իրականացվել են ըստ նախագծային լուծումների, համաձայն որի հողի հանույթի ընդհանուր ծավալը կազմում է 2.143մ³, որից բերրի շերտը՝ 739մ³: Ողջ հողային զանգվածից 674մ³ կտեղափոխվի համայնքի կողմից հատկացված վայր, իսկ մնացած մասը կօգտագործվի որպես հետլիցք: Առաջացած բերրի հողը հանվելու և պահպելու է << կառավարության որոշման պահանջների համաձայն:

Կայանի տեղակայման աշխատանքները տևելու են 4 ամիս՝ ըստ ժամանակացույցի: Շինարարության փուլում օգտագործվելու են տեխնիկական և տրանսպորտային միջոցներ՝ 2 հորատող, 1 հարթեցնող, 1 ինքնաթափ:

Շինարարական աշխատանքների ժամանակ աշխատողների համար խմելու ջուրը բերվելու է պատրաստի վիճակում՝ շշերով, աշխատողներն օգտվելու են հարակից տարածքում՝ մոտ 250մ հեռավորության վրա գտնվող գոյություն ունեցող կեղտաջողների հեռացման ցանցոց:



(լվացարան, սեպտիմիկ հոր): Զրցանի և տեխնիկական նպատակով ջուրը բերվելու է ջրան մեքենաներով՝ ըստ պահանջի:

Համաձայն հաշվետվության կայանի շահագործման ընթացքում օդային ավազանի աղտոտման մակարդակը գնահատվում է շատ ցածր: Ազդեցությունները կանխատեսվում են միայն շինարարության ընթացքում ավտոմեքենաների աշխատանքից, ինչը կրելու ժամանակավոր բնույթ:

Շինարարության և շահագործման փուլում հիմնական թափոնատեսակը, որը կառաջանա կենցաղային և շինարարական աղբն՝ (409կգ՝ նյութերի մնացորդներ (ավազ, շերեն, ցեմենտ, մետաղյա լարեր, պլաստմասե իրեր), աղտոտված լաթեր, պարկեր: Կենցաղային աղբը կառուցապատման փուլում՝ 1.360կգ, շահագործման փուլում՝ 2.160կգ/տ:

Արևային կայանի շահագործման ընթացքում հնարավոր վթարների կամ ենթակայանի հնարավոր վերանորոգման ժամանակ առաջանալու են վտանգավոր թափոններ՝ հալոգեններ, դեֆիլիններ և տերֆենիլներ չպարունակող բանեցված տրանսֆորմատորային յուղեր՝ 15տ/տարի քանակով, ինչպես նաև յուղոտված լաթեր, ասֆալտ-բետոնե խառնուրդի մնացորդներ, յուղերով աղտոտված ավազ, սև մետաղի ջարդոն: Վտանգավոր նյութերը և մետաղական թափոնները տրամադրվելու են համապատասխան լիցենզավորված կազմակերպություններին՝ դրանց հետագա վերամշակման և օգտագործման համար:

Հաշվետվությունում ներառված է գրոյական և այլնուրանքային տարրերակների նկարագությունը, ընտրված տարրերակի հիմնավորումը:

Համաձայն հաշվետվության շրջակա միջավայրի պահպանման և վերջինիս բաղադրիչների վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները մեղմելու նպատակով նախատեսվում են բնապահպանական մի շարք միջոցառումներ, որոնք կներառեն՝ օդային ավազան արտանետումների, հողային և ջրային ռեսուրսներ վտանգավոր նյութերի, այդ թվում տրանսպորտային միջոցներից և սարքավորումներից յուղերի հնարավոր ներթափանցման կանխարգելմանը, տարածքի կենսաբազմազանության պահպանման, <<Կարմիր գրքերում հաշվառված բուսական և կենդանական տեսակների հայտնաբերմանն ու դրանց պահպանմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումներ, որոնք ներառված են հաշվետվության միջոցառումների ծրագրում և մոնիթորինգի պլանում: Մասնավորապես.

- Օդային ավազան արտանետումների հնարավոր ազդեցությունը կրճատելու և մեղմելու նպատակով նախատեսվում է շինարարական աշխատանքների և ճանապարհների շահագործման ընթացքում կատարել գրունտի խոնավեցում, անհրաժեշտության դեպքում՝ ճանապարհների ջրան: Զրցանը կատարվելու է ջրան մեքենայով՝ չոր և շոգ եղանակներին,
- ճանապարհի ջրանը և գրունտի խոնավեցումը կատարվելու է այնպես, որպեսզի չառաջանան մակերևությային հոսքաջրեր,
- գործունեության վայր շինանյութերի տեղափոխումը կատարվելու է փակ ծածկ ունեցող մեքենաներով, կամ նյութերը տեղափոխող մեքենաները փակվելու են անջրթափանց թաղանթով,
- տարածքում նույթերը պահվելու են ծածկված վիճակում՝ անջրթափանց թաղանթով կամ ժամանակավոր ծածկի տակ,
- շինարարական տեխնիկան և տրանսպորտային միջոցներն օգտագործվելու են միայն սարքին վիճակում, իրականացվելու են պարբերաբար ստուգումներ:
- հանված բուսահողը պահեստավորվելու է անմիջական հորատանցքերի հարևանությամբ, պահվելու է ծածկված վիճակում, այն օգտագործվելու է անմիջապես տեղում՝ տարածքի բարեկարգման համար,
- շինարարական նյութերը տեղադրվելու են հատուկ տակդիրների, իսկ շինարարական տեխնիկան ժամանակավոր կայանվելու է գրունտային ճանապարհի վրա՝ հողային



- ոեսուլսները չաղտոտելու նպատակով,
- շինարարական տեխնիկայի և սարքավորումների լիցքավորումը, վերանորոգումը կատարվելու է գործունեության տարածքից դուրս՝ հատուկ մասնագիտացված կետերում:
 - շինարարության համար անհրաժեշտ բետոնախառնուրդը բերվելու է պատրաստի վիճակում՝ մասնագիտացված մեքենաներով,
 - գործունեության ենթակատարածքում կենսաբազմազանության հայտնաբերման և դրանց պահպանման անհրաժետությունից ելնելով նախատեսվում է մշակել գործողությունների պլան, առաջնորդվելով << կառավարության 31.07.2014թ. «<< բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերաբարության նպատակով դրանց օգտագործման կարգը սահմանելու մասին» N781-Ն որոշման պահանջներից,
 - << Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակների հայտնաբերման դեպքում՝ ընկերությունը նախօրոք առանձնացնելու է հատուկ պահպանման գոտի՝ վերջիններիս տեղափոխելու և վերատնկելու համար,
 - շինարարական թափոնները՝ մոտ 409կգ՝ բետոնյա մնացորդներ, պարկեր և այլն կտեղափոխվեն և կտեղադրվեն համայնքի կողմից հատկացված վայրում, քանի որ տարածաշրջանում չկան կազմակերպված սանհիտարական աղբավայրեր,
 - շինարարության ժամանակ առաջացած աղտոտված լաթերը, պարկերը հանձնվելու են թափոնների ջերմային վնասազերծում կատարող կազմակերպություններին կամ կենցաղային աղբի հետ 1/10 հարաբերակցությամբ խառնվելու են և տեղափոխվելու են աղբավայր,
 - շինարարության ընթացքում պահպանվելու են արտակարգ իրավիճակների և աշխատանքի անվտանգության նորմերը և այլն:

Արևային կայանի կառուցման ավարտից հետո կատարվելու է տարածքի բարեկարգում, թափոնների հեռացում, տարածքի հնարավորինս նախկին տեսքի բերում, օգտագործված, գոյություն ունեցող ճանապարհի կարգաբերում: Կատարվելու է փոսերի, հենասյունների եզրային մասերի լիցք՝ հողային գանգվածով, իսկ վերին մասը ծածկվելու է բուսահողով:

Համաձայն հաշվետվության շահագործման ժամկետի ավարտից հետո ընկերությունը հետագա շահագործման հնարավորությունների բացակայության պայմաններում կատարելու է կայանի սարքավորումների ապամոնտաժում և տարածքի նախկին տեսքի բերում: Գործողությունները կատարվելու է համայնքի վերահսկողությամբ:

Գործունեության իրականացման ներդրման արժեքը կազմում է 3,5 մլն. դրամ: Ներդրման արժեքի մեջ մտնում են կայանի կառուցման շինարարական և շահագործման և փակման փուլերում կատարվող, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունների մեղմանն ուղղված բոլոր ծախսերը:

Պատճճառաբանական եզրահանգումներ. Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման շրջանակներում իրականացվել է արևային կայանի կառուցման և շահագործման ընթացքում հնարավոր բնապահպանական և սոցիալական ազդեցությունների ուսումնասիրություններ, որի հիման վրա գնահատվել են այն բոլոր ազդեցությունները, որոնք կառաջանան արևային կայանի շինարարության և շահագործման ընթացքում: Մշակվել են այդ ազդեցությունները կանխարգելող կամ մեղմող միջոցառումներ, ինչպես նաև այդ միջոցառումների արդյունավետության վերահսկման և մոնիթորինգի ծրագիր:

Նախատեսվող գործունեության հիմնական ազդեցությունը պայմանավորված է շինարարության փուլով, ինչը զգալի չէ և կրում է ժամանակավոր բնույթ:

Այսպիսով իրականացվող աշխատանքների ընթացքում հնարավոր ազդեցությունը շրջակա միջավայրի բոլոր բաղադրիչների վրա թույլատրելի նորմայի սահմաններում է:



Փորձաքննական գործընթացին ներգրավվել են շրջակա միջավայրի նախարարության ստորաբաժանումները, առողջապահության, արտակարգ իրավիճակների, կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարությունները, Կադաստրի կոմիտեն, ԳԱԱ Սևանա լիի պահպանության փորձագիտական հանձնաժողովը, Գեղարքունիքի մարզպետարանը, Շողակաթի համայնքապետարանը, «Ասան» ազգային պարկը՝ ՊՈԱԿ-ը:

Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով Գեղարքունիքի մարզի Շողակաթի համայնքապետարանում իրականացվել են հանրային քննարկումներ, ինչի ընթացքում հանրությունը դրական է արտահայտվել նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ:

Փորձաքննական գործընթացում կատարվել են ՇՄԱԳ հաշվետվության լրամշակումներ և հաշվի են առնվել ներկայացված առաջարկություններն ու դիտողությունները:

Փորձաքննական պահանջներ

- Նախատեսվող գործունեության շինարարության և շահագործման ընթացքում, անհրաժեշտ է պարբերաբար իրականացնել շրջակա միջավայրի բաղադրիչների /հողային ռեսուրսներ, կենսաբազմազանություն և այլն/ մոնիթորինգ, կազմել հետնախագծային վերլուծության ծրագիր, ինչը պետք է հասանելի լինի պետական շահագրգիռ մարմիններին և հասարակայնությանը:

- Շինարարական աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է հետևել հաշվետվությամբ ամրագրված բնապահպանական միջոցառումների կատարմանը, ժամանակացույցին, իսկ դրանց չքավարարման դեպքում նախատեսել լրացուցիչ միջոցառումներ՝ ուղղված բնապահպանական, հրդեհանվտանգության և սանհիտարական նորմերի պահպանմանը:

- Բետոնի տեղափոխումն իրականացնել հաշվետվությունում նախատեսված ձևով՝ բացառելով շինարարական հրապարակում կամ հարակից տարածքներում բետոնի արտադրությունը:

- Արևային կայանի շահագործման ժամկետի ավարտից հետո հետագա գործունեությունն իրականացնել համաձայն հաշվետվությունում ամրագրված միջոցառումների:

- Գործունեության և հարակից տարածքներում << Կարմիր գրքում գրանցված բուսատեսակների կամ կենդանիների բնադրավայրերի հայտնաբերման դեպքում՝ առաջնորդվել << կառավարության 2014թ. հուլիսի 31-ի N781-Ն որոշման պահանջներով:

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

«Փառեր Էներջի» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված Գեղարքունիքի մարզի, Շողակաթ համայնքի, Շողակաթ բնակավայրի տարածքում՝ «Գրին Էներջի» արևային կայանի կառուցման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետության վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն, վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

Գլխ. մասնագետ՝

Ա. Վարդանյան

