



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՄ
ԲԱՆԴԱՀՈԱՆՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԴԱՏՏՈՒԱԿԱՆ



12 2018թ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՇԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ 107

Ձեռնարկողը՝

<<Հայնախագիծ>> ԲԲԸ

Ք. Երևան, Չարենցի 1

Գործունեությունը՝

**Քաջարան համայնքի միկրոռեգիոնալ մակարդակի
համակցված գարածական պլանավորման փաստաթղթի
(Այունիք-5) շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
ռազմավարական գնահատման հաշվեդրվություն**
Սյունիքի մարզ

**<<Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
փորձաքննական կենտրոն>> ՊՈ**
տնօրենի ժ/պ՝



Ռ. Ոսկանյան

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆԵԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

ՃՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱՇԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

Թիվ ԲՓ 107

<< 19 >> 12 2018 p.

Սյունիքի մարզի Քաջարան համայնքի միկրոռեգիոնալ մակարդակի համակցված փարածական պլանավորման փաստաթղթի (Սյունիք-5) շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ռազմավարական գնահատման հաշվեդություն

ՁԵՌԱՐԿՈՒՆ

«Հայնախագիծ» ԲԲԸ

ՆԵՐԿԱՅԱԳՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ՝

Հիմադրության փաստաթուղթը.

- շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
ռազմավարական անահատման

(ՌԵԳ) հաշվետվություն, գծագրական նյութեր

Սյունիքի մարզի Քաջարան համայնքի միկրոռեգիոնալ մակարդակի՝ համակցված տարածական պլանավորման փաստաթղթերի (Սյունիք-5՝ ք. Քաջարան, Անդոկավան, Բարիկավան, Զագիկավան, Նոր Աստղաբերդ, Աշաբաջ, Գետիշեն, Ոչեթի, Գեղի, Գեղավանք, Կարդ, Կիցք, Վերին Գեղավանք, Քարուտ, Լեռնաձոր, Կավճուտ, Կաթնառատ, Ներքին Գիրաթաղ, Վերին Գիրաթաղ, Փուխրուտ, գ. Քաջարանց բնակավայրեր) նախագիծը մշակվել է «Կառավարության որոշմամբ, կառավարության առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի պատվերով (Ն ՀՀՊԿ-ԲԸԱՇՁԲ-18/1-4):

- համայնքում առկա քաղաքաշինական իրավիճակի համակողմանի վերլուծությունը,
 - մարդու կենսագործունեության արդյունավետությունն ապահովող առաջնային անհրաժեշտ խնդիրների բացահայտումը,
 - համայնքի հեռանկարային զարգացման հիմնական ռազմավարական ուղղությունների իրականացման քաղաքաշինական միջոցառումների ցանկի մշակումը,



- բաղաքաշինական, բնապահպանական, պատմամշակութային և այլ սահմանափակումներին վերաբերող հիմնական պահանջների բացահայտումն ու հանձնարարականների առաջադրումը:

Հիմնադրույթը ներկայացնում է փաստաթղթերի մշակման նպատակային ծրագիր, որը կիամապատասխանի մարզի հավասարակշռված և ներդաշնակ զարգացման նպատակներին ու խնդիրներին՝ մասնավորապես. տարածական զարգացման հիմնական գործիքակազմի միջոցով կանխորոշելով և կանոնակարգելով տարածքների և տնտեսական զարգացման հիմնական ուղղությունները՝ ռեկուեցիոն ռեսուրսների ռացիոնալ օգտագործման, շրջակա միջավայրի պահպանման ու բարելավման, ինժեներատրանսպորտային և կոմունալ ենթակառուցվածքների կատարելագործման, պատմամշակութային ժառանգության պահպանման, տարածքի ինժեներական նախապատրաստման, բնական և տեխնածին վտանգավոր երևույթներից տարածքի պաշտպանության, ինչպես նաև բնակչության անվտանգության ապահովմանն ուղղված միջոցառումների համալիրով:

Նախագծում համակողմանի վերլուծվել և ընդհանրացվել են համայնքների ընդհանուր բնութագրերը.

- տարածաշրջանի սոցիալ-տնտեսական զարգացման հայեցակարգը՝ երկարաժամկետ հեռանկարում,
 - բնակավայրերի գործող և կանխատեսվող տնտեսական (գյուղատնտեսական, գրոսաշրջային, արդյունաբերական, մշակութային, գիպսատար) մասնագիտացումները,
 - տարածաշրջանային նշանակության ենթակառուցվածքների և օբյեկտների տեղաբաշխման ուրվագիծը,
 - սոցիալական օբյեկտների առկա և կանխատեսելի տեղաբաշխման ուրվագծերը,
 - ինժեներական նախապատրաստման, տարածքների և բնակչության պաշտպանության բարձրացմանն ուղղված ծրագրերը,
 - տարածաշրջանի զարգացման ներդրումային ծրագրերը:

«Սյունիք-5» տարածական պլանավորման նախագիծի ընդգրկված տարածքի բնակչության թիվը կազմում է 8316 մարդ, որից Քաջարան քաղաքինը՝ 6940 մարդ: Միկրոռեգիոնը ներառում է Քաջարան համայնքը՝ քաղաքը և 20 բնակավայր: Միկրոռեգիոնի տարածքը զբաղեցնում է մարզի գրեթե միջնամասով անցնող արևելք-արևմուտք առանցքը՝ շարունակություն կազմելով Կապան գծային քաղաքին: Տարածքը արևելքից սահմանակից է Կապան համայնքին, հյուսիսից՝ Սիսիանին, հարավից՝ Մեղրին, արևմուտքից՝ Նախիջևանին: Քաջարան քաղաքային և նշված գյուղական համայնքները ներառում են 64626.9հա հողեր, որից գյուղատնտեսական՝ 29582.2հա, բնակավայրերի՝ 369.07հա, արդյունաբերական, ընդերօգտագործման՝ 111.56հա, էներգետիկայի և տրանսպորտի՝ 21.18հա, հատուկ պահպանման տարածքներ՝ 17383.13հա, անտառային՝ 2930.38հա, ջրային՝ 252.38հա:

Աշխարհագրորեն տարածքը գտնվում է Հանրապետության հարավ-արևելքում, Զանգեզուրի լեռնաշղթայի արևելյան ճյուղավորումների և մասամբ՝ Մելիք լեռնաշղթայի հյուսիսային լեռնաբազուկների վրա, ընդգրկվելով Ողջ գետի վերին ավազանը։ Բնակչությունը կազմում է 10 000 մարդ, բնակչության մեջ առաջատար է աշխատավորությունը։



քաղաքը կառուցված է Ողջի գետի երկու բարձրադիր ափերին, բավականին նեղ աստիճանածն սարավանդի վրա: Բարձր վտանգավորության գոտի է, առկա է խոշոր սողանքային տարածք՝ մի քանի ակտիվ օջախներով: Քաղաքի կարգավիճակ է ստացել 1958թ. օգոստոսի 21-ին: Գլխավոր հատակագիծը մշակվել է 1965թ-ին:

Սյունիքի մարզում, ըստ բարձունքային գոտիականության, հերթափոխվում են Հանրապետության տարածքին բնորոշ կիմայի գրեթե բոլոր տեսակները՝ չոր մերձարևադարձային, չափավոր տաք, բարեխառն, ցուրտ լեռնային և ձյունամերձ: Սյունիքում է գտնվում Հանրապետության ամենատաք վայրը՝ Մեղրու ցածրադիր գոտին: Քաջարանի կիման բարեխառն լեռնային է. Ամառը լինում է կարճատև ու զով, ձմեռը՝ ցուրտ և ձյունառատ: Ձյունը տեղում է հիմնականում ձմռան երկրորդ կեսին, իսկ կայուն ձյունածածկը պահպանվում է մինչև ապրիլ:

Մարզը հանրապետության ամենահարուստ տարածքներից է՝ ըստ պատմամշակութային ժառանգության:

Տարածաշրջանի էկոհամակարգի, դրա բաղադրիչների, բուսական և կենդանական տեսակների պահպանությունը, բնականուն զարգացումը, վերարտադրությունն ապահովելու նպատակով տարածաշրջանում կազմակերպվել են բնության հատուկ պահպանվող տարածքներ: Տարածաշրջանում գործող բնության հատուկ պահպանվող տարածք /ԲՀՊՏ/ է հանդիսանում <<Զանգեզուր>> կենսոլորտային համալիրը, որում ներառված են տարածաշրջանի բոլոր արգելոցները և արգելավայրերը:

Քաջարանց գետի ավազանը գտնվում է հանրապետության հարավային մասում: Գետը սկիզբ է առնում Զանգեզուրի լեռնանցքից՝ 3825.0մ բարձրությունից: Գետի հոսքը ձևավորվում է ստորգետնյա աղբյուրների և մակերեսային ջրերով:

Սյունիքի մարզի ընդհանուր մակերեսը կազմում է 450600.0հա, որից սողանքային տարածքների մակերեսը 6446.0հա, կամ ընդհանուրի 1,43%-ը: Մարզը հանդիսանում է Հայաստանի ոչ խիտ բնակեցված մարզերից մեկը (բնակչության խտությունը՝ 31 մարդ/քառ.կմ):

Սյունիքի մարզով են անցնում Մ-2 Երևան-Մեղրի-Իրանի հսկամական Հանրապետություն միջանական ճանապարհը: Մ-2 ավտոճանապու են իրականացվում Իրանի հսկամական Հանրապետությունից Ներմուծվող և արտահանվող բեռնափոխադրումները:

«Սյունիք-5» միկրոռեգիոնում տեղակայված է 23 գերեզմանոցներ ընդհանուր 42.86հա տարածքում (այդ թվում Քաջարան քաղաքային համայնքում՝ 3 գերեզմանատուն ընդհանուր 9.26հա մակերեսով): Գերեզմանոցները գործող են, չունեն սանհտարա-պաշտպանիչ գոտիներ, ճանապարհները քանդված են, տարածքները կանաչապատված չեն:

Քաջարան համայնքի աղբը տեղակայվում էր հանքավայրի դատարկ ապարների թափուկադաշտում: Տարածքը, որպես աղբավայր, ի սկզբանե չի նախագծվել և կառուցվել, չի համապատասխանում տեխնիկական, բնապահպանական և սանհտարահիգիենիկ չափանիշներին: Ներկայումս Քաջարան քաղաքի աղբահանությունը իրականացվում է քաղաքայի կողմից, պայմանագրային կարգով, սահմանված ժամանակացուցով դեպի Կապանի աղբավայր:

Սյունիքի մարզի տնտեսությունը ունի հստակ արտահայտված միանցուղ զարգացում (տնտեսության 61.9%-ը՝ արդյունաբերություն, իսկ արդյունաբերության 84.7%՝ հանքագործական արդյունաբերությունը և բացահանքերի շահագործումը): Տնտեսության



Նման կառուցվածքը իր մեջ պարունակում է ոիսկեր, և անհրաժեշտություն է առաջանում խթանել տնտեսության այնպիսի ճյուղերի զարգացումը, որոնք ուղղակիորեն կապված չեն լեռնահանքային արդյունաբերության հետ: Քաջարանում է գտնվում Հայաստանի խոշորագույն հանքարդյունահանող ընկերությունը՝ Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատը, պղնձի և մոլիբդենի խտանյութն վերջնական արտադրության արդյունքով: Մեծ տեսակարար կշիռ ունի նաև մշակող արդյունաբերությունը՝ որում առանձնանում են սննդամթերքի և պատրաստի մետաղե արտադրատեսակների արտադրությունը:

Ըստ հիմնադրույթային փաստաթղթի՝ համայնքի հիմնախնդիրներից կարևորվում է բնակչությանը նորմատիվային պահանջներով ընդհանուր օգտագործման կանաչապատ տարածքներով և բնակելի բազմարնակարան շենքերի սեյսմակայուն շինարարության պահանջների պահովումը, բնակելի թաղամասերի կանաչապատումը և ոռոգման համակարգի կանոնավոր գործարկումը, աշխատունակ բնակչության գբաղվածության խնդրի լուծումը:

Սյունիքի մարզում առկա է զգալի գրոսաշրջային ներուժ, որը ներկայացված է Սյունիքի հարուստ, գեղատեսիլ և առողջարար բնությամբ, անտառներով, լեռներով, պատմամշակութային արժեքներով, բնության հուշարձաններով, բուժիչ ջրաղբյուրներով և ենթակառուցվածքներով: Զրոսաշրջության զարգացման հեռանկարի զարգացմանը զուգընթաց առաջանում է բնապահպանական խնդիրների կարևորումը՝ մասնավորապես առավել նվազ վնասակար ազդեցության ուղիների նախանշումը:

Բնապահպանական առումով կարևորագույն խնդիրներից է գոյություն ունեցող անտառային զանգվածների պահպանումը, վերականգնումը, նորացումը, նոր տարածքների անտառապատումը: Արժեքավոր բնական լանդշաֆտներն ուրբանիզացված միջավայրի ազդեցությունից պահպանելու առավել ռացիոնալ հատակագծային լուծումը դա լանդշաֆտների շուրջ պաշտպանական բուժերային գոտու ստեղծումն է, որը որոշ չափով կապահպանի տարածքն վնասակար ազդեցություններից:

Փողոցային ցանցը և կառուցապատումը ենթարկված են բնական լանդշաֆտի թելադրած պայմաններին, ինչի հետ կապված էլ դրանցից որոշներն ունեն կոմպակտ, մյուսները գծային կամ տարանջատ հատակագծային կառուցվածք:

Խմելու ջրի մատակարարման, ինչպես նաև կոյուղու ծառայությունները իրականացնում է «Քաջարանի համայնքի կոմունալ տնտեսություն» ՓԲԸ-ի կողմից: Զրամատակարարման և կոյուղու համակարգերը համայնքային սեփականություն են: Գազի բաշխման ներհամայնքային ցանցը ևս համայնքային սեփականություն է, որը տրված է <<Գազպրոմ-արմենիա>> կազմակերպությանը անհատույց շահագործման: Աղքահանությունը պայմանագրային հիմունքներով իրականացնում է «Քաջարանի կոմունալ տնտեսություն» ՓԲԸ-ն:

Քաջարան քաղաքի ջրամատակարարումն իրականացվում է Կապուտջուղ լեռան ստորոտից սկիզբ առնող Ողջի գետի վտակներից: Հեռանկարում՝ Ելնելով ռելիեֆային պայմաններից, ջրմուղի ցանցում անհրաժեշտ թույլատրելի ճնշում և պահանջվող ջրաքանակ ապահովելու համար բնակավայրերի խմելու ջրամատակարարումը նպատակահարմար է իրականացնել գոտիներով, անհրաժեշտության դեպքում առանձին թաղամասերի համար կիրառելով ճնշման կարգավորիչներ կամ նախատեսելով նոր ՕԿՁ-ներ: Խմելու ջրի վարակագերման նպատակով ջրամատակարարման գլխամասային պարունակում քլորակայանների նախատեսմամբ:



Մարզի բոլոր քաղաքները՝ Կապան, Քաջարան, Մեղրի, Գորիս, Սիսիան, ունեն կոյուղու համակարգ, սակայն մաքրում իրականացվում է միայն Քաջարան քաղաքում, որը սպասարկում է մարզի բնակչության 5%-ին: Գյուղական բնակավայրերը հիմնականում չունեն ջրահեռացման համակարգ և հոսքաջրերը առանց մաքրման, կոյուղատար խողովակներով հեռացվում են մոտակա բաց ջրավազաններ: Բնակավայրերի տարածքներից հեռացման ենթակա հոսքաջրերը մասամբ ներծծվում են հողի մեջ, մնացած մասն էլ անկանոն առդիւների միջոցով թափվում են գետերը:

Սոյն նախագծի շրջանակներում ստորգետնյա, ինչպես նաև մակերեսային ջրերի ավազանն աղտոտումից զերծ պահելու նպատակով, հեռանկարում նախատեսվում է կոյուղացնել տարածաշրջանի բոլոր համայնքները: Ժամանակակից տեխնոլոգիաներով նոր, գործարանային արտադրության կոյուղու կենսաբանական մաքրման կայանի միջոցով կոյուղու հոսքաջրերի հեռացումը նախատեսվում է իրականացնել միջթաղամասային ինքնահոս կոյուղատարների միջոցով: Քաջարան քաղաքում նախատեսվող մաքրման կայանը առաջարկվում է տեղակայել նախկին կայանի տարածքում: Լեռնաձոր, Նոր Աստղաբերդ, Գեղի և Քաջարանց գյուղական բնակավայրերում առաջարկվում է տեղադրել լոկալ ժամանակակից տեխնոլոգիաներով գործարանային արտադրության կոյուղու կենսաբանական մաքրման սարքավորումներ:

Առաջարկվել է ոռոգման կաթիլային համակարգի ներդրում, որի միջոցով հնարավոր է հողի խոնավությունը պահել օպտիմալ սահմաններում, ինչը արմատների աճի ողջ շրջանում դրանց համար կապահովի ինտենսիվ շնչելու հնարավորություն՝ անգամ անմիջապես ոռոգումից հետո:

Սահմանափակ օգտագործման կանաչ տարածքների մակերեսը ներկա դրույթամբ կազմում է 224.91հա, իսկ անտառային տարածքների մակերեսը՝ 254.30հա:

Քաջարան քաղաքային և նշված գյուղական համայնքներում ներկայիս ընդհանուր օգտագործման կանաչ տնկարկների (զբոսայգիներ, զբոսապուրակներ, պուրակներ և այլն) ընդհանուր մակերեսը կազմում է 1.72հա: Ներկա դրությամբ Քաջարան քաղաքում գործում է ընդհանուր օգտագործման մեկ ընդարձակ զբոսայգի (քաղաքային՝ 1.05հա տարածքով): Զբոսայգու վերջնամասի որոշ հատված զբաղեցված է ավտոտնակներով, տարածքը անբարեկարգ վիճակում է և իր նշանակությամբ կիրառելի չէ: Բնակչության քանակի հաշվարկով՝ համաձայն քաղաքաշինական նորմերի պահանջների, ընդհանուր օգտագործման կանաչ տարածքների մակերեսը պետք է կազմի մոտ 7.0հա (10մ²/մարդ), ինչը մոտ 7 անգամ ավելի է ներկայում գոյություն ունեցողից:

Մասնակի կանաչապատ տարածքներ առկա են բազմաթիվ կարան շենքերի բակային հատվածներում (սահմանափակ օգտագործման կանաչ) և փողոցներին կից՝ ծառատնկումները (հատուկ նշանակության կանաչ): Սահմանափակ օգտագործման կանաչ տարածքների մակերեսը ներկա դրությամբ կազմում է՝ ք. Քաջարան- 30.86հա, 20 գյուղ - 303.02հա:

Տարածաշրջանի հեռանկարային զարգացման համար առաջարկվել է գոյություն ունեցող գրոսայգու համար մշակել բարեկարգման նախագիծ՝ քաղաքաշինական նորմերի պահանջների ապահովմամբ։ Նախատեսել արահետային համակարգ, բացօթյա ժամանցային հաստատություններ, խաղահրապարակներ, միջոցառումների կազմակերպման հարթակներ, ինչը կիրառելի կդարձնի ընդհանուր օգտագործման և անաց գրոսային։



Սյունիքի մարզը, բացի լեռնահովաքային բրենդից, ունի գյուղատնտեսության և տուրիզմի զարգացման մեծ հնարավորություն: Այստեղ կան մեծ հնարավորություններ զարգացնելու գյուղատնտեսությունը, գյուղատնտեսության հետ կապված ճյուղերը: Բավականին մեծ են նաև տուրիզմի զարգացման հնարավորությունները: Սյունիքի հարավը կարիք ունի հյուրանոցային համալիրների, կարևոր է նաև Կապանի օդանավակայանի գործարկումը:

«Այունիք-5» զարգացման ծրագրով նախատեսվող աշխատանքների իրականացումը կնպաստի շրջանի սոցիալական և բնապահպանական իրավիճակի առողջացմանը: Բնապահպանական իրավիճակի բարելավմանը նպաստող միջոցառումները ներառում են.

- Երկրորդական և միջայուղական ճանապարհների ասֆալտապատում և խճապատում,
 - Ողջի գետի վերին և միջին հոսանքներում Ողջի-1 և Ողջի-2 ջրամբարների կառուցում՝ 13.0մլն.մ³ և 10.86մլն.մ³ ծավալներով,
 - բազմաթիվ բակալարան շենքերի բակային տարածքների բարեկարգում և ասֆալտապատում, խաղահրապարակների կառուցում,
 - շենքերի բակերի լուսավորության անցկացում և գյուղամիջյան ճանապարհների լուսավորության անցկացում,
 - ջրամատակարարման համակարգի և կոյուղու բարեկարգում,
 - անձրևաջրերի հեռացման համակարգի նախագծում և կառուցում,
 - Ողջի գետ թափվող տնտեսա-կենցաղային և արտադրական հոսքաջրերի կենսաբանական մաքրման կայանի նախագծում և կառուցում,
 - Վնասված հասարակական և արտադրական նշանակության շինությունների և կառույցների վերականգնում,
 - ռոռոգման ներքին ցանցի վերականգնում,
 - համայնքներում հանգստյան գոտիների ստեղծում,
 - համայնքների տարածքում աղբահանման կազմակերպում, ժամանակակից պայմաններին համապատասխան աղբավայրերի կառուցում, աղբամշակման գործարանի կառուցում,
 - մսի վերամշակման արտադրամասի ստեղծում (սպանդանոցի կառուցում),
 - հեղեղապաշտպան անտառատնկումների իրականացում,
 - ջերմամատակարարման իրականացում գազով, ինչի արդյունքում մթնոլորտ արտանետումները կրճատվում են 18.83տ/տարի քանակով,
 - Քաջարան քաղաքից Մ-2 միջայտական ճանապարհի տեղափոխում, ինչի արդյունքում մթնոլորտ արտանետումների քանակը կրճատվի 498.45տ/տարի:

Հեռանկարում բնակչության թվի ավելացման, IV-V դասի արդյունաբերական ձեռնարկությունների շահագործմամբ, անասնապահության հողագործության զարգացման հետ գույքահեռ նկատվում է օդի, հողային և ջրային պաշարների աղտոտվածության աննշան ավելացում:

Մարզում առկա է Էլեկտրաէներգիայի բաշխման զարգացած ցանց, որը միացված է նաև ԻԻՀ-ը և Արցախին: Այժմ մեկնարկել է «Իրան-Հայաստան Էլեկտրահաղորդման երրորդ գծի» շինարարությունը:

Քաջարան համայնքում ներկայում շահագործվում է 7 ՀՀԿ, ևս չորսը՝ կարիքայի փուլում են:





գործընթացում: Շրջակա միջավայրի պահպանության բաժնում տրվել է համալիրի առանձին տարրերի՝ օդային, հողային, ջրային ավազանի սանիտարահիգիենիկ վիճակը, նրա բարելավման ինժեներական տեխնոլոգիական և ագրոմելիորատիվ միջոցառումները:

Փորձաքննական պահանջներ

1. Հիմնադրույթային փաստաթղթի շրջանակում նախատեսվող գործունեությունների համապատասխան նախագծային փաստաթղթերը՝ մինչև իրականացումը, անհրաժեշտ է օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ներկայացնել բնապահպանության նախարարություն՝ շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության:
 2. Հիմնադրույթային փաստաթղթի գործունեության ընթացքում անհրաժեշտ է իրականացնել ազդեցության մշտադիտարկում (մոնիթորինգ), կազմել հետնախագծային վերլուծության ծրագիր, ինչը պետք է հասանելի լինի պետական շահագրգիռ մարմինների և հանրության համար:

ԵՀՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

<<Հայնախագիծ>> ԲԲԸ կողմից ներկայացված Սյունիքի մարզի Քաջարան համայնքի միկրոռեգիոնալ մակարդակի (Սյունիք-5)՝ համակցված տարածական պլանավորման փաստաթղթի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության ռազմավարական գնահատման հաշվետվությանը տրվում է դրական եզրակացություն՝ վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

Տնօրենի տեղական

Ա. Դռնոյան

Գլխ. մասնագետ

Կ. Մովսիսյան