

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«_____» _____ N ____-Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ
ԱՆՑԿԱՑՎՈՂ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2012
ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 20-Ի N 1680-Ն ԵՎ 2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 7-Ի N 519-Ն
ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» 2017Թ-Ի ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ
19-Ի, 1343 - Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 33-րդ հոդվածի 3-րդ մասը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ է.

- Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի հոկտեմբերի 19-ի Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի կողմից անցկացվող ռիսկի վրա հիմնված ստուգումների ստուգաթերթերը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի դեկտեմբերի 20-ի N 1680-Ն և 2013 թվականի մարտի 7-ի N 519-Ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» որոշման հավելված 9-ի ստուգաթերթի անվանման «էլեկտրաէներգիայի» բառից հետո ավելացնել «, բացառությամբ փոքր հիդրոէլեկտրոկայանների կողմից արտադրվող» բառերը:
- Որոշումը լրացնել նոր թիվ 13 հավելվածով:
- Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

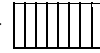
**ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ N _____
ՓՈՔՐ ՀԻԴՐՈՒԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆՆԵՐԻ (ՓՀԷԿ) ՀԱՄԱՐ**

_____ 20__ թ.

| | | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| (ստորաբաժանման անվանումը) | – (գտնվելու վայրը) | (հեռախոսահամարը) |
| (վկայականի N) | – (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |
| (վկայականի N) | – (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |
| (վկայականի N) | – (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |
| (վկայականի N) | – (պաշտոնը) | (անունը, ազգանունը, հայրանունը) |

Ստուգման սկիզբը՝ _____ ավարտը՝ _____
(տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը) (տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը)

(տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը)



ՀՎՀՀ

(հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը՝ _____, ամսաթիվը՝ _____

Ստուգման հիմքը՝ _____
(ստուգման տարեկան ծրագիրը, դիմում-բողոքը և այլն)

Ստուգման նպատակը/պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները

-

-

| Տեղեկատվական բնույթի հարցեր | | |
|-----------------------------|---|-----------|
| ՈՈ ը/կ | Հարցը | Պատասխանը |
| 1. | Տնտեսավարող սուբյեկտի կազմում գործող բոլոր առանձնացված ստորաբաժանումների անվանումները և գտնվելու վայրը (փոստային հասցեն), այդ թվում՝ հեռախոսահամարը և այլ կապի միջոցներ | |
| 2. | Տնտեսավարող սուբյեկտների կողմից գործունեությունն սկսելու տարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը | |

ՎԵՐԱՀՍԿՈՂԱԿԱՆ ԲՆՈՒՅԹԻ ՀԱՐՑԵՐ

| հ/ հ | Հարցը | Հղում իրավական ակտին | հարց ի կշիռ ը | այ ն | ո չ | չ/ պ | Մեթոդաբանությ ունը |
|---------|-------|-------------------------|------------------------|---------|--------|---------|-----------------------|
| | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|--|--|--------------------------|
| 1. | Ճանապարհների, խողովակաշարերի, էլեկտրահաղորդման գծերի և հաղորդակցության այլ ուղիների շինարարությունն ու շահագործումը կատարվել են ԲՀՊՏ-ներում /բացառությամբ արգելոցների և ազգային պարկի արգելոցային գոտում/: | «Բնության հատուկ պահպանվող տարածքների մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 17, մաս 1 | 1.47 | | | Ակնադիտական Չափագրական |
| 2. | Ճանապարհների, խողովակաշարերի, էլեկտրահաղորդման գծերի և հաղորդակցության այլ ուղիների շինարարությունն ու շահագործումը կատարվել են անտառային տարածքներում: | ՀՀ անտառային օրենսգիրք, հոդված 20 | 1.47 | | | Ակնադիտական Չափագրական |
| 3. | Առկա՞ են անտառային հողերի անհատույց օգտագործման, կամ վարձակալության իրավունքով տրամադրված համապատասխան փաստաթղթերը և համընկնում են փաստացի օգտագործվող մակերեսները: | ՀՀ անտառային օրենսգիրք, հոդված 32, 1-ին կետ | 1.47 | | | Փաստաթղթային Ակնադիտական |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|------|--|--|--|-------------------------------------|
| 4. | Անտառօգտագործման հետևանքով անտառին պատճառված վնասի չափը համարժեք է փաստացի հատուցված վնասի չափին: | ՀՀ անտառային օրենսգիրք, հոդված 34, մաս 1-ին, է/ կետ | 1.47 | | | | Փաստաթղթային Ակնադիտական |
| 5. | Առկա՞ է ջրօգտագործման թույլտվությունը: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 21 | 1.47 | | | | Փաստաթղթային |
| 6. | Առկա՞ է ջրաչափը կամ ջրաչափական սարքավորումը: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 21 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 7. | Ջրառի սահմանված չափաքանակները պահպանվո՞ւմ են: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 37 | 1.47 | | | | Չափագրական Հաշվարկային |
| 8. | Ջրահավաք ավազաններում ջրային ռեժիմի սահմանափակումները պահպանվո՞ւմ են: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 37-րդ | 1.47 | | | | Չափագրական Հաշվարկային |
| 9. | Ազատ ջրօգտագործման պահանջները կատարվո՞ւմ են: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, 22 հոդված | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 10. | Ստուգմամբ ընդգրկվող ժամանակահատվածում ջրային ռեսուրսների ինքնակամ օգտագործման դեպքերը | «Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենքի հոդված 22, մաս 2-րդ, ա) կետ | 1.47 | | | | Չափագրական Փաստաթղթային Ակնադիտական |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|------|--|--|--|--------------------------|
| | բացառվել են: | | | | | | |
| 11. | Հիդրոէլեկտրակայանի ջրընդունիչ հանգույցի հարող տարածքներում ջրաբերուկների և տարբեր տեսակի թափոնների տեղադրման կամ պահպանման տեղամասերն ապահովում են ջրային ռեսուրսների վրա անուղղակի վնասակար ազդեցությունները: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 108, 2-րդ մաս | 1.47 | | | | Ակնադիտական Փաստաթղթային |
| 12. | Տեղադրված ջրաչափիչ սարքերը կնքված են բնապահպանական համապատասխան մարմնի կողմից: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 103, մաս 2 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 13. | Նախատեսվող գործունեությունը ենթարկվել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության: | «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք հոդված 14, 4-րդ մասի է) կետ, 5-րդ մասի բ) կետ, 6-րդ մասի բ) կետ | 1.47 | | | | Փաստաթղթային |

| | | | | | | | |
|----|---|---|------|--|--|--|-------------------------------------|
| 14 | Բնապահպանական պետական փորձաքննության ենթարկված նախագծային փաստաթղթերում և փորձաքննական եզրակացությունում ամրագրված բնապահպանական բոլոր միջոցառումներն ու պահանջներն են կատարվում: | «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 20 | 1.47 | | | | Չափագրական Փաստաթղթային Հաշվարկային |
| 15 | Առկա՞ են հողօգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթերը, պահպանվե՞լ են հողի բերրի շերտի պահպանման և օգտագործման նորմերը և պահանջները: | ՀՀ հողային օրենսգիրք, հոդվածներ 36, 37, 85 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 16 | Ջրառի կետում առկա՞ են ձկնապաշտպան կառույցները: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 103, «Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 3 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 17 | Ձկնանցարանի կառուցվածքը և տիպն ապահովում են տվյալ գետին բնորոշ ձկնատեսակների միգրացիան: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99. մաս 1) և 5), «Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 3, դ կետ | 1.47 | | | | Ակնադիտական Փաստաթղթային |

| | | | | | | | |
|----|--|--|------|--|--|--|-----------------------------|
| 18 | Էկոլոգիական թողքի բաց թողնման համար առկա է համապատասխան կառույց և բավարար պայմաններ: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 103, հոդված 99, մաս 5 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 19 | Էկոլոգիական թողքի կառույցն ապահովում է ջրի կայուն հոսք: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99, մաս 5 | 1.47 | | | | Ակնադիտական Փափագրական |
| 20 | Էկոլոգիական թողքի կետն ապահովված է ջրաչափական սարքավորմամբ: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99, մաս 5 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 21 | Կատարվում են Էկոլոգիական թողքի տվյալների չափագրումներ: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 103 | 1.47 | | | | Փաստաթղթային |
| 22 | Հիդրոէլեկտրակայանի ճնշումային խողովակաշարի մուտքամասն ապահովված է խողովակաշար մանրածկան մուտքը կանխարգելող համապատասխան չափի ցանցով: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 103, «Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 6, է) կետ | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 23 | Հիդրոէլեկտրակայանի ջրառի կետի ջրաբերուկները և այլ թափոնները հեռացվում և վնասազերծվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված | «Թափոններ մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 20 ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99, կետ 6, հոդված 108, | 1.47 | | | | Ակնադիտական Փաստաթղթային |

| | | | | | | | |
|----|---|---|------|--|--|--|--|
| | կարգով: | կետեր 1) և 2) | | | | | |
| 24 | Հիդրոէլեկտրակայանի կայանային հանգույցի տարածքում կատարվել են բավարար միջոցառումներ՝ ուղղված հողի բերրի շերտի պահպանմանը և ռեկուլտիվացիային: | ՀՀ հողային օրենսգիրք, հոդված 36, մաս 2, կետ 3 | 1.47 | | | | Փաստա-թղթային Ակնադիտա-կան, Չափագրական |
| 25 | Հիդրոէլեկտրակայանի կայանային հանգույցի տարածքում բավարար չափով են կատարվել կանաչապատման և ծառատնկման աշխատանքներ: | ՀՀ հողային օրենսգիրք, հոդված, 36, մաս 2, կետ 6 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 26 | Հիդրոէլեկտրակայանի տրանսֆորմատորային ենթակայանում տրանսֆորմատորներն ապահովված են յուղորսիչ սարքավորմամբ: | «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 7.8 , «Հայաստանի Հանրապետություն վտանգավոր և այլ թափոնների ներմուծումը, արտահանումը և հանրապետության տարանցիկ փոխադրումը կարգավորելու մասին» ՀՀ կառավարության 1995 թվականի | 1.47 | | | | Փաստա-թղթային Ակնադիտական |

| | | | | | | | |
|----|--|---|------|--|--|--|----------------------------|
| | | դեկտեմբերի 8-ի N 97 որոշում, կետ 4, ա) ենթակետ | | | | | |
| 27 | Օգտագործված տրանսֆորմատորային յուղերը և օրգանական քսուքները հավաքվում և վնասազերծվում են ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով: | «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 7.8 «Հայաստանի Հանրապետություն և վտանգավոր և այլ թափոնների ներմուծումը, արտահանումը և հանրապետության տարանցիկ փոխադրումը կարգավորելու մասին» ՀՀ կառավարության 1995 թվականի դեկտեմբերի 8-ի N 97 որոշում, կետ 4, ա) ենթակետ | 1.47 | | | | Ակնադիտական Փաստաթղթային |
| 28 | Ջրադի և ջրահեռացման կետերի կոորդինատները համապատասխանում են ՋԹ-ով տրված նիշերին: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 37 | 1.47 | | | | Չափագրական |
| 29 | Ագրեգատների և տուրբինների տեխնիկական ցուցանիշները ապահովում են ջրի ռացիոնալ օգտագործումը: | «Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 22, 2-րդ մաս ա) կետ, ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 37 | 1.47 | | | | Փաստաթղթային Չափագրական |

| | | | | | | | |
|----|---|--|------|--|--|--|-------------------------|
| 30 | Ընկերությունը սահմանված կարգով ներկայացնում է 2-SU-ջուր տարեկան վարչական-վիճակագրական հաշվետվություններ : | «Բնապահպանական վերահսկողության մասին» ՀՀ օրենք, հոդված 22, 2-րդ մաս ա) կետ | 1.47 | | | | Փաստաթղթային Չափագրական |
| 31 | Հիդրոէլեկտրակայանի շահագործման ընթացքում ապահովվում է տվյալ էկոհամակարգի հավասարակշռությունը: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99, կետ 5 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 32 | Հիդրոէլեկտրակայանի կայանային հանգույցում առաջացող կենցաղային կեղտջրերն արտահոսում են բաց ջրային ավազան: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 99, կետ 7 | 1.47 | | | | Ակնադիտական |
| 33 | Ջրօգտագործման թույլտվություններով տրված նպատակները համապատասխանում են փաստացի ջրօգտագործմանը: | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 37 | 1.47 | | | | Փաստաթղթային |
| 34 | Վերջին 2 տարվա ընթացքում ՀՀ կառավարության կողմից «Սակավաջրության և երաշտի մասին» ընդունված որոշմանը | ՀՀ ջրային օրենսգիրք, հոդված 92 | 1.47 | | | | Չափագրական |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| համապատասխան պահպանվել են ջրային ռեսուրսների օգտագործման չափավորման կամ սահմանափակման պահանջները: | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ
ԱՆՑԿԱՑՎՈՂ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹԵՐԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2012
ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 20-Ի N 1680-Ն ԵՎ 2013 ԹՎԱԿԱՆԻ ՄԱՐՏԻ 7-Ի N 519-Ն
ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐՆ ՈՒԺԸ ԿՈՐՑՐԱԾ ՃԱՆԱԶԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» 2017Թ-Ի ՀՈԿՏԵՄԲԵՐԻ
19-Ի, 1343 - Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ
ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ**

1. Անհրաժեշտությունը.

Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը 2016 թվականի դեկտեմբերի 29-ի թիվ 53 արձանագրային որոշմամբ հավանություն է տվել «Հայաստանի Հանրապետության հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգին»: Հայեցակարգում համառոտ կերպով մատնանշվում են Հայեցակարգի նպատակը, ոլորտում առկա խնդիրները, դրանց լուծման համար անհրաժեշտ քաղաքականության մշակման հիմնավորվածությունն ու անհրաժեշտությունը, զարգացման ընթացքը և որոշ կանխատեսումային արդյունքներ: Նշված որոշմամբ հանձնարարվել է Հայաստանի Հանրապետության էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարին՝ որոշումն ուժի մեջ մտնելուց հետո վեցամսյա ժամկետում Հայաստանի Հանրապետության կառավարության աշխատակազմ ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության Հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգի կատարումն ապահովող միջոցառումների ցանկը: Միջոցառումների ցանկի 8-րդ կետով նախատեսված է հաշվի առնել փոքր հիդրոէլեկտրոկայանների շինարարության և շահագործման ժամանակ ծագող բնապահպանական բոլոր ռիսկերը և ըստ դրա, փոփոխություն կատարել ՀՀ կառավարության 2013 թվականի մարտի 7-ի N 519- Ն որոշման մեջ և բնապահպանական տեսչական մարմնի համար առաջարկել ավելի համապարփակ և առարկայական ստուգման ստուգաթերթ, ինչը ՓՀԷԿ-երում ստուգումների ժամանակ կապահովի կատարած ամբողջական իրավախախտումների բացահայտումը և հնարավորություն կստեղծի՝ կանխարգելելու կամ հնարավորինս նվազագույնի հասցնելու շրջակա միջավայրին պատճառված վնասները: 2017 թվականի ապրիլի 27-ի N 445-Ն որոշմամբ ձևավորված տեսչական մարմնի ստուգումների համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության ընդունած «Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության նախարարության բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի կողմից անցկացվող ռիսկի վրա հիմնված ստուգումների ստուգաթերթերը հաստատելու, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի դեկտեմբերի 20-ի N 1680-Ն և 2013 թվականի մարտի 7-ի N 519-Ն որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» 2017թ-ի հոկտեմբերի 19-ի N 1343 - Ն որոշմամբ հաստատված հավելված 9-ը, սակայն, չի լուծել առաջադրված խնդիրները, և ըստ էության 2013- թվականի մարտի 7-ի N 519- Ն որոշմամբ հաստատված թիվ 4-րդ ստուգաթերթը մնացել է անփոփոխ: Եթե

Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի հոկտեմբերի 19-ի N 1343-N որոշմամբ հաստատված թիվ 9 ստուգաթերթը ներառում է էլեկտրաէներգիայի արտադրությանը և մատակարարմանն առընչվող 15 հարց, ապա առաջարկվող ստուգաթերթն ընդգրկում է ոլորտին առընչվող 34 հարց, ինչն ամբողջովին համապատասխանում է Հայաստանի Հանրապետության գործող օրենսդրական ակտերով նախատեսված կատարման ենթակա բոլոր պայմանների պահանջներին: Բնապահպանական տեսչական վերահսկողության համար գործող ստուգաթերթը չի ապահովում բնապահպանական բոլոր հիմնախնդիրների վերհանման, բացահայտման, ինչպես նաև դրանց վերացմանն ուղղված միջոցառումների իրականացումը, քանի որ «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 2,1 և 3-րդ հոդվածներով ստուգումների կազմակերպումը թույլատրվում է կազմակերպության ռիսկերի, այդ թվում շրջակա միջավայրին, բնական և էներգետիկ պաշարների խնայողությանը վնաս հասցնելու հավանականության հիման վրա՝ բացառապես ստուգաթերթերի և դրանցում ընդգրկված հարցերի շրջանակներում, ուստի անհրաժեշտ է, որ ստուգման հիմք հանդիսացող ստուգաթերթն ամբողջովին արտացոլի փոքր ՀԷԿ-երի շահագործման ռիսկերը:

2. Ընթացիկ իրավիճակը և խնդիրները.

Հայաստանի փոքր հիդրոէներգետիկայի ոլորտում առկա են մի շարք խնդիրներ՝ վերահսկման մեխանիզմների անբավարարությունը, նախագծային սխալ ջրատնտեսական հաշվարկները, բնապահպանական թողքի չապահովելը, ջրաչափիչ սարքավորումների և առցանց վերահսկման համակարգի բացակայությունը, ձկնանցարանների և ձկնապաշտպան ցանցերի ֆունկցիոնալ անհամապատասխանությունը և ձկնաշխարհի կենսաբազմազանության և տեղաբնակ ձկնատեսակների վտանգների քանակական ցուցանիշների բացասական փոփոխությունները, ՓՀԷԿ-երի արտադրողականության անբավարար մակարդակը, սարքավորումների ոչ բարվոք վիճակը: Գործող ակտերով ստուգումները կատարվում են ոչ լիարժեք և չեն ընդգրկում հնարավոր բոլոր բնապահպանական և տեխնիկատնտեսական ռիսկերը, ինչը հանգեցնում է Հայաստանի բնական և հիդրոէներգետիկ ռեսուրսների ոչ արդյունավետ օգտագործմանը և գետային էկոհամակարգերի վիճակի վատթարացմանը:

Նշված խնդիրների լուծման համար անհրաժեշտ են համարժեք իրավական կարգավորումներ, արդյունավետ վերահսկողական մեխանիզմների մշակում և ներդրում:

3. Տվյալ բնագավառում իրականացվող քաղաքականությունը.

Փոքր հիդրոէներգետիկայի զարգացման համար Հայաստանի Հանրապետությունում ընդունվել են մի շարք իրավական ակտեր, որտեղ ամրագրվել է ոլորտում պետության կողմից իրականացվող քաղաքականությունը, նախանշվել են ռազմավարական ծրագրերը և նորմավորվել է կարգավորող դաշտը:

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին»

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Բնապահպանական վերահսկողության մասին»

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Բնապահպանական և բնօգտագործման վճարների մասին»

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Էներգախնայողության և վերականգնվող էներգետիկայի մասին».

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին »

Հայաստանի Հանրապետության Ջրային օրենսգիրք

Հայաստանի Հանրապետության Հողային օրենսգիրք

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Էներգետիկայի բնագավառում և էներգասպառման ոլորտում պետական տեխնիկական վերահսկողության մասին»

Հայաստանի Հանրապետության օրենքը «Վարչարարության հիմունքների և վարչական վարույթի մասին»

Հայաստանի Հանրապետության «Հիդրոէներգետիկայի զարգացման հայեցակարգ»:

Հայաստանի Հանրապետությունում ստեղծված են բազմաթիվ մեխանիզմներ՝ խթանելու վերականգնվող էներգետիկ աղբյուրների օգտագործմամբ էլեկտրաէներգիայի արտադրությունը:

4. Կարգավորման նպատակը և բնույթը.

Հաշվի առնելով փոքր հիդրոէլեկտրակայանների գործունեության և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության առանձնահատկությունները՝ անհրաժեշտ է ՓՀԷԿ-երի կառուցման և շահագործման բոլոր փուլերում արդյունավետ բնապահպանական վերահսկողության ապահովումը, վերահսկողության կարգի սահմանումը. ստուգաթերթում բնապահպանական օրենսդրությունից և միջազգային պայմանագրերից բխող հարցերի առաջադրումը:

5. Ակնկալվող արդյունքը.

Նախագծի ընդունման արդյունքում ակնկալվում է լիազոր պետական մարմնի կողմից վերահսկողության արդյունքում ոլորտը կարգավորող ՀՀ օրենսդրական դաշտի պահանջների ամբողջական ընդգրկումը, ՓՀԷԿ-երի կառուցման և շահագործման փուլերում մեղմացնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցությունները, խթանել փոքր հիդրոէներգետիկայի զարգացումը, իրականացնել ՀՀ-ի կողմից ստանձնած միջազգային պարտավորությունները: