ՆԱԽԱԳԻԾ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

«\_\_\_\_» 2024 թվականի N -Ն

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2023 ԹՎԱԿԱՆԻ ՕԳՈՍՏՈՍԻ 3-Ի N 1332-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵՋ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Հիմք ընդունելով «Նորմատիվ իրավական ակտերի մասին» օրենքի 33-րդ և 34-րդ հոդվածները` Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը ***որոշում է.***

1. Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի օգոստոսի 3-ի «Ջրօգտագործման թույլտվության տրամադրման, դրա ժամկետի երկարաձգման, վերաձևակերպման, վերանայման, կասեցման, ուժը կորցրած ճանաչելու, դադարեցման կարգերը և ջրօգտագործման թույլտվության օրինակելի ձևաթուղթը, հորատանցքի անձնագրերի, հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածքի ձևերը հաստատելու մասին» N 1332-Ն որոշման.

1) N1 հավելվածի՝

ա) 4-րդ կետի «թղթային կամ էլեկտրոնային տարբերակով» բառերը փոխարինել «բացառապես էլեկտրոնային տարբերակով՝ nature.e-gov.am հարթակի միջոցով» բառերով,

բ) 10-րդ կետը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 6-րդ ենթակետով,

«6) Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից ներկայացված տեղեկատվությունը։»,

գ) 11-րդ կետի 1-ին ենթակետը շարադրել հետևյալ բովանդակությամբ.

«1) մարդկանց բարեկեցության և շրջակա միջավայրի պահպանություն ու բարելավում` առաջին հերթին ապահովելով խմելու ջրամատակարարումը և ջրահեռացումը.»,

դ) 15-րդ կետից հանել «իր կողմից վավերացնելու և» բառերը։

2) N2 հավելվածի՝

ա) 5-րդ կետում «և հրավիրում իր կողմից վավերացնել երկարաձգման ենթակա ջրօգտագործման թույլտվությունը» բառերը փոխարինել «՝ ծանուցումը ստանալուց հետո 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում պետական տուրքը սահմանված կարգով ու չափով վճարելու համար» բառերով,

բ) 6-րդ կետն ուժը կորցրած ճանաչել։

3) N3 հավելվածի՝

ա) 5-րդ կետում «և հրավիրում իր կողմից վավերացնելու վերաձևակերպված ջրօգտագործման թույլտվությունը» բառերը փոխարինել «՝ ծանուցումը ստանալուց հետո 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում պետական տուրքը սահմանված կարգով ու չափով վճարելու համար։» բառերով,

բ) 6-րդ կետն ուժը կորցրած ճանաչել։

4) N4 հավելվածի՝

ա) 2-րդ կետում «ջրօգտագործման թույլտվությունը վերանայման ներկայացնելու» բառերը փոխարինել «ջրօգտագործման թույլտվության վերանայման» բառերով,

բ) 5-րդ կետում «և հրավիրում իր կողմից վավերացնելու վերանայված ջրօգտագործման թույլտվությունը» բառերը փոխարինել «և հրավիրում ջրօգտագործողին վերանայված ջրօգտագործման թույլտվության իր օրինակը ստանալու համար:» բառերով։

5) N8 հավելվածը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«Հավելված N

ՀՀ կառավարության 2024 թվականի

-----ի N ----Ն որոշման

Հավելված N 8

ՀՀ կառավարության 2023 թվականի

օգոստոսի 3-ի N 1332-Ն որոշման

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Описание: Ներմուծեք նկարագրությունը_18754    **Հ Ա Յ Ա Ս Տ Ա Ն Ի Հ Ա Ն Ր Ա Պ Ե Տ ՈՒ Թ Յ Ա Ն**  **ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  **0-0-Ջ/Կ-Ս/Մ-Ն/Ե/ՎՁ/ՎՆ/** **Ե/Վ**  **Ջ Ր Օ Գ Տ Ա Գ Ո Ր Ծ Մ Ա Ն  Թ ՈՒ Յ Լ Տ Վ ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն  N**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ջրօգտագործողի անվանումը) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  | | --- | --- | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ջրային ռեսուրսների կառավարման և պահպանության մարմնի ղեկավար)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստորագրությունը, անունը, ազգանունը) |  |  |       Կ.Տ.      Տրված է \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ 20  թ.        Ուժի մեջ է մինչև \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 թ. |

1. Ջրօգտագործողի հասցեն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ջրօգտագործման թույլտվություն ստացողի անվանումը (անունը,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ազգանունը), գտնվելու վայրը կամ բնակության վայրը, հեռախոսահամարը և էլ.հասցեն)

2. Ջրօգտագործման վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Ջրառի վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Ջրօգտագործման նպատակը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Ջրառի (ջրօգտագործման) ծավալը, այդ թվում`

1) մակերևութային ջրային ռեսուրսներ կամ ջրային համակարգեր \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Ջրօգտագործման ժամանակահատվածը և ռեժիմը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Ջրօգտագործման թույլտվության պայմանների ապահովման նկատմամբ

վերահսկողության մեխանիզմները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Ջրահեռացման վայրը և թափվող կեղտաջրերի թույլատրելի ծավալները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Արտահոսքի նկարագրությունը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Կեղտաջրերում վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի չափաքանակները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Ջրերի ստանդարտները և (կամ) դրանց վերաբերյալ հրապարակումների

տեղեկությունները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Էկոլոգիական թողք \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13.Համապատասխան պահանջներ՝ ջրօգտագործման հաշվառման, մոնիտորինգի,

գրանցման և ճշգրտման համար \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Համապատասխան երաշխիքներ` ջրային ռեսուրսներին վնասներ հասցվելու դեպքում

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Ջրօգտագործման թույլտվությանն առնչվող վճարներ, այդ թվում՝ ջրային ռեսուրսների պահպանության դրամագլխին կատարված հատկացումներ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Հորատանցքի հորատմանը ներկայացվող պահանջներ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Սույն ջրօգտագործման թույլտվությունը գրանցված է պետական ջրային կադաստրում, կազմված է երկու օրինակից և ջրօգտագործման թույլտվության անբաժանելի մաս

հանդիսացող լրացուցիչ պայմաններից։»։

6) Ձև N1-ը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«**Ձև 1**

|  |
| --- |
| **ՀԱՅՏ**  **ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՍՏԱՑՄԱՆ**  1. Հայտատուի անձնական տվյալները`  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Ֆիզիկական անձի (անունը, ազգանունը, բնակության վայրը) կամ Իրավաբանական անձի անվանումը, գտնվելու վայրը, հեռ.համարը, էլ.հասցեն)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.Ջրօգտագործման նպատակը  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (խմելու-կենցաղային, գյուղատնտեսական, արդյունաբերական, ձկնաբուծական, էներգետիկ, և այլ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Ջրառի վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Մարզ, համայնք, գյուղ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Ջրային ռեսուրսի կամ ջրային համակարգի անվանումը և ջրառի (ջրօգտագործման) ծավալը՝  1)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (մակերևութային ջրային ռեսուրսի կամ ջրային համակարգի անվանումը, ջրօգտագործման ծավալը (հազ.մ3/տարի, մ3/օր, լ/վրկ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ստորերկրյա ջրային ռեսուրսների անվանումը, ջրօգտագործման ծավալը (հազ. մ3/տարի, մ3/օր, լ/վրկ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5. Ջրօգտագործման վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Մարզ, համայնք, գյուղ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6. Ջրօգտագործման ժամանակահատվածը և ռեժիմը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ամիս, օր, ժամ)  7. Սերվիտուտ կամ այլ պահանջներ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (սերվիտուտ կամ այլ անձանց սեփականությունից  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  /ջրընդունիչ, կառուցվածք և այլն/ օգտվելու անհրաժեշտություն, պայմանագիր)    8. Հիդրոտեխնիկական կառույցի մասին տեղեկատվություն՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ՀՏԿ-ի առկայություն, նոր ՀՏԿ-ի կառուցման անհրաժեշտություն, հզորություն, ՀՏԿ-ի վերազինում)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9. Ջրահեռացման վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  10. Առաջացող կեղտաջրերի ծավալը և վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (հազ. մ3/տարի, մ3/օր, լ/վրկ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  11. Առաջացող կեղտաջրերի մաքրման եղանակը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  12.Կրկնակի (երկրորդային) ջրօգտագործում  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (հազ. մ3/տարի, մ3/օր, լ/վրկ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  13. Պարտավորություն ջրօգտագործման թույլտվությանն առնչվող վճարների կատարումն ապահովելու համար , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  14. Ջրօգտագործման և ջրահեռացման, թույլատրելի սահմանային արտահոսքի նորմերի հաշվարկ իրականացրած ծանուցված գործունեություն իրականացնող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձի անունը  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Սույնով հաստատում եմ հայտում ներառված տեղեկատվության բավարար, ճշգրիտ և ավարտուն լինելը:  Ոչ մի առարկություն չունեմ հայտի քննարկմանը, հասարակական մոտեցումների կամ մասնակցության դեմ (բացի գաղտնի տեղեկատվությունից):  Խմելու-կենցաղային նպատակով ջրօգտագործում իրականացնելու դեպքում պարտավորվում եմ ջրի որակը համապատասխանեցնել խմելու ջրի որակին ներկայացվող սանիտարական նորմերին և հիգիենիկ պահանջներին։  Պարտավորվում եմ կատարել Հայաստանի Հանրապետության ջրային օրենսգրքի պահանջներին համապատասխան ջրօգտագործման թույլտվության մեջ նշված՝ ջրօգտագործողին վերաբերող պարտավորությունները:  Ջրօգտագործման թույլտվության հայտատու \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (տորագրությունը) |

» ։

7) N9 հավելվածի Բնաղբյուրի Անձնագրի ձևի 10-րդ կետը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

« 10. Աղային կազմի բանաձև (ըստ Կուրլովի)

HCO3 \_\_ Cl \_\_ SO4 \_\_

M\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ca \_\_ Mg \_\_ Na+K \_\_ »։

8) Ջրօգտագործման թույլտվության համար պահանջվող փաստաթղթերի ցանկը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ.

«**Ց Ա Ն Կ**

**ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ԽՄԵԼՈՒ-ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային  ռեսուրսից | Ջրօգտագործում մակերևութային  ջրային ռեսուրսից կամ ջրային համակարգից |
| 1. | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի)  վկայականի պատճենը։ |
| 2. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը  (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | Նախկին ջրօգտագործման  թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ |
| 3. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ |
| 4. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ |
| 5. | Տեղական ինքնակառավարման մարմինների կամ պետական կամ համայնքային ոչ առևտրային կազմակերպությունների կողմից ջրօգտագործման թույլտվության հայցման դեպքում՝ ջրապահանջարկի հաշվարկ, եթե համայնքը կոյուղացված չէ։ | Տեղական ինքնակառավարման մարմինների կամ պետական կամ համայնքային ոչ առևտրային կազմակերպությունների կողմից ջրօգտագործման թույլտվության հայցման դեպքում՝ ջրապահանջարկի հաշվարկ, եթե համայնքը կոյուղացված չէ։ |
| 6. | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ |
| 7. | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: |
| 8. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային  գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական  կոորդինատային համակարգով): |
| 9. | Համապատասխան փաստաթուղթ  (եզրակացություն)՝ տրված ՀՀ բնակչության  սանիտարահամաճարակային  անվտանգության ապահովման և  հանրային առողջության բնագավառում  գործունեություն իրականացնող պետական  կազմակերպության կողմից։ | Համապատասխան  փաստաթուղթ (եզրակացություն)՝ տրված բնակչության սանիտարահամաճարակային  անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն  իրականացնող պետական կազմակերպության կողմից։ |
| 10. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան-  ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան-  ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ |
| 11. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝  1) հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն  2) բնաղբյուրի դեպքում՝ բնաղբյուրի անձնագիր,  3) հորատանցքի հորատման դեպքում՝ հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածք,  4) կառուցված հորատանցքի դեպքում՝  հորատանցքի անձնագիր։ |  |
| 12. |  | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N57-Ն որոշման համաձայն։ |
| 13. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ ծանուցված հորատման գործունեություն իրականացնող ընկերության, հորատող սարքավորման հաշվառման տվյալները, սարքավորման տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը և պարտավորություն հորատման հորի տվյալները ջրային պետական կադաստր ներկայացնելու վերաբերյալ։ |  |
| 14. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ հորատանցքի կոնսերվացման կամ լուծարման աշխատանքների վերաբերյալ մասնագիտական կազմակերպության կողմից կազմված նախահաշվային փաստաթղթերը՝ ջրօգտագործողի կողմից դրամագլխի հաշվին նախնական և  ընթացիկ հատկացումների հաշվարկ իրականացնելու համար։ |  |
| 15. | Խմելու ջրամատակարարում իրականացնող կազմակերպության կամ տեղական ինքնակառավարման մարմնի կողմից տեղեկանք՝ տվյալ տարածքում խմելու ջրով չապահովելու մասին։ | Խմելու ջրամատակարարում իրականացնող կազմակերպության կամ տեղական ինքնակառավարման մարմնի կողմից տեղեկանք տվյալ տարածքը խմելու ջրով չապահովելու մասին։ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ  ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային  ռեսուրսից | Ջրօգտագործում մակերևութային  ջրային ռեսուրսից կամ ջրային համակարգից |
| 1. | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի)  վկայականի պատճենը։ |
| 2. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ |
| 3. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ |
| 4. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ |
| 5. | Ջրապահանջի հաշվարկ։ | Ջրապահանջի հաշվարկ։ |
| 6. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային  գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): |
| 7. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան-ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ |
| 8. | Տեղեկանք Ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից տվյալ տարածքը չսպասարկելու վերաբերյալ։ | Տեղեկանք Ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից տվյալ տարածքը չսպասարկելու վերաբերյալ։ |
| 9. | Ջրօգտագործողների ընկերությունների կողմից ջրօգտագործման թույլտվությունների հայցման դեպքում՝ տեղեկանք ջրապահանջի հաշվարկներով ներկայացված ոռոգելի հողատարածքների մակերեսների վերաբերյալ՝ հաստատված համայնքների ղեկավարների կողմից։ | Ջրօգտագործողների ընկերություններիկողմից ջրօգտագործման թույլտվությունների հայցման դեպքում՝ տեղեկանք ջրապահանջի հաշվարկներով ներկայացված ոռոգելի հողատարածքների մակերեսների վերաբերյալ՝ հաստատված համայնքների ղեկավարների կողմից։ |
| 10. | Ջրօգտագործողների ընկերությունների ջրօգտագործման թույլտվությունների դեպքում՝ փաստաթուղթ ջրառի համար նախատեսվող հորատանցքերի պատկանելիության վերաբերյալ։ | Ջրօգտագործողների ընկերությունների ջրօգտագործման թույլտվությունների դեպքում՝ հաստատված փաստաթուղթ ջրային համակարգերի միջոցով ջրառ իրականացնելու և այդ համակարգերի պատկանելիության  վերաբերյալ։ |
| 11. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և  մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝  1) հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն  2) բնաղբյուրի դեպքում՝ բնաղբյուրի անձնագիր,  3) հորատանցքի հորատման դեպքում՝ հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածք,  4) կառուցված հորատանցքի դեպքում՝  հորատանցքի անձնագիր։ |  |
| 12. |  | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N 57-Ն որոշման համաձայն։ |
| 13. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ ծանուցված հորատման գործունեություն իրականացնող ընկերության, հորատող սարքավորման հաշվառման տվյալները, սարքավորման տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը և պարտավորություն հորատման հորի տվյալները ջրային պետական կադաստր  ներկայացնելու վերաբերյալ։ | Ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգից ջրօգտագործման և ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգ ջրահեռացման դեպքում՝ ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգերը շահագործող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձի հետ կնքած պայմանագրի պատճենը։ |
| 14. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ հորատանցքի կոնսերվացման կամ լուծարման աշխատանքների վերաբերյալ մասնագիտական կազմակերպության կողմից կազմված նախահաշվային փաստաթղթերը՝ ջրօգտագործողի կողմից դրամագլխի հաշվին նախնական և ընթացիկ հատկացումների հաշվարկ  իրականացնելու համար։ | Ջրային համակարգերի միջոցով նախատեսվող ջրառի դեպքում՝ փաստաթուղթ ջրային համակարգերի թողունակության և ջրառի իրականացման վերաբերյալ ջրային համակարգերը տնօրինող կազմակերպության կողմից։ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ՁԿՆԱԲՈՒԾԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ  ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային  ռեսուրսից | | Ջրօգտագործում մակերևութային  ջրային ռեսուրսից կամ ջրային համակարգից | |
| 1. | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի)  վկայականի պատճենը։ | |
| 2. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | |
| 3. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ | | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ | |
| 4. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի  պատճենը։ | | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը  հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ | |
| 5. | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ | | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ | |
| 6. | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: | | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի  պահանջների համաձայն: | |
| 7. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային  գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02)  ազգային գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | |
| 8. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան-ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | |
| 9. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝  1) հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն  2) բնաղբյուրի դեպքում՝ բնաղբյուրի անձնագիր,  3) հորատանցքի հորատման դեպքում՝ հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածք,  4) կառուցված հորատանցքի դեպքում՝  հորատանցքի անձնագիր։ | |  | |
| 10. | Հորատանցքից ջրօգտագործման դեպքում տեղեկատվություն տեղական ինքնակառավարման և ջրային համակարգերի պետական կառավարման մարմինների կողմից հետադարձ ջրերը կրկնակի (երկրորդային) ջրօգտագործման  ենթակա լինելու վերաբերյալ։ | | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N 57-Ն որոշման համաձայն։ | |
| 11. |  | | Ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգից ջրօգտագործման և ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգ ջրահեռացման դեպքում՝ ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգերը շահագործող կազմակերպության հետ կնքած  պայմանագրի պատճենը։ | |
| 12. |  | Ջրային համակարգերի միջոցով նախատեսվող ջրառի դեպքում՝ փաստաթուղթ ջրային համակարգերի թողունակության և ջրառի իրականացման վերաբերյալ ջրային համակարգերը տնօրինող կազմակերպության կողմից։ | |
| 13. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ հորատանցքի կոնսերվացման կամ լուծարման աշխատանքների վերաբերյալ մասնագիտական կազմակերպության կողմից կազմված նախահաշվային փաստաթղթերը՝ ջրօգտագործողի կողմից դրամագլխի հաշվին նախնական և ընթացիկ հատկացումների հաշվարկ  իրականացնելու համար։ |  | |
| 14. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ ծանուցված հորատման գործունեություն իրականացնող ընկերության, հորատող սարքավորման հաշվառման տվյալները, սարքավորման տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը և պարտավորություն հորատման հորի տվյալները ջրային պետական կադաստր  ներկայացնելու վերաբերյալ։ |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսից | Ջրօգտագործում մակերևութային ջրային ռեսուրսից կամ ջրային համակարգից |
| 1. | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ |
| 2. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ |
| 3. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/  համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝  համասեփականատիրոջ/  համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ |
| 4. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող  փաստաթղթի պատճենը։ | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ |
| 5. | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ |
| 6. | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն  հրամանի պահանջների համաձայն: |
| 7. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): |
| 8. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ |
| 9. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և  մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝  1) հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն  2) բնաղբյուրի դեպքում՝ բնաղբյուրի անձնագիր,  3) հորատանցքի հորատման դեպքում՝ հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածք,  4) կառուցված հորատանցքի դեպքում՝  հորատանցքի անձնագիր։ |  |
| 10. |  | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N 57-Ն որոշման համաձայն։ |
| 11. |  | Ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգից ջրօգտագործման և ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգ ջրահեռացման դեպքում՝ ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգերը շահագործող կազմակերպության հետ կնքած  պայմանագրի պատճենը։ |
| 12. |  | Ջրային համակարգերի միջոցով նախատեսվող ջրառի դեպքում՝ փաստաթուղթ ջրային համակարգերի թողունակության և ջրառի իրականացման վերաբերյալ ջրային համակարգերը տնօրինող կազմակերպության կողմից։ |
| 13. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ ծանուցված հորատման գործունեություն իրականացնող ընկերության, հորատող սարքավորման հաշվառման տվյալները, սարքավորման տեխնիկական վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը և  պարտավորություն հորատման հորի տվյալները ջրային պետական կադաստր ներկայացնելու վերաբերյալ։ |  |
| 14. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ հորատանցքի կոնսերվացման կամ լուծարման աշխատանքների վերաբերյալ մասնագիտական կազմակերպության կողմից կազմված նախահաշվային փաստաթղթերը՝ ջրօգտագործողի կողմից դրամագլխի հաշվին նախնական և ընթացիկ հատկացումների հաշվարկ  իրականացնելու համար։ |  |
| 15. | Շշալցման և սննդարդյունաբերության շղթայում օգտագործվող ջրի համար համապատասխան փաստաթուղթ (եզրակացություն)՝ տրված ՀՀ բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն իրականացնող պետական կազմակերպության կողմից։ | Շշալցման և սննդարդյունաբերության շղթայում օգտագործվող ջրի համար համապատասխան փաստաթուղթ (եզրակացություն)՝ տրված ՀՀ բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն իրականացնող պետական կազմակերպության կողմից։ |
| 16. | Խմելու ջրամատակարարում իրականացնող կազմակերպության կամ տեղական ինքնակառավարման մարմնի կողմից տեղեկանք տվյալ տարածքը խմելու ջրով չապահովելու մասին։ | Խմելու ջրամատակարարում իրականացնող կազմակերպության կամ տեղական ինքնակառավարման մարմնի կողմից տեղեկանք տվյալ տարածքը խմելու ջրով չապահովելու մասին։ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ԷՆԵՐԳԵՏԻԿ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ  ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային ռեսուրսից | Ջրօգտագործում մակերևութային ջրային ռեսուրսից կամ ջրային համակարգից |
| 1. | Իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | Իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ |
| 2. | Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական դրական եզրակացությունը։ | Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական դրական եզրակացություն։ |
| 3. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ |
| 4. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/  համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/  համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ |
| 5. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը  հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի կամ համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ |
| 6. | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ ։ | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ ։ |
| 7. | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: |
| 8. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային  գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): |
| 9. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ |
| 10. | Հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման տեխնիկա-տնտեսական հիմնավորումը (ՏՏՀ)։ | Հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման տեխնիկա-տնտեսական հիմնավորումը (ՏՏՀ)։ |
| 11. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝ բնաղբյուրի անձնագիր, |  |
| 12. |  | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N 57-Ն որոշման համաձայն։ |
| 13. |  | Ջրային համակարգերի միջոցով նախատեսվող ջրառի դեպքում՝ փաստաթուղթ Ջրային համակարգերի թողունակության և ջրառի իրականացման վերաբերյալ Ջրային համակարգերը տնօրինող կազմակերպության կողմից։ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ԱՅԼ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՋՐՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԹՈՒՅԼՏՎՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՑԱՆԿ | | |
| NN  ը/կ | Ջրօգտագործում ստորերկրյա ջրային  ռեսուրսից | Ջրօգտագործում մակերևութային  ջրային ռեսուրսից |
| 1. | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ | Ֆիզիկական անձի դեպքում՝ անձնագրի պատճենը, իրավաբանական անձի դեպքում՝ պետական գրանցման (ռեգիստրի) վկայականի պատճենը։ |
| 2. | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ | Նախկին ջրօգտագործման թույլտվությունը (նախկինում ջրօգտագործող լինելու դեպքում)։ |
| 3. | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր համաձայնությունը։ | Ջրօգտագործման վայրի հողի կամ այլ անշարժ գույքի սեփականության կամ վարձակալության կամ անհատույց օգտագործման իրավունքը հաստատող փաստաթղթի պատճենը, իսկ համասեփականության դեպքում՝ համասեփականատիրոջ/ համասեփականատերերի գրավոր  համաձայնությունը։ |
| 4. | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի և համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ | Սերվիտուտի իրավունքի անհրաժեշտության դեպքում՝ սերվիտուտի և համապատասխան գույքից օգտվելու իրավունքը հավաստող փաստաթղթի պատճենը։ |
| 5. | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 13-ի N 354-Ն որոշման համաձայն հաշվարկված ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներ։ |
| 6. | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: | Կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) նորմաները (կոյուղու կոլեկտոր կամ բաց ջրավազան հեռացնելու դեպքում)՝ ՀՀ կառավարության 2011 թվականի հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշման և ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2003 թվականի դեկտեմբերի 10-ի N 464-Ն հրամանի պահանջների համաձայն: |
| 7. | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային  գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով): | Տեղանքի սխեմա-հատակագիծ, որտեղ նշված են ջրառի և ջրահեռացման կետերը՝ աշխարհագրական կոորդինատներով (անհրաժեշտության դեպքում նաև WGS-84 (ՎԻ ՋԻ ԷՍ-84) (ARMREF 02) ազգային գեոդեզիական  կոորդինատային համակարգով): |
| 8. | Համապատասխան փաստաթուղթ (եզրակացություն)՝ տրված բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն իրականացնող պետական կազմակերպության կողմից։ | Համապատասխան փաստաթուղթ (եզրակացություն)՝ տրված բնակչության սանիտարահամաճարակային անվտանգության ապահովման և հանրային առողջության բնագավառում գործունեություն  իրականացնող պետական կազմակերպության կողմից։ |
| 9. | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան-ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14- ի N 118-Ն որոշման պահանջների համաձայն։ | Արդի տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման, մոնիթորինգի բարելավման և աղտոտման նվազեցման ու կանխման միջոցառումների պլան- ժամանակացույց` մշակված ՀՀ կառավարության 2010 թվականի հունվարի 14-ի N 118-Ն որոշման  պահանջների համաձայն։ |
| 10. | ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության  «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից տրված՝  1) հիդրոերկրաբանական տեղեկատվություն  2) բնաղբյուրի դեպքում՝ բնաղբյուրի անձնագիր,  3) հորատանցքի հորատման դեպքում՝ հորատանցքի նախագծային երկրաբանատեխնիկական կտրվածք,  4) կառուցված հորատանցքի դեպքում՝  հորատանցքի անձնագիր։ |  |
| 11. |  | Գետից ջրառ իրականացնելու դեպքում՝ բնապահպանական (էկոլոգիական) թողքի հաշվարկ՝ ՀՀ կառավարության 2018 թվականի հունվարի 25-ի N 57-Ն որոշման համաձայն։ |
| 12. |  | Ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգից ջրօգտագործման և ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգ ջրահեռացման դեպքում՝ ցամաքուրդային (դրենաժային) համակարգերը շահագործող կազմակերպության հետ կնքած պայմանագրի պատճենը։ |
| 13. |  | Ջրային համակարգերի միջոցով նախատեսվող ջրառի դեպքում՝ փաստաթուղթ ջրային համակարգերի թողունակության և ջրառի իրականացման վերաբերյալ ջրային համակարգերը տնօրինող կազմակերպության կողմից։ |
| 14. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ ծանուցված հորատման գործունեություն իրականացնող ընկերության, հորատող սարքավորման հաշվառման  տվյալները, սարքավորման տեխնիկական  վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվությունը և պարտավորություն հորատման հորի տվյալները ջրային պետական կադաստր ներկայացնելու վերաբերյալ։ |  |
| 15. | Հորատանցքի հորատմամբ ջրօգտագործման հայտի դեպքում՝ հորատանցքի կոնսերվացման կամ լուծարման աշխատանքների վերաբերյալ մասնագիտական կազմակերպության կողմից կազմված նախահաշվային փաստաթղթերը՝ ջրօգտագործողի կողմից դրամագլխի հաշվին նախնական և ընթացիկ հատկացումների հաշվարկ իրականացնելու համար։ |  |

»։

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից, բացառությամբ սույն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետի ա պարբերության, որն ուժի մեջ կմտնի 2026 թվականի հունվարի 1-ից: Սույն որոշման 1-ին կետի 8-րդ կետը տարածվում է նաև մինչև սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելը երկարաձգման, վերանայման, վերաձևակերպման համար դիմում ներկայացրած ջրօգտագործողների վրա։