Հավելված N 73

Հայաստանի Հանրապետության բնապահպանության և ընդերքի

տեսչական մարմնի ղեկավարի 2021թ. սեպտեմբերի 27-ի

N Կ 5-Լ հրամանի

**ՔԱՂԱՔԱՑԻԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՊԱՇՏՈՆԻ ԱՆՁՆԱԳԻՐ**

**ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԸՆԴԵՐՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱԺՆԻ ԱՎԱԳ ՄԱՍՆԱԳԵՏ**

|  |
| --- |
| **1.Ընդհանուր դրույթներ** |
| * 1. **Պաշտոնի անվանումը, ծածկագիրը**   Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի (այսուհետ` Տեսչական մարմին) լաբորատոր հետազոտությունների բաժնի (այսուհետ` Բաժին) ավագ մասնագետ (այսուհետ՝ Ավագ մասնագետ) (ծածկագիրը` 67-29.8-Մ4-1):   * 1. **Ենթակա և հաշվետու է**   Բաժնի Ավագ մասնագետն անմիջական ենթակա և հաշվետու է Բաժնի պետին:   * 1. **Փոխարինող պաշտոնի կամ պաշտոնների անվանումները**`   Բաժնի Ավագ մասնագետի բացակայության դեպքում նրան փոխարինում է Բաժնի գլխավոր մասնագետներից մեկը։   * 1. **Աշխատավայրը**   Հայաստան, ք. Երևան, Կենտրոն վարչական շրջան, Կորյունի 15: |
| **2.Պաշտոնի բնութագիր**   * 1. **Աշխատանքի բնույթը, իրավունքները, պարտականությունները**  1. Մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ՀՀ տարածքում գործունեություն իրականացնող իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց մոտ բնապահպանական օրենսդրությամբ սահմանված նորմերի պահպանման նկատմամբ իրականացվող վերահսկողությանը և կազմում է նմուշառման ակտ․ 2. ՀՀ տարածքում գործունեություն իրականացնող իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց մոտ ստուգումների ընթացքում ուսումնասիրությունների նպատակով մասնակցում է ջրային ռեսուրս արտահոսվող հոսքաջրերի նմուշառմանը․ 3. ՀՀ տարածքում գործունեություն իրականացնող իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց մոտ ստուգումների ընթացքում մասնակցում է մթնոլորտային օդն աղտոտող գազային միացությունների նմուշառմանը և չափագրմանը․ 4. Մասնակցում է աղտոտված հողերի նմուշառմանը․ 5. Մասնակցում է ստուգումների ընթացքում վերցված ջրային ռեսուրս արտահոսվող հոսքաջրերի նմուշներում առկա վտանգավոր և աղտոտող նյութերի նկատմամբ իրականացվող ֆիզիկաքիմիական անալիզներին․ 6. Մասնակցում է ստուգայցերի ընթացքում վերցված հողի նմուշներում հողն աղտոտող վտանգավոր նյութերի նկատմամբ իրականացվող ֆիզիկաքիմիական անալիզներին․ 7. Մասնակցում է անալիտիկ հետազոտությունների իրականացման համար նախապատրաստական աշխատանքներին՝ նյութերի վերաբյուրեղացում, չորացում և թորում․ 8. Մասնակցում է անալիտիկ հետազոտությունների իրականացման համար անհրաժեշտ լուծույթների պատրաստման աշխատանքներին․ 9. Մասնակցում է լուծույթների տիտրման գործակիցների որոշման աշխատանքներին. 10. Մասնակցում է Բաժնի համար անհրաժեշտ քիմիական նյութերի և սարքավորումների ձեռք բերման ամենամյա հայտի նախագծման աշխատանքներին․ 11. Մասնակցում է անալիտիկ հետազոտությունների համար օգտագործված և ժամկետանց նյութերի դուրս գրման ամենամյա հայտի նախագծման աշխատանքներին. 12. Մասնակցում է Բաժնում առկա սարքավորումների ստուգաչափման համար ամենամյա հայտի նախագծման աշխատանքներին. 13. Մասնակցում է Բաժնի առջև դրված գործառույթներից և խնդիրներից բխող իրավական ակտերի նախագծերի, առաջարկությունների, եզրակացությունների, այլ փաստաթղթերի մշակման աշխատանքներին, ինչպես նաև դրանց վերաբերյալ մեթոդական պարզաբանումների և ուղեցույցների մշակմանը։   **Իրավունքները՝**   * Ստանալ ուսումնասիրությունների իրականացման համար անհրաժեշտ տեղեկատվություն և նյութեր ստուգվող տնտեսվարող սուբյեկտներից․ * Ստանալ իր ոլորտին առնչվող անհրաժեշտ տեղեկատվություն պետական համապատասխան մարմիններից։   **Պարտականությունները՝**   * Պահպանել աշխատավայրում աշխատանքի անվտանգության կանոնները․ * Ստուգել ստուգման ենթակա տնտեսվարողի մոտ կեղտաջրերում պարունակվող վնասակար նյութերի թույլատրելի սահմանային արտահոսքի (ԹՍԱ) և մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների (ՍԹԱ) նորմատիվների առկայությունը․ * Պահպանել նմուշառման և նմուշների տեղափոխման կարգը․ * Կազմել նմուշառման ակտ՝ նմուշառման ավարտից հետո սահմանված կարգով․ * Կազմել տարեկան անհատական աշխատանքային ծրագիր․ * Պահպանել անալիտիկ հետազոտւթյունների իրականացման կարգերը, նորմերը և մեթոդները։ |
| **3. Պաշտոնին ներկայացվող պահանջներ**  **3.1 Կրթություն, որակավորման աստիճանը**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. | Ուղղություն | Բնական գիտություններ, մաթեմատիկա և վիճակագրություն | | | | 2. | Ոլորտ | Շրջակա միջավայր | Քիմիա | Գիտություններ երկրի մասին | | 3․ | Ենթաոլորտ | Շրջակա միջավայրի գիտություններ | Քիմիա | Երկրաբանություն | | 4. | Մասնագիտություն | Շրջակա միջավայրի գիտություններ | Քիմիա | Երկրաբանություն |   կամ   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1. | Ուղղություն | Ճարտարագիտություն, արդյունաբերություն և շինարարություն | | | | | 2. | Ոլորտ | Արդյունաբերություն և տեխնոլոգիա | Ճարտարագիտություն | | | | 3․ | Ենթաոլորտ | Ընդերքաբանություն | Քիմիական տեխնոլոգիա | Շրջակա միջավայրի պահպանություն | Էներգետիկա և Էլեկտրատեխնիկա | | 4. | Մասնագիտություն | Լեռնային գործ և օգտակար հանածոների արդյունահանում | Քիմիական տեխնոլոգիա | Շրջակա միջավայրի պահպանություն | Էներգետիկա կամ էլեկտրատեխնիկա |   **3.2 Մասնագիտական գիտելիքները**  Ունի գործառույթների իրականացման համար անհրաժեշտ գիտելիքներ  **3.3 Աշխատանքային ստաժ, աշխատանքի բնագավառում փորձը**  Հանրային ծառայության առնվազն մեկ տարվա ստաժ կամ մեկ տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ կամ բնական գիտությունների կամ ճարտարագիտության բնագավառներում` մեկ տարվա աշխատանքային ստաժ:  **3.4 Անհրաժեշտ կոմպետենցիաներ`**  **Ընդհանրական կոմպետենցիաներ**   * + 1. Խնդրի լուծում     2. Հաշվետվությունների մշակում     3. Տեղեկատվության հավաքագրում , վերլուծություն     4. Բարեվարքություն   **Ընտրանքային կոմպետենցիաններ**   1. Կոնֆլիկտների կառավարում 2. Ժամանակի կառավարում 3. Փաստաթղթերի նախապատրաստում |
| **4.Կազմակերպական շրջանակ**  **4.1.Աշխատանքի կազմակերպման և ղեկավարման պատասխանատվությունը** Պատասխանատու է կառուցվածքային ստորաբաժանման աշխատանքների վերջնարդյունքի ապահովման մասնակցության և միջանկյալ արդյունքի ստեղծման և ապահովման և մասնագիտական օժանդակության համար:  **4.2. Որոշումներ կայացնելու լիազորությունները**  Կայացնում է որոշումներ կառուցվածքային ստորաբաժանման աշխատանքների վերջնարդյունքի ապահովման մասնակցության և միջանկյալ արդյունքի ստեղծման և ապահովման և մասնագիտական օժանդակության շրջանակներում:  **4.3. Գործունեության ազդեցությունը**  Ունի ազդեցություն մասնագիտական աշխատանքների ապահովման և որոշակի մասնագիտական գործառույթների իրականացման շրջանակներում:  **4.4. Շփումները և ներկայացուցչությունը**  Իր իրավասության շրջանակներում շփվում և որպես ներկայացուցիչ հանդես է գալիս տվյալ մարմնի կառուցվածքային այլ ստորաբաժանումների, ինչպես նաև համապատասխան մարմնից դուրս մասնագիտական հարցերով շփվում է այլ մարմինների և ներկայացուցիչների հետ:  **4.5. Խնդիրների բարդությունը և դրանց լուծումը**  Իր լիազորությունների շրջանակներում բացահայտում է մասնագիտական խնդիրներ և այդ խնդիրների լուծման մասով տալիս է մասնագիտական առաջարկություն և մասնակցում է կառուցվածքային ստորաբաժանման առջև դրված խնդիրների լուծմանը: |