**ინფორმაცია**

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის N2552/01 წერილში მოცემულ საკითხებზე რეაგირების თაობაზე**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **საკითხები/შენიშვნები** | **საკითხებზე/შენიშვნებზე რეაგირება** |
| 1 | სათავე ნაგებობიდან ეკოლოგიური ხარჯის საგანგებო მოწყობილობით (მილი, ღიობი) გატარების უზრუნველყოფის ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია; | გთხოვთ იხილოთ დანართი N1.დანართში მოცემული გაანგარიშების შედეგების მიხედვით ნატანები 3 ჰესისათვის დადგენილი ეკოლოგიური ხარჯის ნაწილი 0,13 მ3/წმ გატარებული იქნება თევზსავალის საშუალებით, ხოლო დანარჩენი 0,36 მ3/წმ-ის გატარება მიხდება 315 მმ დიამეტრის მილის საშუალებით, რომელიც მოწყობა თევზსავალი ნაგებობის გვერდით (ნახაზი 1).  |
| 2 | წარმოდგენილ იქნეს გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის, სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის მიერ შემუშავებული სახელმძღვანელოს ,,თევზსავალები: პროექტირება, აზომვები და მონიტორინგი" (რომი, 2002) ან სხვა შესაბამისი დოკუმენტის მოთხოვნათა გათვალისწინებით ჩატარებული ჰიდრავლიკური გაანგარიშებები (ხარჯი, სიჩქარე, ენერგიის მოცულობითი გაფანტვის სიდიდე) და თევზსავალის საპროექტო დოკუმენტაცია, თევზსავალის ეფექტურობის დადასტურების მიზნით; | გთხოვთ იხილოთ დანართი N1. |
| 3 | ძალოვანი კვანძის უბანზე მაქსიმალური ხარჯების გავლისას დამყარებული დონეებისა და კალაპოტის გარეცხვის სავარაუდო სიღრმის, ასევე ტერიტორიის დაცვის საინჟინრო ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; | გთხოვთ იხილოთ დანართი N2. |
| 4 | მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე დაკვირვების და ამ საკითხის მონიტორინგის გეგმაში ასახვის შესახებ დამატებითი და დეტალური ინფორმაცია, საჭიროების შემთხვევაში სათანადო ზემოქმედების თავიდან აცილების, შერბილების, ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებების დასახვა-განხორციელების მიზნით; | გთხოვთ იხილოთ დანართი N3. |
| 5 | დეტალური ინფორმაცია სათავე ნაგებობის მშენებლობის პერიოდში (მდინარის ზღუდარებით გადაკეტვა/გახსნა) იქთიოფაუნისათვის მიყენებული ზარალის პროგნოზისა და შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია; | გთხოვთ იხილოთ დანართი N4. |
| 6 | სსიპ ,,გარემოს ეროვნული სააგენტოს“ ინფორმაციით, მდ. ნატანების მარჯვენა ფერდობზე, საპროექტო სადერივაციო მილსადენის გასწვრივ, ფიქსირდება ორი, დღეისათვის სტაბილურ მდგომარეობაში მყოფი, ძველმეწყრული სხეული (კოორდ: 1. 264509-4642900; 2. 264797-4642470). დღეისათვის სტაბილური ძველმეწყრული სხეულის კონტურში ხვდება, ასევე სამშენებლო ბანაკისათვის შერჩეული ტერიტორია (ბანაკი №1). აღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით წარმოდგენილ უნდა იქნეს იდენტიფიცირებული ძველმეწყრული სხეულების, შესაძლო გააქტიურებისა და მოსალოდნელი რისკების კონკრეტული სახის მართვის, შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დამატებითი/დაზუსტებული ინფორმაცია; | შენიშვნის გათვალისწინებით მიზნით მოხდა საპროექტო ტერიტორიაზე გამოვლენილი ძველმეწყრული სხეულის, შესაძლო გააქტიურების და მოსალოდნელი რისკების შეფასება, მიუხედავად იმისა, რომ განსახილველ უბანზე დამყარებულია ბუნებრივი წონასწორობა, განსახორციელებელი პროექტის მდგრადი ფუნქციონირების მიზნით, მშენებლობის პროცესში საჭიროდ ჩაითვალა გარკვეული ტიპის შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, რაც კიდევ უფრო უსაფრთხოს გახდის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პერიოდში ჰიდროკვანძის ფუნქციონირებას და შესაბამისად გაზრდის ეკოლოგიური სიტუაციის სტაბილურობის ხარისხს, აღნიშნულის საფუძველზე შემუშავებული შემარბილებელი ღონისძიებები მოცემულია დანართში N5.  |