

პასუხების სააგენტოს № 21/781 09/02/2023 წერილზე

№	შენიშვნა	პასუხი
1	წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან 10 მეტრში მიედინება ზედაპირული წყლის ობიექტი - ღელე იდუმალას წყალი, შესაბამისად სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია საქმიანობის შედეგად აღნიშნულ ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედების შესახებ	<p>სკრინინგის ანგარიშში თავი 5.4. განხილულია, რომ ტექნოლოგიური პროცესი არის მშრალი, რომელიც მიმდინარეობს გადახურულ ფართში.ამდენად, საწარმოო მოედანზე ატმოსფერული ნალექების წყალი ვერ მოხვდება, შესაბამისად ვერ გამოიწვევს სანიაღვრე წყლების დაბინძურებას. არ წარმოიქმნება ჩამდინარე (მათ შორის საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე) წყლები.</p> <p>საპროექტო საწარმო ღელის კალაპოტიდან დაშორებული იქნება 10 მ-ზე მეტი მამილით. საწარმოში არ გამოიყენება ისეთი ნედლეული და მასალები, რომელთა გარემოში გაფანტვა გამოიწვევს ზედაპირული და გრუნტის წყლების დაბინძურებას.</p> <p>ამდენად წყლის რესურსებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.</p> <p>ინფორმაციის დაზუსტებისათვის სკრინინგის ანგარიშში დაემატა ინფორმაცია, რომ იდუმალას ღელეზე ზემოქმედების რისკი არ არსებობს.</p>
2	სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ხე-მცენარეებისა და დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად (როგორც მოწყობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე) მათზე შესაძლო ზემოქმედების თაობაზე;	<p>სკრინინგის განაცხადში, განხილულია, რომ საპროექტო ობიექტი მოეწყობა ყოფილი შენობის ადგილას, სადაც მცენარეთა საფარი არ არის. ტერიტორიის ირგვლივ დგას მრავალწლიანი ხე მცენარეები, რომელზედაც ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაცია გავლენას ვერ მოახდენს.</p> <p>ინფორმაცია დამატებით დაზუსტდა სკრინინგის განაცხადში.</p>
3	სკრინინგის განცხადებაში, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შეფასების ნაწილში ტემპენტის გარდა	შენიშვნა მიღებულია, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შეფასების ნაწილში სიტყვა „კირქვა“ ამოღებულია.

	<p>მითითებულია ასევე კირქვის მსხვრევა და დახარისხება, რაც არ არის განხილული სკრინინგის განცხადებაში, შესაბამისად აღნიშნული ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას;</p>	
4	<p>დოკუმენტში მოცემულია მოსალოდნელი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგები, რომლის თანახმადაც უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე 48,88 დბა-ს შეადგენს, რაც არ არის შესაბამისობაში „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილებასთან, შესაბამისად სკრინინგის განცხადება უნდა შეიცავდეს ინფორმაციას საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში, ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ</p>	<p>„საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილებასთან, შესაბამისად - „ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან დაბალსართულიან (სართულების რაოდენობა <math>\leq 6</math>) საცხოვრებელ სახლებს, სამედიცინო დაწესებულებებს, საბავშვო და სოციალური მომსახურების ობიექტებს“ ხმაურის დასაშვები დონე დღის საათებში შეადგენს - 50 დბა-ს. სკრინინგის განაცხადში მითითებულია, რომ ობიექტი იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში, დღეში მაქსიმუმ 4 საათი; 48,8 დბა-ხმაური მოსალოდნელია, თუ არ გავითვალისწინებთ საპროექტო ობიექტის სათავსოში განთავსებას და დასახლებულ-პუნქტსა და საწარმოს შორის არსებულ სხვა ბარიერებს.</p> <p>რაც შეეხება შემარბილებელ ღონისძიებებს, აღნიშნულს წარმოადგენს მსუბუქი კონსტრუქციის, ფარდულის ტიპის შენობა, რომელშიც განთავსდება საპროექტო სამსხვრევი დანადგარი.</p>
5	<p>სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან 100 მეტრის რადიუსში განთავსებულია საცხოვრებელი სახლები, შესაბამისად სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას აღნიშნული საცხოვრებელი სახლების (საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორების მანძილების მითითებით) მესაკუთრეებთან კომუნიკაციისა და საქმიანობის განხორციელებაზე მათი თანხმობის შესახებ;</p>	<p>საპროექტო საწარმოსთან განთავსებულ უახლოეს საცხოვრებელ სახლებში მცხოვრები ადამიანები ინფორმირებული არიან ობიექტის მოწყობის შესახებ.</p> <p>წარმოგიდგენთ კომუნიკაციისა და მათი თანხმობის დამადასტურებელ ინფორმაციას და დოკუმენტაციას.</p>
6	<p>წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მეტრიან რადიუსში ფუნქციონირებს სასარგებლო წიაღისეულის</p>	<p>საპროექტო ტერიტორიის 500 მეტრიან ზონაში არსებული ობიექტების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ნახაზზე 3.4. და 3.5.</p>

<p>გადამამუშავებელი საწარმოები, შესაბამისად დოკუმენტი უნდა მოიცავდეს სრულყოფილ ინფორმაციას არსებული საწარმოო ობიექტებისა და მათი ფუნქციური დანიშნულების შესახებ, აგრეთვე, საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის გათვალისწინებით.</p>	<p>როგორც აღნიშნულია, არსებულ ობიექტებზე ქვის გადამამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით. საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 17 იანვრის N17 დადგენილებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის N42 დადგენილებაში შეტანილი ცვლილების თანახმად (4.1 მუხლის „ი“ ქვეპუნქტი), ობიექტები, რომლებშიც ქვის დამამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით, არ ექვემდებარება ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შემუშავებას. როგორც 5.1. თავშია განხილული, საპროექტო საწარმოს ფუნქციონირების დროს ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მტვრის კონცენტრაცია იმდენად მცირეა, შენობაშიც არ გადააჭარბებს ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციას. შესაბამისად არსებულ ობიექტებთან კუმულაციური ეფექტი მოსალოდნელი არ არის.</p> <p>მიმდებარედ არსებული ქვის სახერხი საამქროს ტექნოლოგიური დანადგარები მთლიანად განთავსებულია კაპიტალურ შენობებში. საპროექტო საწარმოც განთავსებული იქნება დახურულ, ფარდულის ტიპის შენობაში. როგორც არსებული ისე საპროექტო ობიექტები მდებარეობენ ხეობაში, დაბალ ნიშნულზე, მოსახლეობა კი მაღლა მთის ფერდობზე. საპროექტო საწარმოს მცირე წარმადობის, გამოყენებული მცირე ზომის დანადგარებისა და შეზღუდული სამუშაო საათების (დღეში 4 საათი) გამო, ობიექტის გარემოზე ზემოქმედება იმდენად დაბალია, ვერ გაცდება საპროექტო ტერიტორიას. ამდენად მისი ფუნქციონირება არსებულ ობიექტებთან მნიშვნელოვან კუმულაციურ ეფექტს არ გამოიწვევს. როგორც 4.2. ქვეთავშია განხილული, საპროექტო სამსხვრევის მოწყობა დაგეგმილია არსებული ქვის სახერხი საწარმოების ტერიტორიებზე დაგროვილი ქვის მცირე ნატეხების გადამამუშავების</p>
---	---

		<p>მიზნით. აღნიშნულის გამო საპროექტო ობიექტის კუმულაციური ეფექტი არსებულთან იქნება დადებითი, რადგან ხელს შეუწყობს ბუნებრივი რესურსების უნარჩენოდ გადამუშავებას. აღნიშნული ინფორმაცია დაემატა სკრინინგის განაცხადში.</p>
--	--	---