



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-780

21/09/2018

ქ. თბილისი

#### შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ გუბურა-სალექარების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიწისქვეშა წესით დამუშავებისათვის საჭირო გუბურა-სალექარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბექთაკარის მიმდებარედ (ს/კ 80.10.61.172). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 500 მეტრში.

ბექთაკარის საბადოს საწარმოო უბანზე სალექარის მოწყობა გათვალისწინებულია მდაროდან სამხრეთ აღმოსავლეთით 430 მ. მანძილზე. სალექარი შედგება ორი მართკუთხა ტბორისაგან, რომელთაგან თითოეულის ფართობი შეადგენს 4500 მ<sup>2</sup>-ს, ხოლო მოცულობა 13650 მ<sup>3</sup>-ს (სულ 27300მ<sup>3</sup>).

ბექთაკარის ოქრო-პოლიმეტალური საბადოს მიწისქვეშა წესით დამუშავებისათვის და ტექნოლოგიური მიზნებისათვის გამოყენებული იქნება შახტური წყლები. ამისათვის, ობიექტზე დაგეგმილია ორსექციანი გუბურა-სალექარების მშენებლობა. რომელთა დანიშნულებაც წარმოადგენს შახტური წყლების ხარჯის დარეგულირებას მისი შემდგომი გამოყენებისათვის.

გუბურა-სალექარის მშენებლობისათვის დაგეგმილია შემდეგი სახის სამუშაოები, კერძოდ: მოედნის საძირკვლის მომზადებისათვის აუცილებელი იქნება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა (50-70სმ.), რომელიც დასაწყობდება სპეციალურად შერჩეულ ტერიტორიაზე შემდეგი რეკულტივაციისთვის. ასევე დაგეგმილია მიწის მოჭრის სამუშაოები საპროექტო ნიშნულამდე. სალექარის ფერდებისა და ქიმის ფორმირებისათვის დაგეგმილია ნაყარი გრუნტის დატკეპნა, ხოლო ფორმირების დასრულების შემდეგ დაგეგმილია ფილტრაციის საწინააღმდეგო ეკრანის მონტაჟი, რაშიც იგულისხმება თიხის ფენის მძიმე ტექნიკით დატკეპნა და გეომემბრანის შრეების მოწყობა, რაც გამორიცხავს წყლის გაჟონვის შესაძლებლობას.

აღნიშნული პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია შახტური წყლების გამოყენება, რომელთა ჯამური ხარჯი იქნება 3,2 ლ/წმ-ში. მე-10 და მე-11 ზონის შახტური წყლების დაგროვება მოხდება სპეციალურ საქარ სადგურებზე, რომლებიც გადაიქაჩება 765 მ სიმაღლეზე ცალკე

მდებარე საქაჩ სადგურზე და საბოლოოდ ერთად მოხვდება საპროექტო სალექარში. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, თუმცა აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფიქსირდება სხვადასხვა მცენარეული სახეობები, შესაბამისად მოსალოდნელია ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება.

გუბურა-სალექარის ოპერირებისას მომსახურე პერსონალის საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყლის გამოყენება მოხდება ბექთაკარის საბადოს საწარმოო უბანზე არსებული ინფრასტრუქტურებიდან, სადაც ცენტრალური წყალმომარაგება არ არსებობს და ხდება წყლის შემოტანა და რეზერვუარებში დაგროვება, ხოლო გამოყენებული წყლის ჩაშვება დაგეგმილია საასენიზაციო ორმოში, რომელის გაწმენდაც მოხდება შესაბამისი უფლებამოსილი კომპანიის მიერ, ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან წარმოდგენილ დოკუმენტაციით ვერ ხერხდება მისი მართვის საკითხების დადგენა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას გამოიწვევს მშენებლობის დროს მძიმე ტექნიკის მუშაობა (ბულდოზერი, ექსკავატორი, სატკეპნი მძიმე ტექნიკა, შემდუღებელი მანქანა და სხვ.)

სალექარების მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლოა გამოიწვიოს მანქანა-დანადგარებმა და სატრანსპორტო საშუალებებმა, ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელება შესაძლებელია გამოწვეული იყოს საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული შახტური წყლების გადასაქაჩი სადგურების მუშაობით.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება, ასევე თიხის ფენის (ჰიდროიზოლაციური ფენა) დანამვა სარწყავი მანქანით და მძიმე ტექნიკით დატკეპნა.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, გამომდინარე აქედან აუცილებელია შემუშავდეს ნარჩენების მართვის გეგმა.

რაც შეეხება ავარიული სიტუაციებისა და კატასტროფების რისკებს, საჭიროა ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შემუშავება, ვინაიდან შესაძლებელია გეომემბრანის მექანიკური დაზიანება, რაც გამოიწვევს შახტური წყლების გრუნტში გაჟონვას. აღნიშნული გარემოებებიდან გამომდინარე მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 9 პუნქტის 9.9 და 10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტების საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ ქ. ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბექთაკარის მიმდებარედ გუბურა-სალექარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;
2. შპს „არ ემ ჯი აურამაინი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „არ ემ ჯი აურამაინის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბოლნისის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი