



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-185

11/03/2022

ქ. თბილისი

#### სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეში შპს „ივრის ნუშების“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ივრის ნუშების“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეში სამელიორაციო სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ივრის ნუშებს“ დაგეგმილი აქვს სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეში 50 ჰა ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ორ მიწის ნაკვეთზე ნუშის ბაღების გაშენება. პირველი მიწის ნაკვეთი (ს/კ: 56.10.70.163) წარმოადგენს შპს „ივრის ნუშების“ საკუთრებას, ხოლო მეორე მიწის ნაკვეთი (ს/კ: 56.10.70.165) - ფ/კ გიორგი სიმონგულაშვილის საკუთრებას, რომელიც შპს „ივრის ნუშებს“ და გიორგი სიმონგულაშვილს შორის გაფორმებული შეთანხმების საფუძველზე, კომპანიის წილის სანაცვლოდ, გადაეცემა შპს „ივრის ნუშებს“, საწესდებო კაპიტალში შენატანის სახით. საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად, დგინდება, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი წყალაღების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 22 კმ-ით. წყალაღების წერტილი მდებარეობს მარიამჯვარის სახელმწიფო ნაკრძალის ადმინისტრაციის მართვას დაქვემდებარებულ იორის ალკვეთილის VI კვარტალში. ტერიტორია უზრუნველყოფილია მისასვლელი გრუნტის გზით, შესაბამისად, ნაკვეთებამდე მისასვლელად რაიმე ტიპის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნარგავების სარწყავი წყლით უზრუნველსაყოფად საპროექტო ტერიტორიის ნაწილზე (2200 მ<sup>2</sup>) დაგეგმილია 4953.7 მ<sup>3</sup> მოცულობის გრუნტის ტიპის რეზერვუარის მოწყობა, რომლის ძირში განთავსდება გეომემბრანა. რეზერვუარის წლით შევსება მოხდება მდინარე იორიდან 150.0 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის, „NSCF 50-200/185/P25VCS4“ ტიპის ტუმბოს მეშვეობით, რომელიც იმუშავებს დიზელ-გენერატორზე. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 561854 Y - 4579405. მდინარიდან აღებული წყალი, მთავარი მილსადენით (სიგრძე 2320 მ, დიამეტრი 140 მმ), სატუმბო სადგურის გავლით, დაგროვდება რეზერვუარში. რეზერვუარიდან სარწყავი

წყლის ნარგავებისათვის მიწოდება განხორციელდება წვეთოვანი-გამანაწილებელი სისტემის საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მილსადენის დერეფანი, გადაკვეთს შპს „მადარო კაპიტალის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებს, რაზეც წარმოდგენილია „მადარო კაპიტალთან“ შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ნუშის ნერგების მორწყვა საჭიროა 8 თვის (აპრილი, მაისი, ივნისი, ივლისი, აგვისტო, სექტემბერი, ოქტომბერი, ნოემბერი განმავლობაში. მოსარწყავად გამოყენებული წყლის მოცულობა წელიწადში იქნება 59 591 მ<sup>3</sup>. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდ. იორის ჰიდროლოგიური დახასიათება. მდ. იორის წყლის საშუალო ხარჯი, შესართავიდან 43 კმ-ში შეადგენს 12 მ<sup>3</sup>/წმ. საპროექტო ტუმბოს სიმძლავრის გათვალისწინებით მდ. იორიდან წყლის ამოღებით მდინარის ჰიდროლოგიურ რეჟიმზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული არ იქნება სპეციალური ტექნიკა. სამუშაოები გაგრძელდება 15 დღის განმავლობაში და დასაქმდება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანა მოხდება შესაბამისი სამსახურის მიერ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

სკრინინგის განცხადებაში ასახულია პროექტის განხორციელების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება. სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება დაკავშირებული იქნება ტექნიკის მუშაობასთან. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობის (15 დღე) და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაციის ეტაპს, ატმოსფერული ჰაერზე ზემოქმედების წყაროს წარმოადგენს დიზელ-გენერატორის მუშაობა. გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნული დიზელ-გენერატორის გამოყენება მოხდება მხოლოდ წყალშემკრები რეზერვუარის შევსებისას, ხანმოკლე პერიოდში, სამელიორაციო სისტემის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობის ეტაპზე, შესაძლო ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო ტექნიკა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება წყლის ტუმბო. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ხანგრძლივობის (15 დღე) და წყალაღების წერტილიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების მანძილის (22 კმ) გათვალისწინებით,

სარწყავი სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებამდე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა მოიხსნება და დასაწყობდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ტრანშეის მოწყობისას ექსკავირებული ნიადაგის/გრუნტის გამოყენება მოხდება უკუყრილის სახით, ხოლო წყალშემკრები რეზერვუარის განთავსების პროცესში წარმოქმნილი ნიადაგი/გრუნტი, გამოყენებული იქნება რეზერვუარის კედლების ასამაღლებლად. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია თავისუფალია მერქნიანი მცენარეული საფარისაგან, მის მიმდებარედ მთლიანად წარმოდგენილია აგროლანდშაფტი, სასოფლო-სამეურნეო ტიპის მიწები და მეორეული გზები. საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება სენსიტიური ჰაბიტატი და საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. ამასთან, დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის და განხორციელების შემჭიდროებული ვადების (15 დღე) გათვალისწინებით, ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. როგორც უკვე აღინიშნა, წყალაღების წერტილი ხვდება მარიამჯვარის სახელმწიფო ნაკრძალის ადმინისტრაციის მართვას დაქვემდებარებულ იორის აღკვეთილის VI კვარტალში. შესაბამისად, წყალაღების წერტილის მოწყობისა და საპროექტო დერეფნისათვის საჭირო ტერიტორიის განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის საკითხი შეთანხმდება სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოსთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან, განცხადება გადაიგზავნა სიღნაღის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის პირველი პუნქტის 1.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სიღნაღის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოდბეში შპს „ივრის ნუშების“ სამელიორაციო სისტემის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ივრის ნუშები“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ივრის ნუშებს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ივრის ნუშების“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სიღნაღის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი