



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 413/ს
21/10/2022

413-21-4-202210211016



**ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეინდარის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ვაგის“
სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და
ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ვაგის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეინდარის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „ვაგის“ (ს.კ: 412758957) მიერ ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეინდარის მიმდებარე ტერიტორიაზე, კომპანიის კუთვნილ 29980 მ² და 3760 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 31.17.21.003 და 31.17.21.552) დაგეგმილია არსებული სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია. კომპანიის კუთვნილი ნაკვეთების კოორდინატებია: X – 306628, Y – 4665737; X – 306810, Y – 4665830; X – 306825, Y – 4665834; X – 306853, Y – 4665783; X – 306856, Y – 4665695; X – 306840, Y – 4665653; X – 306834, Y – 4665612; X – 306834, Y – 4665573; X – 306829, Y – 4665576; X – 306849, Y – 4665789; X – 306864, Y – 4665788; X – 306871, Y – 4665783; X – 306883, Y – 4665756; X – 306891, Y – 4665729; X – 306891, Y – 4665690; X – 306887, Y – 4665684. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიას გარს ეკვრის სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, რომლებზეც განთავსებულია მცირე ზომის ფერმები. უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფ. ზეინდარი, საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 2200 მეტრით. საწარმოდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტები - მდ. რიონი და მდ. კორისწყალი დაშორებულია დაახლოებით 270 და 210 მეტრით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უახლოესი ანალოგიური ტიპის ობიექტი - ქვიშა-ხრეშის დამხარისხებელი საწარმო მდებარეობს მდ. რიონის მარჯვენა ნაპირზე, შპს „ვაგის“ ტერიტორიიდან დაახლოებით 1100 მეტრის დაშორებით.

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ არსებული საწარმო შპს „ვაგის“ მიერ 2021 წლის 28 აპრილს იქნა შექმნილი შპს „გელათი-2007“-სგან, რომელსაც აღნიშნულ ობიექტზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან 2019 წლის 18 დეკემბერს შეთანხმებული ჰქონდა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში. შპს „ვაგის“ მიერ

ობიექტზე, წარმადობის გაზრდის მიზნით, ჩატარდა რიგი ღონისძიებები, კერძოდ: განხორციელდა მძლავრი ვიბროცხავის დამონტაჟება, როტორული სამსხვრეველას კონუსურით ჩანაცვლება და ლენტური ტრანსპორტიორების რაოდენობის გაზრდა. საწარმოს შიდა მოხმარებისთვის საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 20 000 ლიტრი მოცულობის დიზელის ავზი და შესაბამისი გასაცემი სვეტი, რომელიც გათვალისწინებული არ ყოფილა შპს „გელათი 2007“-ის ინვენტარიზაციის ტექნიკურ ანგარიშში. გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის დასავლეთის რეგიონალური სამმართველოს მიერ, სკრინინგის პროცედურის გარეშე საქმიანობისათვის, კომპანიის მიმართ, შედგენილ იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი N06599 (22.12.2021).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს წარმადობა საათში 50 მ³-ს შეადგენს. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი. წელიწადში 250 სამუშაო დღისა და დღეში 8-საათიანი გრაფიკის პირობებში, ობიექტი წლიურად გადაამუშავებს 100 000 მ³ (180 000 ტონა) ქვიშა-ხრემს და მიიღებს 95 000 - 97 000 მ³ სხვადასხვა ფრაქციის პროდუქციას. დოკუმენტის თანახმად, მიღებული პროდუქციის 35% იქნება ქვიშის ფრაქცია (0-6), ხოლო 65% - დანარჩენი ფრაქციები (6-12; 12-18 და 0-40).

საწარმოს ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურა აერთიანებს ყბებიან და როტორულ სამსხვრეველებს, ორ ვიბროცხავს, კლასიფიკატორს და ბაქნებს ნედლეულისა და პროდუქციის განსათავსებლად. აღნიშნული მოწყობილობები ერთმანეთთან დაკავშირებულია 8 ცალი ლენტური ტრანსპორტიორით. აგრეთვე, როგორც აღინიშნა, საწარმოს ტერიტორიაზე, ლითონის საყრდენებზე განთავსებულია დიზელისთვის განკუთვნილი, 20 000 ლიტრი მოცულობის რეზერვუარი და გასაცემი სვეტი, რომელიც კომპანიის მიერ გამოიყენება საკუთარი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გასამართად. აღნიშნული ავზი აღჭურვილია 3 მ სიმაღლისა და 50 მმ დიამეტრის სასუნთქი მილით. კომპანიის მიერ იგეგმება ტერიტორიის მობეტონება, თუნუქის სახურავით გადახურვა და ავარიული დაღვრის საწინააღმდეგო კედლის მოწყობა. ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე თავდაპირველად ხორციელდება ავტოთვითმცლელით ნედლეულის შემოზიდვა, ბაქანზე განთავსება, ან ვიბრომკვებავის ბუნკერში ჩაყრა, საიდანაც ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას. პირველადი მსხვრევის შემდეგ მასა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს. ვიბროცხავზე ესხმება ტექნიკური წყალი. წვრილმარცვლოვანი ქვიშის მასა წყალთან ერთად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს გასარეცხად, საიდანაც ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. ვიბროცხავზე დარჩენილი მასა ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება კონუსურ სამსხვრეველას. სამსხვრეველიდან მასა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს, რომელზედაც ხდება 0-6; 6-12; 12-18 და 0-40 ფრაქციების გამოყოფა, რომლებიც ტრანსპორტიორების მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. საწარმოში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი სველია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით. სასმელი წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო წყლის აღება დაგეგმილია ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭიდან. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები გროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის მომსახურებაც ხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიურ პროცესებში საჭირო წყლის აღება ხორციელდება ტუმბოს საშუალებით გუბურიდან (კოორდინატები: X - 306969, Y - 4665714), სადაც წყალი შემოდინება ღია არხით მდ. კორისწყლის მარჯვენა განშტოებიდან. გუბურა მოწყობილია კომპანიის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 31.17.21.552). გუბურადან 500 ლ/წთ სიმძლავრის ტუმბოს (DT8A) საშუალებით წყალი მიეწოდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარის სუფთა წყლის შემკრებ განყოფილებას. . გამოყენების შემდგომ წყალი ჩაედინება სალექარში, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე - 190 მ, სიგანე დასაწყისში - 7 მ, სიგანე სუფთა წყლის გუბურასთან - 4 მ. სიღრმე 2 მ, მოცულობა - 2000 მ³, ხოლო ეფექტურობა - 90-95%. წყალი, სალექარში გაწმენდის შემდეგ, ჩაედინება სალექარის სუფთა წყლის გუბურაში, საიდანაც 2500 ლ/წთ სიმძლავრის ტუმბოს საშუალებით ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. დოკუმენტაციის თანახმად, ტექნოლოგიურ პროცესში საჭირო წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს დღეში 150 მ³/სთ-ს და შესაბამისად, წლის განმავლობაში 300 000 მ³-ს. ვინაიდან საწარმოში მოწყობილია წყლის გამოყენების ბრუნვითი სისტემა, წყლის აღება ხდება დანაკარგის შესავსებად და ასაღები წყლის რაოდენობა შეადგენს საჭირო წყლის 10 %-ს, შესაბამისად, 15 მ³ /სთ-ს და 30 000 მ³/წელ-ს.

როგორც აღინიშნა, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია დიზელის ავზი და შესაბამისი გასაცემი სვეტი. რომლის მიმდებარე ტერიტორია მობეტონდება, ხოლო ავზი და სვეტი განთავსებული იქნება გადახურვის ქვეშ. შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტის შესაკრებად გათვალისწინებულია ნავთობდამჭერის მოწყობა, სადაც ჩაეშვება ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები. სათანადო გაწმენდის შემდეგ, სანიაღვრე წყლები ჩაშვებული იქნება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში, რომელიც უერთდება მდ. კორისწყლის მარჯვენა განშტოებას შემდეგ კოორდინატზე : X - 306681, Y - 4665333. დოკუმენტის თანახმად, წლის განმავლობაში სანიაღვრე წყლების მოცულობა 7,27 მ³/წელ-ს შეადგენს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ნედლეულით მომარაგება გათვალისწინებულია შპს „ვაგის“ ლიცენზირებული კარიერებიდან, რომლებიც განთავსებულია მდ. რიონის კალაპოტში. დოკუმენტის თანახმად, ნედლეულის შემოსატანად დღის განმავლობაში დაგეგმილია 25 სატრანსპორტო ოპერაცია, ხოლო პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის მაქსიმალური წარმადობის პირობებში, სატრანსპორტო ოპერაციათა რაოდენობა დღეში 24-ს შეადგენს. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ კარიერიდან საწარმომდე, ასევე საწარმოს ტერიტორიიდან ვანი-ბაღდათის გზამდე არ არის დასახლებული პუნქტები, შესაბამისად სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნვის ანგარიში, დოკუმენტის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესებიდან მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში SiO₂-ის 20%-მდე შემცველობის არაორგანული მტვრის გამოყოფა. ანგარიშის თანახმად, საწარმოს სრული ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყოფილი მტვრის მაქსიმალური წამური ინტენსივობა იქნება 1,186 გ. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, გაფრქვევების სიმცირიდან გამომდინარე და დასახლებული პუნქტიდან დაცილების მანძილის გათვალისწინებით, უახლოეს მოსახლესთან ზღვრულად დასაშვები ნორმების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმოდან 500-მეტრიან რადიუსში სხვა საწარმოო ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

საწარმოს ექსპლუატაციისას ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება მოსალოდნელია ტექნოლოგიური დანადგარების ექსპლუატაციისას. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. ამასთან, ვინაიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 2200 მეტრით, აკუსტიკური ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ტერიტორიაზე, სადაც 2007 წლიდან განთავსებული იყო არსებული საწარმო შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. პროექტის ფარგლებში ახალი ტერიტორიის ათვისება გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილება, ასევე ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე, ვინაიდან საწარმოს ექსპლუატაცია განხორციელდება 8-საათიანი რეჟიმით, ბიომრავალფეროვნებაზე და საწარმოს მიმდებარედ არსებულ ფერმებზე დამატებით ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე მოხმარებული ნედლეული უნარჩუნოდ გადადის პროდუქციაში, შესაბამისად, საწარმოო პროცესიდან ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ვანის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობისა და წარმადობის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (2200მ) და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ასევე II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტისა და ამავე დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზეინდარის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ვაგის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ვაგი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;

3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ვაგს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ვაგის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ვანის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო