



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1326

07/09/2021

ქ. თბილისი

ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორაში შპს „დაგი“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დაგი“-ის მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორაში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „დაგი“-ის მიერ (ს.კ. 412671657) დაგეგმილია ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორაში, კომპანიის კუთვნილ 7400 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 88.17.25.162), X - 383048, Y - 4731301 კოორდინატზე, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთის, დასავლეთისა და სამხრეთის მხრიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, ჩრდილოეთისა და აღმოსავლეთის მხრიდან - ტყის მასივი. ჩრდილო-დასავლეთით, დაახლოებით 12 მეტრში გადის ქუთაისი (მოწამეთა)-ტყიბული-ამბროლაურის საავტომობილო გზა. ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 101 მეტრში მიედინება მდ. რიონი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 2.1 კმ-ით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო საწარმო იმუშავებს 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით, წელიწადში 300 დღე და საათში გადაამუშავებს 40 მ³ სასარგებლო წიაღისეულს. საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 96000 მ³ ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება და სხვადასხვა ფრაქციის პროდუქციის წარმოება. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამსხვრევი დანადგარის განთავსება იგეგმება მიწის ნაკვეთის ჩრდილოეთ ნაწილში, 3500 მ² ფართობის მქონე თავისუფალ ტერიტორიაზე. . სამსხვრევი-დამხარისხებელი საწარმოს ინფრასტრუქტურის ელემენტები მოიცავს ყბებიან და როტორულ სამსხვრევეებს, ლენტურ ტრანსპორტიორს, კლასიფიკატორს, ვიბროსაცერს, დამახარისხებელ მბრუნავ ცხავს და ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობებს. საპროექტო ტერიტორიაზე დამატებით იგეგმება პერსონალისათვის განკუთვნილი, ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების 2 ბლოკ-კონტეინერის ტიპის შენობის განთავსება. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და საპროექტო ტერიტორიის მომანდაკება. მოხსნილი ნიადაგის ფენა დასაწყობდება კანონმდებლობის შესაბამისად და გამოყენებული იქნება საწარმოს დემობილიზაციის შემდეგ რეკულტივაციის სამუშაოების ჩატარების დროს.

საწარმოს ნედლეულით მომარაგება განხორციელდება ონის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჭიორაში, მდ. რიონის მიმდებარედ, საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 225 მ-ით დაშორებული, შპს „ევორდ ფექტორის“ კუთვნილი ლიცენზირებული ქვიშა-ხრემის კარიერიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო ცენტრალურ მაგრისტრალს (ქუთაისი-მოწამეთა-ტყიბული-ამბროლაური) უკავშირდება 12 მ სიგრძის გრუნტის გზით და ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის კომპანიის მიერ გამოყენებული იქნება აღნიშნული არსებული გზები, რომლებიც არ კვეთს დასახლებულ პუნქტს. საწარმოს მომარაგება ასევე განხორციელდება შპს „დაგი“-ის მიერ 2021 წლის მაისში აღებული, ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორას ტერიტორიაზე მდ. რიონის ქვიშა-ხრემის მოპოვების ლიცენზიის (N10002044) საფუძველზე მოპოვებული ნედლეულითაც, დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოდან აღნიშნულ კარიერამდე პირდაპირი მანძილი დაახლოებით 3 კმ-ს შეადგენს. ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის დღემ დაგეგმილია 20-25 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება.

საწარმოში ნედლეულის შემოზიდვა განხორციელდება გადახურული ავტოთვიტმცლელების გამოყენებით. შემოტანილი ნედლეული განთავსდება ნედლეულის საწყობზე, საიდანაც შემდგომ ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული გადაინაცვლებს ვიბროსაცერში, სადაც ასევე განხორციელდება რეცხვა. გარეცხილი მასა ვიბროსაცერიდან გადავა კლასიფიკატორში. გარეცხილი ქვიშა კლასიფიკატორიდან ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით დაიყრება ბაქანზე, ხოლო მსხვილი ზომის ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული ქვა დაიყრება ტრანსპორტიორის ლენტაზე და მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. როტორულ სამსხვრევში დამსხვრეული მასა ტრანსპორტიორით გადავა სამი ცხურისაგან შემდგარ მბრუნავ ვიბროსაცერზე, საიდანაც წარმოებული პროდუქცია - 0-5 მმ, 5-10 მმ და 10-20 მმ ფრაქცია, გადაიტანება და განთავსდება შესაბამის ღია საწყობებზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით საწარმოს როგორც მოწყობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე. საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება განხორციელდება მდ. რიონიდან, X – 383215, Y – 4731380 კოორდინატზე არსებული წერტილიდან, სადაც განთავსდება სატუმბი სადგური. ტექნიკური დანიშნულებით წელიწადში დაგეგმილია 192 000 მ³ წყლის გამოყენება. საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით წყლის შემოტანა განხორციელდება გადასატანი რეზერვუარების მეშვეობით.

საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სამეურნეო და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო-ფეკალური წყლები ჩაეშვება საასენიზაციო ორმოში, საიდანაც დაგროვილი მასის გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო ჩამდინარე წყლებისათვის ტერიტორიაზე მოეწყობა 500 მ³ მოცულობის სამსექციანი სალექარი, საიდანაც, გაწმენდილი წყალი ჩაედინება მდ. რიონში. (ჩაშვების წერტილის კოორდინატი: X – 383156, Y – 4731297). აღნიშნული სალექარი ასევე გამოყენებული იქნება ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების გასაწმენდად.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ობიექტზე მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 12 წყარო, საიდანაც, წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 2,973 ტ მტვრის გაფრქვევა (0,373 გ/წმ). მოსალოდნელი ემისიის რაოდენობრივი მაჩვენებლების, ამასთან ტექნოლოგიური ციკლის სველი მეთოდის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ყბებიანი და როტორული სამსხვრევები და ვიბრაციული საცერები. იმის გათვალისწინებით, რომ უახლოესი დასახლებული სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 2,1 კმ-ით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის კუთხით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საპროექტო საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ანალოგიური საწარმო არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, გარემოზე კუმულაციური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის მომანდაკება, რაც მინიმუმამდე დაიყვანს ნიადაგისა და გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედებას. ამასთან, ტერიტორიის სიახლოვეს წარმოდგენილი არ არის ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და დაცული ტერიტორიები. აგრეთვე, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მცენარეთა დაცული სახეობები. ამასთან, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების შედეგად საპროექტო საწარმოს ირგვლივ არსებული მწვანე საფარის, საძოვრებისა და სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების ცვლილება მოსალოდნელი არ არის. აგრეთვე არ იგეგმება არსებული ხე-მცენარეების მოჭრა. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია უმნიშვნელო გავლენა მიმდებარედ მცხოვრებ მღრღნელებსა და ენტომოფაუნაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების პროცესიდან საწარმოო ნარჩენები არ წარმოიქმნება. ტერიტორიაზე სამსხვრევი დანადგარებიდან წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნარჩენი ზეთები) სამართავად გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიას. ხოლო საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულ კონტეინერში და შემდგომ გატანილი იქნება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობის, ნედლეულის გადამუშავების მეთოდისა და წარმადობის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ონის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭიორაში შპს „დაგი“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „დაგი +“ 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 „დაგი +ს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დაგი+“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ონის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი