



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 437/ს
07/11/2022

437-21-4-202211071626



**ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საკეციაში, შპს „სამშენებლო ბიუროს“
სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სამშენებლო ბიუროს“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საკეციაში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საკეციაში, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ 19 843 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 86.06.22.134), რომელსაც კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-343917, Y-4710887. სამსხვრევი დანადგარიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 290 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რიონი მიედინება დაახლოებით 70 მეტრში. ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან, დაახლოებით 15 მეტრში ფიქსირდება სახელმწიფო ტყე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების განთავსება: ნედლეულის ძირითადი მიმღები ვიბრაციული ბუნკერი; ყბებიანი, ჰორიზონტალური და ვერტიკალური სამსხვრევი (12.5 მ³/სთ); პირველადი სარეცხი საცერი; ქვიშის სარეცხი; ნედლეულის დასახარისხებელი საცერი; ლენტური ტრანსპორტიორი; სალექარები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 14 800 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის სველი მეთოდით გადამამუშავება (6.17 მ³/სთ). საწარმოს სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 300 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმდება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოტანა მოხდება საპროექტო ტერიტორიიდან 100 მეტრში არსებულ კომპანიის ლიცენზირებული კარიერიდან, საწარმოს კუთვნილი მაღალი ტვირთამწეობის ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელელებით და დასაწყობდება მიმღები ბუნკერის მიმდებარედ გამოყოფილ სასაწყობე ტერიტორიაზე. ნედლეულის ღია საწყობიდან ბულდოზერის საშუალებით მოხდება მისი ჩაყრა ინერტული მასალების მიმღებ ვიბრაციულ ბუნკერებში, სადაც

ნედლეულს შეერევა წყლის ნაკადი, რის შემდგომ სველი ნედლეული იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომლიდანაც მოხდება პროდუქტის დაყრა დოლურა ცხავზე, შემდგომ ნედლეულის რეცხვა და ქვიშა-ხრემის და ლამის ფრაქციის გამოყოფა. მიღებული მასა დასაწყობდება საწარმოს ცენტრალურ ნაწილში არსებულ ქვიშის საწყობში. დოლურა ცხავზე ქვიშა-ხრემის რეცხვისას ადგილი აქვს დანაკარგის არსებობას შლამის სახით, რომელიც წყლის ნაკადის საშუალებით დაილექება სალექარში. დოლურა ცხავზე ნედლეულიდან ქვიშისა და ლამის გამოყოფის შემდეგ ღორღის სახით დარჩენილი სველი ნედლეულის შემდგომი მსხვრევა საჭირო ფრაქციის მიღების მიზნით განხორციელდება ვერტიკალურ და ჰორიზონტალურ სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარებში, რომელიც ანაწილებს შესაბამისი ზომის მარცხვით ქვიშა-ხრემს სამ სექციაზე. მიღებული პროდუქციის 35% იქნება ქვიშის ფრაქცია (0-5), ხოლო 65% - დანარჩენი ფრაქციები (5-10 და 10-20). მიღებული სხვადასხვა ფრაქციის ქვიშა-ხრემი დასაწყობდება 2000 მ² ფართობის ტერიტორიაზე და მისი მიწოდება მოხდება სხვადასხვა კომპანიებზე, მოთხოვნის შესაბამისად.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. დაგეგმილია საწარმოს ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო წყლის შემოტანა და რეზერვუარში განთავსება. საწარმოო მიზნით წყალაღება დაგეგმილია მდინარე რიონიდან საწარმოო პროცესში წყლის დანაკარგის შევსების მიზნით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-344019, Y-4710918). მდინარიდან წყალი 30 სმ დიამეტრისა და 3 მეტრი სიგრძის პოლიეთილენის მილის საშუალებით მიეწოდება მდინარის პირას მოსაწყობ ხელოვნური რკინა-ბეტონის ჭას, რომლის სიღრმე იქნება 3 მეტრი, ხოლო მოცულობა 3-4 მ³. ჭაში წყალი შევა თვითდინებით. ჭიდან წყლის მოპოვება განხორციელდება 50 მ³/სთ წარმადობის ელექტროტუმბოს საშუალებით, 75 მმ-იანი დიამეტრის პოლიეთილენის მილით. მილის თავი დაფარული იქნება ბადით, რომლის თვალის სიდიდე იქნება 0.1 სმ. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში გამოსაყენებელი საწარმოო წყლის წლიური ხარჯი, სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით შეადგენს 36 376 მ³.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი გამოყენებული წყლის შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოეწყობა 3 სალექარი, რომელთა პარამეტრები იქნება: პირველი სალექარი - 6x10x3 მ (180 მ³), მეორე სალექარი - 6x10x3 მ (180 მ³) და მესამე სალექარი - 6x12x3 (216 მ³). წყლის გამოყენების შემდგომ, ჩამდინარე წყლები, არხის მეშვეობით, თვითდინებით გადაედინება სალექარებში. სალექარებში მყარი ნაწილაკების მოცილების შემდეგ, ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით მოხდება გაწმენდილი წყლის საწარმოო პროცესში ხელმეორედ დაბრუნება.

სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით და გატანილი იქნება ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში, შეფასებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობის (14 800 მ³/წელ), საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი სახლის (290 მ) და ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ სამსხვრევ დანადგარზე განხორციელდება

ნედლეულის პირველადი და მეორადი მსხვრევა სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში, ხმაურის გამომწვევი ძირითადი დანადგარები იმუშავებს მონაცვლეობით. შესაბამისად, საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (290 მ) და ბუნებრივი ბარიერების გათვალისწინებით (მწვანე ნარგავები), საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება დასაშვებ ნორმებზე დაბალი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (3 მ³) გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები, შესაფუთი მასალა ი და სხვა), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. იმ შემთხვევაში თუ, სახიფათო ნარჩენების რაოდენობამ წლის განმავლობაში შეადგინა 120 კგ ან მეტი, კომპანია უზრუნველყოფს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავებას და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებას. რაც შეეხება სალექარიდან ამოღებულ შლამს, მისი განთავსდება მოხდება სამსხვრევი დანადგარების მიმდებარედ არსებულ გამოყოფილ საწყობში და პერიოდულად გაიტანება სარეალიზაციოდ (შემავსებელი სამშენებლო პროდუქტი).

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, სადაც წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. როგორც უკვე აღინიშნა ტერიტორიის შემოგარენში დაახლოებით 15 მეტრში ფიქსირდება სახელმწიფო ტყე და მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის დროს არ განხორციელდება მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოები, ამასთან ობიექტზე არ განხორციელდება ხეების ჭრა. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. საპროექტო ტერიტორიამდე დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილ დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ნედლეულის შემოტანა განხორციელდება საერთო სარგებლობის გრუნტის გზით, რომელიც შემდეგ უერთდება სოფ. საკეციის ბეტონის გზას და გადის მაგისტრალზე. აღნიშნული მარშრუტი არ გაივლის დასახლებულ პუნქტს.

მონაცემთა გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო საწარმოდან 500 მეტრიან რადიუსში სხვა საწარმოო ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის (14 800 მ³), განხორციელების ადგილისა და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საკეციაში, შპს „სამშენებლო ბიუროს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სამშენებლო ბიურო“ 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 „სამშენებლო ბიუროს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სამშენებლო ბიუროს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ამბროლაურის 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო