



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1028

20/12/2018

ქ. თბილისი

ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიშარის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „საქმილსადენმშენის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქმილსადენმშენის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიშარის ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2018 წლის 9 აგვისტოს შედგენილი დათვალიერების შესახებ ინსპექტირების აქტის მიხედვით, შპს „საქმილსადენმშენის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმო ფუნქციონირებს 2018 წლიდან, რის გამოც ამბროლაურის რაიონული სასამართლოს მიერ 2018 წლის 29 აგვისტოს დადგენილებით, ცნობილ იქნა სამართალდამრღვევად და გამოეცხადა სიტყვიერი შენიშვნა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი დანადგარი განთავსებულია ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიშარში, იჯარით აღებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ 86.18.21.103 და 86.18.21.104).

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სამრეწველო ზონაში. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 600მეტრით.

საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილო-დასავლეთიდან ესაზღვრება მაღალი ძაბვის ქვესადგური „ჭრებალო 110/10 კვ“, დასავლეთიდან შპს „შოვია“-ს თაბაშირის სამსხვრევი საწარმო, ხოლო სხვა მხრიდან თავისუფალი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ტერიტორიები. საწარმოდან მდ. რიონი დაშორებულია 105 მეტრით.

დანადგარის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 10 000 მ³ (18000 ტ). საწარმოში გამოყენებულია მშრალი წესით მსხვრევის მეთოდი, შესაბამისად სკრინინგის ანგარიშის თანახმად გამორიცხულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა.

საწარმოს სამუშაო დღეთა რაოდენობა შეადგენს 150 დღეს წელიწადში, დღე-ღამეში 8 საათის სამუშაო გრაფიკით.

საქმიანობის განსახორციელებლად ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურა:

- ნედლეულის მიმღები პანდუსი;
- ბუნკერი მკვებავით;
- ყბებიანი მსხვრევანა;
- ლენტური ტრანსპორტიორი.

საწარმოს მიერ დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესის პირველ ეტაპს შეადგენს ნედლეულის ავტოთვითმცლელით შემოზიდვა და მიმღებ ბუნკერში მიწოდება. ნედლეულის ნაწილი განთავსდება ბაქანზე, საიდანაც საჭიროების მიხედვით ჩაიყრება ნედლეულის ბუნკერში. ბუნკერიდან მკვებავით მიეწოდება CDM-109 ყბებიან სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული 0-40 ფრაქცია 8მ სიგრძის ლენტური ტრანსპორტიორით განთავსდება სასაწყობო ბაქანზე.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის არაორგანული მტვერი.

საწარმოში გამოყენებულია მშრალი მსხვრევის მეთოდი, საწარმოში ტექნოლოგიური მიზნისათვის წყალი არ გამოიყენება, შესაბამისად არ წარმოიქმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები.

სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ საასენიზაციო ორმოში, რომლის გატანაც მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად, უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, ამდენად ობიექტზე საწარმოო ნარჩენის წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. შესაძლებელია საწარმოში წარმოიქმნას მუშა-მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო ნარჩენი, რომელიც შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში და განთავსდება მუნიციპალური ნარჩენების პოლიგონზე.

კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია ვინაიდან აღნიშნული საწარმო განთავსებულია სამრეწველო ზონაში. საწარმოს დასავლეთით, ფუნქციონირებს კირქვის სამსხვრევი ორი საწარმო. მაგრამ ვინაიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან (600მ) დაშორებულია მოსახლეობაზე ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი.

საქმიანობა არ არის დაგეგმილი შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად ბიომრავალფეროვნების მხრივ საწარმოს ტერიტორია მცენარეული საფარით ღარიბია, შესაბამისად ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება ანთროპოგენური ზემოქმედების გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოდგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. საწარმოდან უახლოესი დასახლებულ პუნქტთან დაცილების მანძილის გათვალისწინებით (600მ) ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან საწარმოს ტერიტორიაზე თუ განხორციელდება ტექნიკის და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დაუყოვნებელი რეაგირება დარღვევებზე, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ კომპანია უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას.

ზემაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 შპს „საქმილსადენმშენის“ ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვიშარის ტერიტორიაზე **სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამუშავება არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქმილსადენმშენი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 „საქმილსადენმშენს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქმილსადენმშენის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ამბროლაურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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