



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-771

13/08/2019

ქ. თბილისი

ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციით დგინდება, რომ საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფელი მატანის სამხრეთ-აღმოსავლეთით. საავტომობილო გზა ახმეტა-მატანის მიმდებარედ, ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის საკუთრებაში (ს/კ 50.11.43.208). მიწის ნაკვეთის ფართობია 2200 მ². უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 1000 მ-ში. ნაკვეთის კოორდინატებია: X-517609, Y-4656463. მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე შეადგენს დაახლოებით - 400 მ (მდ. ილტო).

საწარმოში იგეგმება წელიწადში 20 000 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება და დაახლოებით 10 000 ტ ქვიშის, 20 000 ტ ღორღისა და 60 000 ც სამშენებლო ბლოკის წარმოება. წელიწადში გათვალისწინებულია 240 სამუშაო დღე, კვირაში 6 დღიანი და 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. დასაქმდება 5 ადამიანი.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურა: ფარდული (12x35მ ზომით) ბეტონის გლუვზედაპირიანი მოედნით, რომელზეც მოძრაობს თვითმავალი ბლოკდამამზადებელი დანადგარი; ფარდული (4x9მ), სადაც განთავსდება ბეტონშემრევი და ცემენტის საწყობი; ხვიშა-ხრემის მიმღები ფოლადის ბუნკერი; ხრემის როტორული სამსხვრევი; დამსხვრეული მასალის გამაცხავებელ-დამახარისხებელი აგრეგატი; ტრანსპორტიორები, რომლებიც ახორციელებენ ქვიშა-ხრემის მიწოდებას როტორულ სამსხვრევში, დამსხვრეული მასალის მიწოდებას გამაცხავებელ-დამახარისხებელ აგრეგატში, არასაკმარისად დამსხვრეული მასალის უკან მიწოდებას სამსხვრევში ხელმეორედ დასამსხვრევად და ღორღის მიწოდებას ღორღის საწყობში. ტერიტორიაზე განთავსდება აგრეთვე საოპერატორის შენობა ფართობით 4 მ².

საწარმოში ქვიშა-ხრემი შემოიზიდება ალაზნის საბადოდან ავტომანქანების საშუალებით და დაიყრება ქვიშა-ხრემის დასაწყობების მოედანზე, საიდანაც ჩამტვირთავის

საშუალებით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება გამაცხავებელ მოწყობილობაში, სადაც გაცხავების შემდეგ იყოფა ფრაქციებათ: 0-5 მმ ქვიშა, 5-10 მმ ღორღი. ქვიშა და 5-10 მმ ღორღი იყრება ქვიშისა და ღორღის საწყობებში, ხოლო 10 მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის ღორღი ბრუნდება უკან ტრანსპორტიორით ხელმეორე როტორულ სამტვრევეში დასამტვრევად. ერთ საათში გადამუშავდება 10 მ³ ქვიშა-ხრეში და მიიღება 5 ტ ქვიშა, 15 ტ ღორღი 5-10 მმ ფრაქციით. ქვიშისა და ღორღის ნაწილი გამოიყენება ბლოკის დასამზადებლად, ნაწილი - სარეალიზაციოდ.

სამშენებლო ბლოკის დასამზადებლად შესაბამისი საწყობებიდან დოზირებული ცემენტი, ქვიშა და ღორღი დამტვრევის საშუალებით იყრება ბეტონშემრევეში, საიდანაც დამზადებული ბეტონის ნარევი მიეწოდება თვითმავალ ბლოკის დამამზადებელ მოწყობილობას, რომელიც გადაადგილდება ბლოკის დასაწყობების მოედანზე და დაყალიბებულ ბლოკს საწყობში ანაწილებს. დაგეგმილი წლიური რაოდენობის (60000 ც) ბლოკის დასამზადებლად საჭიროა: ცემენტი - 84ტ; ქვიშა - 360; ღორღი - 600ტ.

საწარმოში წყალი გამოიყენება საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო მიზნებისთვის და სამშენებლო ბლოკის დამზადების პროცესში (საერთო წლიური რაოდენობით 60-70 ტ). საწარმოში წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები, რომლის შესაგროვებლადაც მოწყობილია საასენიზაციო ორმო. საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით და ბლოკის დასამზადებლად წყალაღება მოხდება სოფლის წყალსადენის ქსელიდან.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მიწის სამუშაოები არაა დაგეგმილი. უარყოფითი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე არაა მოსალოდნელი.

საპროექტო არეალში არ გვხვდება მსგავსი ან და სხვა ტიპის საწარმოები, შესაბამისად კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

ხმაურითა და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება მხოლოდ ავტოტრანსპორტის მოძრაობით შეიძლება იყოს გამოწვეული (საწარმოს ტერიტორიაზე საჭირო რესურსების შემოზიდვა-რეალიზების დროს), რომელიც მნიშვნელოვან ზეგავლენას ვერ მოახდენს არსებულ ფონურ მდგომარეობაზე. აღსანიშნავია აგრეთვე საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორება უახლოეს დასახლებამდე, რომელიც 1 კმ-ს შეადგენს.

მოწყობა-ექსპლუატაციის დროს ზემოქმედება ისტორიულ და კულტურულ მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი არ არის.

ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია გაფრქვევის სტაციონარული წყაროებიდან მათ მიერ გაფრქვეული მტვერით. საწარმოს წარმადობისა და უახლოეს დასახლებამდე მანძილის გათვალისწინებით ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლებიც განთავსდება შესაბამის კონტეინერში, საიდანაც განხორციელდება ნარჩენების გატანა ნაგავსაყრელზე.

საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს არ არის ტყის მასივი, შესაბამისად უარყოფითი ზემოქმედება ფლორის და ფაუნის წარმომადგენლებზე მოსალოდნელი არ არის.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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 ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის 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