



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-267

05/03/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში, შპს „ჯეოფილერის“ მინერალური შემავსებელის (ე.წ. ფილერის) დამამზადებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯეოფილერის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, ქ. ქუთაისში, შპს „ჯეოფილერის“ მინერალური შემავსებელის (ე.წ. ფილერის) დამამზადებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

მინერალური შემავსებელის (ე.წ. ფილერის) დამამზადებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ქ. ქუთაისში, სამრეწველო ზონაში, ავტომშენებლის ქ. №88-ში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - 03.01.21.083). წარმოდგენილი Shp ფაილების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის მიახლოებითი GPS კოორდინატებია: X-302831.25, Y-4681539.36. ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, საპროექტო ნაკვეთის საზღვრიდან უახლოესი მოსახლე მდებარეობს 250 მეტრში.

პროექტით გათვალისწინებულია სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება. კერძოდ, საწარმოო პროდუქტის, მინერალური შემავსებლის (ე.წ. ფილერის) დამზადება/მიღება ხდება მინერალური ქანების (კირქვა, დოლომიტი, ბაზალტი) მიკრონულ დონემდე დაფქვის გზით. მიღებული პროდუქტი გამოიყენება ბეტონის, ასფალტის, საღებავების და სხვათა მინერალურ შემავსებლად. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო საწარმოში დაფქვის გარდა სხვა ტექნოლოგიური პროცესები გათვალისწინებული არ არის. მაქსიმალური წარმადობა - 12 ტ/სთ-ში ფილერის წარმოება. წარმოება გათვალისწინებულია 20 საათიანი სამუშაო ციკლით, წელიწადში 300 დღის მანძილზე.

სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია ფილერის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა. მოცემულია ასევე საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა, შესაბამისი ექსპლიკაციით. ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად, საწარმოში 30 მმ დამსხვრეული კირქვა შემოვა თვითმცლელი ავტომანქანებით და განთავსდება დახურულ საცავში. საცავებიდან მასალა ავტომატურად მიეწოდება 14 ტონიან ბუნკერს. ბუნკერიდან, დოზირების ჩამკეტის გავლით, მასალა გადადის კონვეიერზე. კონვეიერიდან მასალა მიეწოდება სამარაგე ბუნკერს, საიდანაც, დოზატორით, გადადის წისქვილში. წისქვილი ვერტიკალური ტიპისაა და აღჭურვილია სეპარატორით. წისქვილს ვენტელატორის საშუალებით მიეწოდება ჰაერის მძლავრი ნაკადი (500 მმ იანი მილებით). ჰაერის მძლავრი

ნაკადი დაფქვილ მასალას გაატარებს სეპარატორში და გადაიტანს პარალელურად ჩართულ ციკლონებში. ციკლონებიდან ჰაერი გადადის სახელოებიან ფილტრში და ვენტილატორის შემწოვი მილით უბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლს. საპროექტო საწარმოში ჰაერის მოძრაობის ციკლი დახურულია და ჰაერის ნაკადი გამოიყენება მასის ტრანსპორტირების საშუალებად. ციკლონების კონუსიდან დაფქვილი მასა გადმოიტვირთება შნეკებით, რომელსაც დაემატება ასევე ფილტრებში დაჭერილი მასის რაოდენობა და მიეწოდება ჯამებიან ელევატორს. ჯამებიან ელევატორს პროდუქტი გადააქვს 150 ტონიან, დახურულ სილოსებში. სილოსი დაიდგმება სპეციალურად მოწყობილ პორტალზე. პორტალში გათვალისწინებულია 2 სილოსი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია პროექტის განხორციელებით გამოწვეული გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების მოკლე დახასიათება. საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედება იქნება მინიმალური - ვინაიდან საწარმოს მშენებლობა ძირითადად ითვალისწინებს დამზადებული მოდულების და მოწყობილობა-დანადგარების მონტაჟს.

დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ასევე საპროექტო საწარმოს, შესაბამისი, აღჭურვილობისა (სახელოებიან ფილტრი) და ჰაერის ბრუნვითი/დახურული ციკლის გათვალისწინებით პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა პრაქტიკულად არ არის მოსალოდნელი.

უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე პირდაპირი მანძილის (250 მ), ამასთან არსებული ხელოვნური ბარიერების (შენობა-ნაგებობები) გათვალისწინებით პროექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

პროექტის ფარგლებში ზემოქმედება წყლის გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში წყალი არ გამოიყენება, შესაბამისად საწარმოო მიზნებისათვის წყალაღება ან/და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ობიექტის სიახლოვეს არ მდებარეობს ზედაპირული წყლის ობიექტი. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის გამოიყენება ადგილზე არსებული წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემა.

საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის (ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილი ნაკვეთი), ამასთან სამშენებლო სამუშაოების მოცულობის (რომელიც შემოიფარგლება მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაოებით) და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის/გრუნტის და გრუნტის წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

ვინაიდან საპროექტო საწარმოს განთავსება დაგეგმილია ანთროპოგენურად სახეცვლილ, ე.წ. სამრეწველო ზონაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე - საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციით ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში მცენარეთა და ცხოველთა სახეობები არ არის დაფიქსირებული.

საპროექტო საწარმოს მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ინერტული და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, მშენებლობის ეტაპზე დაგეგმილი სამუშაოების მოცულობის, ამასთან საპროექტო საწარმოს მცირე მასშტაბების გათვალისწინებით აღნიშნული ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა განხორციელდება ნარჩენების მართვის კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად.

საპროექტო საწარმოს ტექნოლოგიის სპეციფიკის (მასალის დაფქვა) და საწარმოს შემადგენელი ობიექტების პარამეტრების გათვალისწინებით საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის გათვალისწინებით (ე.წ. სამრეწველო ზონა) საწარმოს განთავსების ადგილის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების გამოვლენა და შესაძლო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ოპერირების პროცესში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებით მტვრის გავრცელების და შესაძლო ზემოქმედების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია მარაგადაფარებული საავტომობილო ტრანსპორტის გამოყენება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება, ამასთან განცხადება გადაიგზავნა ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსებისა და შენიშვნების/მოსაზრებების მიღების მიზნით. ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ დაფიქსირებულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობით შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, ამასთან დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ტექნოლოგიურ პროცესში ჰაერის მოძრაობის დახურული ციკლის და საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის გათვალისწინებით, დგინდება რომ პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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 ქ. ქუთაისში, შპს „ჯეოფილერის“ მინერალური შემავსებელის (ე.წ. ფილერის) დამამზადებელი (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ჯეოფილერი“ 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 „ჯეოფილერს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯეოფილერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის მერიის 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