



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1187

18/12/2020

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტში სოფ. კოდისწყაროში შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ მეორადი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს საქმიანობაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 405364029) მიერ წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში სოფ. კოდისწყაროში მეორადი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს საქმიანობაზე პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია შპს „BS Group“-ის მიერ.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 17 ნოემბერს შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ მიერ წარმოდგენილ პროექტზე სხვადასხვა საკითხების დაზუსტების მიზნით შეჩერდა ადმინისტრაციული წარმოება, რომელიც განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე. 2020 წლის 19 ნოემბერს შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ წარმოადგინა ინფორმაცია, დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების აღდგენის ოპერაციის კოდი, MYOM - 70 ტიპის დანადგარის საპასპორტო მონაცემები და საპროექტო ტერიტორიის უშუალო სიახლოვეს მცხოვრებ მოსახლესთან (2 მოსახლე) შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი, რომლის საფუძველზეც სამინისტრომ უზრუნველყო ადმინისტრაციული წარმოების გაგრძელება, საექსპერტო კომისიის წევრებისთვის დამატებითი ინფორმაციის მიწოდება და წარმოდგენილი დამატებითი ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება, ხოლო დაინტერესებული საზოგადოებისათვის განისაზღვრა დამატებითი ვადა შენიშვნებისა და მოსაზრებების წარმოდგენისათვის.

2020 წლის 15 აპრილს შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოადგინა კასპის მუნიციპალიტეტში სოფ. კოდისწყაროში მეორადი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-467 09/06/2020).

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობა დაგეგმილია კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოდისწყაროს უკიდურეს სამხრეთ ნაწილში, შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდით 67.02.42.385; 67.02.42.391; 67.02.42.393), სადაც განთავსდება საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების უმრავლესობა და ოფისი. შენობის გარეთ გათვალისწინებულია მხოლოდ ნედლეულის მიმღები რეზერვუარები, ხოლო ჰიგიენური კვანძი და მუშათა გასახდელი - შენობის მიმდებარედ, მისგან სამხრეთით, უკვე არსებულ ნაგებობებში. აღნიშნულ ტერიტორიაზე წარსულში ფუნქციონირებდა სამშენებლო ბლოკის საამქრო, ხოლო უკანასკნელ წლებში - მეცხოველეობის ფერმა. ტერიტორიის მიმდებარედ ძირითადად განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. დაგეგმილი საწარმოს ზემოქმედების ზონაში ანალოგიური პროფილის საწარმო არ მდებარეობს. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთით, მისგან 110 მეტრის დაშორებით განთავსებულია შპს „მამული“-ს სამაცივრო ინფრასტრუქტურა, რომელიც დღეისათვის არ ფუნქციონირებს.

დაგეგმილი საქმიანობისთვის გამოყოფილი ფართობი განთავსებულია სოფ. კოდისწყაროს მჭიდროდ დასახლებული ტერიტორიიდან უკიდურესი სამხრეთით. უახლოეს მოსახლესა და საპროექტო საწარმოს საკადასტრო საზღვარს შორის უახლოესი მანძილი შეადგენს 38 მეტრს (ნულოვანი გაფრქვევის წყაროდან - 86 მეტრს), რაც შეეხება მჭიდროდ დასახლებულ პუნქტამდე მანძილს იგი შეადგენს 193 მეტრს. თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომაგისტრალი მდებარეობს საწარმოდან სამხრეთით, 1300 მეტრ მანძილზე, ასევე საწარმოდან სამხრეთით 220 მეტრის დაშორებით მიედინება უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. თორთლა.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით პროექტი ხორციელდება „საპარტნიორო ფონდისა“ და „USAID Zrda“-ს ერთობლივი პროგრამის ფარგლებში „ახალი საწარმოები გამყოფი ზოლის მიმდებარე სოფლებში“, რომელიც მიზნად ისახავს ახალი საწარმოების დაფინანსებას და ინოვაციურ სიახლეებზე ორიენტირებული ბიზნესების წამოწყებას საოკუპაციო გამყოფი ზოლის (აფხაზეთი და ე.წ სამხრეთ ოსეთი) მიმდებარე სოფლებში. კომპანიის მიერ ტერიტორიის შერჩევა განხორციელდა პროექტის სავალდებულო პირობიდან გამომდინარე (გამყოფი ზოლის მიმდებარე სოფლები).

ზემოაღნიშნული პირობების გათვალისწინებით გზშ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის არაქმედების და საწარმოს განთავსების სამი ალტერნატიული ვარიანტი (საკადასტრო კოდებით 67.04.32.060, 67.02.42.305 და 67.02.42.385), რომლებიც მდებარეობს სასაზღვრო ზოლის მიმდებარედ. საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტების შეფასების შედეგად შეირჩა გარემოზე ნაკლები ზემოქმედების მქონე ალტერნატიული ვარიანტი.

გზშ-ის ანგარიშში, აგრეთვე განხილულია ტექნოლოგიური ალტერნატივები. ალტერნატივების განხილვის შედეგად ტექნოლოგიური თვალსაზრისით ყველაზე ოპტიმალურ ალტერნატივას წარმოადგენს კრეკინგის მეთოდი. შერჩეული ალტერნატივით არ ხდება ნარჩენების წარმოქმნა, აგრეთვე ტექნოლოგიაში არ მიმდინარეობს ადსორბენტების და კატალიზატორების გამოყენება.

საწარმოში დაგეგმილია, სინთეტიკური და ნახევრად სინთეტიკური ზეთების (საავტომობილო ძრავის, ტრანსმისიის და სხვა.) გამოყენების შემდეგ წარმოქმნილი, ნარჩენი ზეთების ტერიტორიაზე შემოტანა, დროებითი დასაწყობება, მათი გადამუშავება შემდგომი გამოყენებისთვის საჭირო კონდიციამდე და მიღებული პროდუქციის საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა-რეალიზაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმოში გამოყენებული იქნება MYOM-70 ტექნოლოგიური დანადგარი, რომელიც წარმოადგენს გერმანული ტექნოლოგიით დამზადებულ რუსული წარმოების დანადგარს. ერთი ტექნოლოგიური დანადგარის (MYOM-70) წარმადობა შეადგენს 70ლ/სთ-ს. აღნიშნული დანადგარი მუშაობს ელექტროენერჯიაზე და ხასიათდება ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების მცირე რაოდენობის გამოყოფით. საწარმოს დაგეგმილი აქვს 12 დანადგარის ერთდროული ექსპლუატაცია წლის განმავლობაში 300 სამუშაო დღით, 24 საათიანი რეჟიმით ფუნქციონირების პირობებში, რის შედეგადაც გადასამუშავებელი ნედლეულის საერთო წლიური წარმადობა შეადგენს 6048000 ლიტრს (4840 ტ/წ). ნედლეულის (მეორადი ზეთი) მოპოვება მოხდება ადგილობრივ ბაზარზე. ზეთების გადამამუშავება მიმდინარეობს კრეკინგის მეთოდით, სადაც არ იქნება საჭირო ადსორბენტების ან რაიმე სხვა ნივთიერებების გამოყენება - ე.წ. კატალიზატორები. გადამამუშავების მიზნით მიღებული ნარჩენი ზეთების ჩამონათვალი შემდეგია: მინერალური ქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები (13 01 09*); მინერალური არაქლორირებული ჰიდრავლიკური ზეთები (13 01 10*); სინთეზური ჰიდრავლიკური ზეთები (13 01 11*); ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის მინერალური არაქლორირებული ზეთები და არაქლორირებული ზეთოვანი ლუბრიკანტები (13 02 05*); ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები (13 02 06*); საიზოლაციო და თბოგადამცემი მინერალური ქლორირებული ზეთები, რომლებსაც არ ვხვდებით 13 03 01 პუნქტში (13 03 06*). დანადგარის ექსპლუატაციისას მასში ტემპერატურის მატების (380- 395 °C) სხვადასხვა ეტაპზე მიიღება შემდეგი პროდუქტები: ღუმელის საწვავი - 80% - 3872 ტ/წ; ბიტუმისა და მაზუთის ნარევი - 17%- 822,8 ტ/წ; ტექნოლოგიური აირი - ნარევი ბუთანი/მეთანი - 1% - 48,4 ტ/წ, რომელიც ზამთარში გამოყენებული იქნება საწვავად, საწარმოს გათბობის მიზნით. მაღალოქტანური ბენზინი - 1% - 48,4 ტ/წ; წყალი - მიიღება წყლის 2 ამართქლებელში, რომელიც გაიფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში ორთქლის სახით - 1% - 48,4 ტ/წ.

მიღებული ნედლეულის ტრანსპორტირება დახურულ შენობაში განთავსებული დანადგარების მიმართულებით განხორციელდება ელექტროტუმბოს საშუალებით. პირველ ეტაპზე ნედლეული გაივლის ცენტრიდანული მოქმედების სეპარატორში, სადაც მოხდება მექანიკური მინარევების მოცილება ნედლეულიდან, რომლისთვისაც სეპარატორზე დამონტაჟებულია მცირე ზომის რეზერვუარი, სადაც ხდება მათი ჩატვირთვა. მექანიკური მინარევებისაგან გასუფთავებული ზეთი ჩაიტვირთება მეორე რეზერვუარში, საიდანაც გაივლის წყლის პირველ ამართქლებელში, რომელშიც მაღალი ტემპერატურის (100 °C) პირობებში მოხდება წყლის აორთქლება, რის შემდგომ წყლისაგან გასუფთავებული ნედლეული ჩაიტვირთება მეორე ამართქლებელში, რომელშიც იმავე პროცესის შედეგად, ზეთს მოცილდება დარჩენილი წყალი. აღნიშნულ დანადგარს შეუძლია წყლის მოლეკულურ დონეზე აორთქლება. მექანიკური მინარევებისა და წყლისაგან გასუფთავებული ზეთი ჩაიტვირთება მთავარ ტექნოლოგიურ დანადგარში - MYOM-70. დანადგარი წარმოადგენს ლეგირებული ფოლადის 6 გარსისაგან შემდგარ რეზერვუარს, რომელიც დანადგარში განვითარებული წნევისა და ტემპერატურის მიმართ მაღალი გამძლეობით გამოირჩევა. MYOM-70-ში ჩატვირთული ზეთის უწყვეტ დინებას უზრუნველყოფს ელ. ტუმბოს მუდმივი მუშაობა. დანადგარში ადგილი აქვს ტემპერატურის ზრდას 200-395 °C-ის ფარგლებში, რის შედეგადაც ხდება ზეთის შემადგენელი სხვადასხვა ფრაქციების აორთქლება, რომლებიც მაცივარ-კონდენსატორში გავლის შემდგომ თხევადი სახით ჩაედინება საბოლოო პროდუქციისათვის განკუთვნილ შესაბამის რეზერვუარებში. ტემპერატურის მიხედვით ეტაპობრივად გამოიყოფა საბოლოო პროდუქტები შემდეგი თანმიმდევრობით: ბუთანი/მეთანი, ღუმელის საწვავი, ბიტუმი/მაზუთი, მაღალოქტანური ბენზინი. ბუთანი/მეთანის ნარევის ტრანსპორტირება განხორციელდება MYOM-70-ში ჩამონტაჟებული მილის გავლით ვაკუუმის პირობებში,

რომელიც წინასწარ გაცივდება ცალკე არსებულ შესაბამის გამაციებელ დანადგარში. იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ მაღალი ტემპერატურის პირობებში ჰაერთან კონტაქტისას მათ ახასიათებთ თვითაალება, სისტემა აღჭურვილია უკუსარქველით, რათა არ მოხდეს გაზების უკუსვლა. უკუსარქველის არსებობა გამორიცხავს აალებადი გაზების უკუსვლას.

საწარმოში დაგეგმილია ლაბორატორიის მოწყობა, სადაც მოხდება მიღებული პროდუქციის ლაბორატორიული კონტროლი: შემოწმდება პროდუქტის სიმკვრივე და ორთქლის აალების/აფეთქების ტემპერატურა. თითოეული დანადგარი აღჭურვილია მართვის ელექტრონული სისტემით და ავარიული გამორთვის სისტემით. მოცემული რეჟიმიდან უმნიშვნელო გადახრის ან ავარიული სიტუაციის შემთხვევაში დანადგარი ავტომატურად წყვეტს მუშაობას.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, ძირითადი ტექნოლოგიური დანადგარები, MYOM-70 (12 ერთეული), სეპარატორი, წყლის ამორთქლებლები, გამაციებელი დანადგარი და სხვა განთავსებული იქნება გადახურულ, ბეტონის ზედაპირის მქონე ნაგებობაში, ხოლო ნედლეულის (მეორადი ზეთის) მიმღები და საბოლოო პროდუქტების შესანახი და გასაცემი რეზერვუარები - ტერიტორიის სამხრეთით მდებარე მობეტონებულ მოედანზე. პირველი (ნედლეულის მიმღები) და მაღალოქტანური ბენზინის შესანახი რეზერვუარები მოექცევიან სახურავის ქვეშ, ხოლო ბენზინის გასაცემი საოპერატორო მოედნის პერიმეტრზე, რომელიც აგრეთვე განთავსებული იქნება ფარდულის ქვეშ გათვალისწინებულია ბეტონის ბარიერი, რომლის მოცულობა რეზერვუარის მოცულობის 110% იქნება, ასევე საწრეტი არხი შემკრები სისტემით, რომელიც დაუკავშირდება მიწისქვეშა რეზერვუარს, სადაც მოხდება უნებლიედ დაღვრილი საწვავის ჩაშვება.

საწარმოს ნედლეულით (მეორადი ზეთი) მომარაგება განხორციელდება ავტოტრანსპორტით თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომაგისტრალით, რომელიც გაგრძელდება აღნიშნული მაგისტრალის სოფ. კოდისწყაროსთან დამაკავშირებელ გზაზე. მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების მარშრუტი განხორციელდება, აგრეთვე თბილისი-სენაკი-ლესელიძის ავტომაგისტრალით.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დასაქმებული იქნება 80-100 ადამიანი, რომელთა უმრავლესობა იქნება ადგილობრივი მოსახლე.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნით. სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით წყლის აღება მოხდება სასმელი წყლის ცენტრალიზებული სისტემიდან. ტექნოლოგიურ ციკლში წყალი გამოიყენება ზეთის გაგრილების სისტემაში მაცივარ-კონდენსატორში ცივი ჰაერის მიღებისათვის, სადაც ფუნქციონირებს წყლის ბრუნვის ცირკულაციური სისტემა და რისთვისაც გამოყენებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 500 ლიტრს, რომელიც დაგროვდება 500 - 700 ლიტრის წყლის რეზერვუარში. რეზერვუარში წყლის დანაკარგების შევსება მოხდება წელიწადში ორჯერ. ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის არცერთ ეტაპზე ადგილი არ ექნება გაგრილების მიზნით გამოყენებული წყლისა და ზეთის ერთმანეთთან შერევას.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმო, რომლის პარამეტრები იქნება: სიგრძე 4 მ, სიგანე 2 მ და სიღრმე 2 მ.

საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარების უმრავლესობა განთავსდება დახურულ შენობაში. ამ მხრივ სენსიტიურ უბანს წარმოადგენს ღია ტერიტორიაზე არსებული ნარჩენი ზეთების მიმღები და მიღებული პროდუქციის რეზერვუარები, ასევე ნარჩენების

განთავსებისთვის განკუთვნილი ფართობი. სანიაღვრე წყლის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით ნედლეულის მიმღები და საბოლოო პროდუქციის, ასევე ნარჩენებისათვის განკუთვნილი ტერიტორია დაბეტონდება, ხოლო პირველი მიმღები რეზერვუარი, საწვავის გასაცემი რეზერვუარის და ნარჩენებისათვის გამოყოფილი ტერიტორიები მოექცევა სახურავის ქვეშ, ხოლო აღნიშნული რეზერვუარების პერიმეტრზე, როგორც უკვე აღინიშნა გათვალისწინებულია დამცავი ჯებირი მეორადი შემაკავებლის სახით. გასაცემი რეზერვუარების ტერიტორია დაბეტონდება. აღნიშნული ღონისძიება გამორიცხავს დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების გავრცელებას და ნიადაგის და გრუნტის წყლების დაბინძურებას.

წარმოდგენილ დოკუმენტებში შეფასებულია საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას უახლოეს მოსახლესთან (38 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურწარმომქმნელი წყაროები იქნება ვაკუუმ ძრავა, რომლის ხმაურის დონე შეადგენს 30-40 დეციბალს, აღსანიშნავია, რომ დანადგარი განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, შესაბამისად ხმაურის დონის გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ხმაურის წარმომქმნელ წყაროდ განხილულია, აგრეთვე ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული მაღალი ტვირთამწეობის სატრანსპორტო საშუალებები, სამუშაო დღის განმავლობაში დაგეგმილია 2 სატრანსპორტო ოპერაცია.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საპროექტო ტერიტორიაზე დაიდგმება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერები რომლებიც შემდგომ გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენებისთვის ტერიტორიაზე განთავსდება სპეციალური კონტეინერები და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ნიადაგები, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სეისმური პირობები.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ხე-მცენარეები. ანთროპოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია ფაუნის მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა. საწარმოს მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე საქმიანობის სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის მიხედვით, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება შესაძლოა შეფასდეს, როგორც მინიმალური.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ისტორიულ-კულტურული ძეგლები არ მდებარეობს, შესაბამისად მათზე ზემოქმედება

მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, შესასრულებელი მიწის სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, არქეოლოგიური ძეგლების გვიანი გამოვლენის ალბათობა დაბალია.

2020 წლის 25 სექტემბერს კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოდისწყაროს საჯარო სკოლის ეზოში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით გაიმართა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, კასპის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენელი სოფ. კოდისწყაროში, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „BS Group“-ის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა.

საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მიერ, პროექტის გაცნობის შემდეგ, პროექტთან დაკავშირებით დაისვა შეკითხვები. კითხვები ძირითადად ეხებოდა დამაბინძურებელი ნივთიერებების გამოყოფას და მათ ზემოქმედებას ადამიანის ჯანმრთელობაზე და ადგილობრივ გარემოზე, რაზეც უპასუხეს, როგორც სამინისტროს, ისე საკონსულტაციო ორგანიზაციის წარმომადგენელმა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, კერძოდ საჯარო განხილვის ჩატარების დღეს, გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტის წარმომადგენლის მიერ განხორციელდა საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერება, რომელსაც აგრეთვე ესწრებოდა საქმიანობის განმახორციელებელი. ტერიტორიის დათვალიერების შედეგად დადგინდა, რომ მიმდინარეობდა საპროექტო ტერიტორიის შემოღობვა და არსებული შენობის რეკონსტრუქციის ფარგლებში გამაგრებითი სამუშაოები. საპროექტო საწარმოს ტერიტორიაზე საწარმოსთვის განკუთვნილი ტექნიკა-დანადგარები არ იყო მოწყობილი საპროექტო საწარმოს ტერიტორიაზე და ამ მიმართულებით რაიმე საქმიანობა არ ყოფილა დაწყებული.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წარმოდგენილი იყო არასამთავრობო ორგანიზაცია ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ და ასევე, სოფ. კოდისწყაროს მოსახლეობის ერთობლივი განცხადება. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წერილობითი შენიშვნები ეხება სამინისტროს მიერ საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის არასათანადოდ გავრცელებას, წერილში აგრეთვე აღნიშნულია, რომ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მიმდინარეობდა საწარმოს მოწყობა. სოფ. კოდისწყაროს მოსახლეობის ერთობლივი განცხადების მიხედვით, საწარმოსთვის გათვალისწინებული ტერიტორია წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, სადაც ასეთი ტიპის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა დაუშვებელია. წერილში აგრეთვე აღნიშნულია, რომ საპროექტო საწარმოს ფუნქციონირება დაგეგმილია მოსახლეობის საცხოვრებელი სახლების უშუალო სიახლოვეს (38 მ) და საფრთხეს შეუქმნის ადგილობრივი მაცხოვრებლების ჯანმრთელობას. მოსახლეობის ერთობლივ წერილში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, გზშ-ის პროცედურის და შესაბამისი ნებართვის გარეშე კომპანიის მიერ მიმდინარეობს სამშენებლო სამუშაოები და სამუშაოები თითქმის დასრულებულია, აგრეთვე აწყობის პროცესშია ზეთის რეზერვუარები.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია განთავსებულ იქნა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე.

ააიპ „მწვანე ალტერნატივასა“ და სოფ. კოდისწყაროს მოსახლეობის წერილები შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაგზავნილ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში. განხორციელებული ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა, რომ

საპროექტო ტერიტორიის მთელ პერიმეტრზე ჩატარებულია ტერიტორიის შემოსაღობად საჭირო სამუშაოები, ასევე ტერიტორიაზე არსებულ ძველ შენობა-ნაგებობაზე ჩატარებულია სარეკონსტრუქციო სამუშაოები და გადახურულია თუნუქის გოფირებული ფურცლებით. ინსპექტირების პროცესში შენობა იყო ცარიელი. ამასთან, ტერიტორიაზე მიმდინარეობდა დამხმარე შენობის სამშენებლო სამუშაოები და არსებული შენობის დაზიანებული კედლების აღდგენა-ამოშენება. ინსპექტირების ეტაპზე, შენობის მიმდებარედ დაფიქსირდა უშუალოდ წარმოებული სამუშაოების შედეგად გარემოზე ზემოქმედების ფაქტები, გარდა აღნიშნულისა ინსპექტირების მასალების მიხედვით, კომპანიამ შენობებს შეუცვალა ზოგიერთი კედელი, სახურავი, აგრეთვე ტერიტორიაზე შემოიტანა და განათავსა ლითონის 5 ერთეული რეზერვუარი, ტერიტორიის შემოღობვის მიზნით განახორციელა ე.წ ცოკოლის ჩასხმა და სხვა სამუშაოები. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ მიმართ, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷ -ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი, რომელიც თანდართულ მასალებთან ერთად სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, განსახილველად გადაეგზავნა შესაბამის უფლებამოსილ სასამართლოს. რაც შეეხება ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ და სოფ. კოდისწყაროს მოსახლეობის წერილებში მითითებულ სხვა საკითხებს, ზემოაღნიშნულ შენიშვნებთან დაკავშირებით ვრცელი განმარტებები იხილეთ გადაწყვეტილებაზე თანდართულ ცხრილში.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოდისწყაროში შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ მეორადი ზეთების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს საქმიანობაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლი;
5. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები

გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

6. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება (სულ მცირე, თვეში ერთხელ) ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების, საწარმოს დატვირთვის რეჟიმის და მონიტორინგის შედეგების სამინისტროში წარმოდგენის სიხშირის მითითებით);
7. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ არ დაუშვას ტექნოლოგიური აირის თავისუფალი (წვის დანადგარის და წვის პროცესის კონტროლის გარეშე) დაწვა;
8. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა და სუნის გავრცელების შემარბილებელი ღონისძიებების (სუნის წარმოქმნელი პოტენციური წყაროების აღწერით) დეტალური გეგმის შემუშავება, და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება მავნე ნივთიერებათა (მათ შორის, მტვრის) გაფრქვევების შემცირების ღონისძიებები, როგორც ნედლეულის მიღება-შენახვის და მზა პროდუქციის გაცემის, ისე ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების ოპერაციებიდან, მათ შორის, საწარმოს ტერიტორიის და მიმდებარე გზების მორწყვის გეგმა-გრაფიკი;
9. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში 3 თვეში ერთხელ უზრუნველყოს უახლოეს მოსახლესთან მიმართებაში ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგის წარმოება. მონიტორინგის შედეგები განსახილველად წარმოდგენილი იქნეს სამინისტროში 6 თვეში ერთხელ, ხოლო ნორმაზე გადაჭარბების შემთხვევაში უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების სამინისტროსთან შესათანხმებლად წარმოდგენა;
10. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში საწარმოს პერიმეტრზე და საწარმოს მიმდებარედ უზრუნველყოს ხე-მცენარეების დარგვა და ექსპლუატაციის პერიოდში მათი მოვლა-პატრონობა;
11. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ უზრუნველყოს საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი დასაწყობების ობიექტის მოწყობა „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილების შესაბამისად;
12. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მოთხოვნების შესაბამისად, საწარმომ ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების და სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

13. შპს „საქართველოს უნივერსალურმა ჯგუფმა“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქართველოს უნივერსალურ ჯგუფს“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს უნივერსალური ჯგუფის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
18. 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



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი