



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-986

17/10/2019

ქ. თბილისი

ხობის მუნიციპალიტეტში, შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (პლასტმასის ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ მიერ წარმოდგენილია ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხორგაში ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (პლასტმასის ნარჩენების აღდგენა) სკრინინგის განცხადება.

2017 წლის 4 ოქტომბერს შპს „ბლექსი 2013“-ის (შემდგომში შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტი“) მიერ, ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემულია N69 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (ბრძანება Ni-671; 04.10.2017)

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 10 ივნისს N2-508 ბრძანებით, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ მიერ, „ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე“ გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

სკრინინგის განცხადებით ირკვევა, რომ შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტი“ გეგმავს პლასტმასის ნარჩენების ინსინერაციასთან ერთად მოაწყოს პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია მდებარეობს ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხორგაში, ს/კ 45.16.23.463 (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი გაყოფამდე 45.16.23.197). აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილი შეადგენს 790 მეტრს, ხოლო სამელიორაციო არხამდე 40 მეტრს. თუმცა მოცემული

ინფორმაციის ელექტრონულად გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოეს მოსახლემდე მანძილია 630 მეტრი.

პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს წარმადობაა 400 კგ/სთ, ხოლო მაქსიმალური წლიური წარმადობა შეადგენს 1000 ტონას. საწარმო იმუშავებს დღეში 8 საათის განმავლობაში. დასაქმებულ პირთა რაოდენობა იქნება 10 ადამიანი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში განთავსდება პლასტმასის ნარჩენების გასარეცხი ხაზი, რომელიც შედგება შემდეგი დანადგარებისაგან: შნეკური გადმომტვირთველი, ფირის ინტენსიური სარეცხი, სამრეცხაო გათბობით, წყალგამომცალკეველები, ფლოტაციური სამრეცხაო კომპლექსი.

საწარმოში პლასტმასის ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური ციკლი მოიცავს პლასტმასის ნარჩენების (ნარჩენების კოდი 15 01) შეგროვებას პორტებში, ტერმინალებსა და საწყობებში, რის შემდეგაც ხდება მისი ტრანსპორტირება. თავდაპირველად ხორციელდება პლასტმასის ნარჩენების სეპარირება, რაც გულისხმობს აღდგენისთვის განკუთვნილი ნარჩენების განცალკევებას. შემდგომ ეტაპზე ხდება აღდგენას დაქვემდებარებული ნარჩენების დაქუცმაცება და მათი რეცხვა სპეციალურ ავზებში. საბოლოო ეტაპი მოიცავს გარეცხილი ნარჩენების დაწნევისა და გაშრობის პროცესს.

შნეკური გადმომტვირთველი ეწყობა სარეცხ სამსხვრეველას ქვეშ დაბინძურებული წყლის არინების და ნედლეულის დამატებითი გარეცხვის მიზნით. დაქუცმაცებული ნარჩენები იტვირთება სამრეცხაოს ქვედა ნაწილში და მბრუნავი დოლის მეშვეობით ნაწილდება სამრეცხაო ავზში, სადაც წყალგამომცალკეველები გამოირიცხავს წინა რეცხვიდან დაბინძურებულ წყალს და აუმჯობესებს ნედლეულის ხარისხს.

საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება წყლის გასაფილტრი ავზების მოწყობა, რომელიც დახურული სისტემით უზრუნველყოფს ტექნოლოგიური ციკლის ფუნქციონირებას, დაბინძურებული წყლის ჩაშვება ზედაპირული წყლების ობიექტში მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო ხაზის სრული დატვირთვით მუშაობისას, ჩატარებული გამოთვლების საფუძველზე შენობაში ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევისას მოსალოდნელია უმნიშვნელო ზემოქმედება.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელი არაა გრუნტის დაბინძურება და მასშტაბური ავარიის რისკი. მოცემული ინფორმაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი არ ექნება ახალი ნარჩენების წარმოქმნას.

იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტი“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 10 ივნისს N2-508 ბრძანების საფუძველზე უკვე ახორციელებს შესაბამის საქმიანობას, ტერიტორია წარმოადგენს ტექნოგენურად დატვირთულ ზონას. შესაბამისად, დაგეგმილი ცვლილებით ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა როგორც ბიომრავალფეროვნებაზე, ასევე ვიზუალურ, ლანდშაფტურ და გეოლოგიურ გარემოზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე მოსალოდნელი არ არის. კერძოდ საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე გამოქვეყნდა 2019 წლის 4 ოქტომბერს. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ მიერ, ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხორგაში ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (პლასტმასის ნარჩენების აღდგენა) არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხორგაში შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ ნარჩენების აღდგენის, ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (პლასტმასის ნარჩენების აღდგენა) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტი“ ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 10 ივნისის (ბრძ. N2-508) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N69 10.04.2017) პირობების დაცვით, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებების გათვალისწინებით;
3. შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტმა“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე უზრუნველყოს განახლებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ სამინისტროსთან შეთანხმება (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით);
4. ზემოაღნიშნული პირობები წარმოადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 10 ივნისის N2-508 ბრძანებით (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N69) შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ ნარჩენების განთავსების (ინსინერაცია) და 10 ტონაზე მეტი სახიფათო ნარჩენის დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების განუყოფელ ნაწილს და მათი შესრულება სავალდებულოა;
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტს“

6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბლექსი ვეისტ მენეჯმენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ და/ან წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
8. 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