

E-mail - tohidhedayati@gmail.com ; 555264496;

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით
შეფასების დეპარტამენტს

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
„ეიჩ ბი ფართს“-ის (პ/ნ 439414821), დირექტორი

ჰესამედდინ ანზარანი საიაჰ-ის

ელ. ფოსტა: khatia.gogsadze.safa@gmail.com

მობ. ტ. 555 26-44-96.

დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „ეიჩ ბი ფართს“
(პ/ნ 439414821), გეგმავს მეორადი აკუმულატორების შეგროვებას, მის დროებით
დასაწყობებას და შემდეგ მათ გატანას ირანში (სასაწყობი ტერიტორიის შენობის GPS
კოორდინატში X=493450.00; Y=4612215.00).

აღნიშნული სასაწყობე ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი
დაშორებული იქნება 150 მეტრით (დანართი 6, საწარმოს განლაგების სიტუაციური რუკა).

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4
ნაწილის შესაბამისად წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად
გაწვდით შესაბამის ინფორმაციას შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისთვის.

გაცნობებთ, რომ ქ. თბილისში გარდაბნის გზატკეცილი N42-ში, იჯარით აღებული
გვავექვს სასაწყობე ფართი 150 კვ.მ, საკადასტრო კოდი: 01.19.32.001.063. აღნიშნული ფართი
წარმოადგენს სს „გრაალი - 92“-ის საკუთრებას (იხ. დანართში საკადასტრო ამონაწერის
ნახაზე აღნიშნული შენობა).

ზემოთ აღნიშნულ ფართში შპს „ეიჩ ბი ფართს“ აპირებს მეორადი აკუმულატორების
შეგროვება-მიღებას, დროებით დასაწყობებას, მის პირველად გადამუშავებას (მხოლოდ
აკუმულატორების ელექტროლიტიდან დაცლას) და შემდეგ მათ გატანას ირანში.

არ მოხდება შემოტანილი აკუმულატორების დაშლა და რაიმე სახით დამუშავება.



შპს „ეიზ ბი ფართს“ წელიწადში გეგმავს 1000 (ათასი) ტონა მეორადი აკუმულატორი მიღებას და დასაწყობებას და შემდგომ მის გატანას საზღვარგარეთ, კერძოდ ირანში. აღნიშნულ რაოდენობას იგი გაიტანს 42-ჯერ ანუ 24 (ოცდაოთხი) ტონას ერთ გატანაზე და შესაბამისად სასაწყობე ფართზე ის დასაწყობდება 24 (ოცდაოთხი) ტონის რაოდენობით ერთხელ გატანისათვის.

რაც შეეხება სასაწყობე შენობა-ნაგებობას, სადაც მოხდება აკუმულატორების მიღება და მათი ელექტროლიტიდან დაცლა და დროებითი დასაწყობება, არის ბეტონის კაპიტალური შენობა (იხილეთ სურათი 1.), იატაკიც, ჭერიც და კედლებიც არის ბეტონის (სურათი 2), შენობა გადახურულია მეტალის სახურავით, აქვს ორ ფრთიანი რკინის კარი და გისოსებიანი მცირე ზომის ერთი ფანჯარა. სასაწყობე ფართი ცარიელია მასში განთავსებულია მხოლოდ ორი ცალი ელექტრო სასწორი აკუმულატორების ასაწონად.

აღნიშნულ შენობაში მოწყობილია საოფისე ფართი თანამშრომლებისათვის (სურათი 3).

აღნიშნულ შენობის ტერიტორიაზე მოეწყობა აკუმულატორების ელექტროლიტიდან დაცლის უბანი, კერძოდ ეს უბანი მოწყობილი იქნება ელექტროლიტის დაღვრის შემთხვევაში მათი შემაკავებელი ჯებირით, რომ არ მოხდეს მისი შენობის გარე პერიმეტრზე მოხვედრა.

აკუმულატორების დაცლა განხორციელდება მათი ზედა მხარეს არსებული საცობების მოხსნით, სპეციალურ დგარებზე გადაბრუნებული სახით დადგმა, რომლის შედეგად მოხდება მათი დაცლა ელექტროლიტიდან. დგარების ქვეშ განთავსებული იქნება პლასტმასის სპეციალური ჭურჭელი, სადაც მოხდება დაცლილი ელექტროლიტის დაგროვება და შემდგომ მათი ჩასხმა განხორციელდება 200 ლიტრიან პლასტმასის ავზებში, დაიხურება ჰერმეტიულად, დროებით დასაწყობდება აღნიშნულ სასაწყობე შენობაში და მათი გატანა აკუმულატორებთან ერთად განხორციელდება ირანში.

საქმიანობის პროცესში აკუმულატორების შეგროვება-შემოტანისათვის გამოყენებული იქნება მცირე ტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტი (იგეგმება 2 ავტომობილის გამოყენება). აღნიშნული ტრანსპორტის ძარა მოწყობილი იქნება აკუმულატორებიდან ელექტროლიტის ავარიულად დაღვრის შემთხვევაში მათი შემაკავებელი საშუალებით.

კერძოდ მარაზე მოეწეობა პლასტმასის ან რეზინის ძირი, რომლის გვერდები ამალღებული იქნება და უზრუნველყოფს დაღვრილი ელექტროლიტის მანქანის ძარიდან არ გაჟონვას.

სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებისათვის, რომლისათვის გამოყენებული იქნება შესაბამისი სატრანსპორტო საშუალება, დარეგისტრირებული იქნება მომქმენდი კანონმდებლობის შესაბამისად, რომ მან მიიღოს ნებართვა სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებაზე.

სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებისას გადამზიდველი ვალდებულია, სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირებისას თან იქონიოს სახიფათო ნარჩენების საინფორმაციო ფურცელი (დანართი I) და სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმა (დანართი II).

ნარჩენების მიმღები (ნარჩენების დამუშავების, განთავსების ან დროებითი შენახვის ობიექტის ოპერატორი) ვალდებულია, მხოლოდ იმ შემთხვევაში მიიღოს სახიფათო ნარჩენები, თუ მას თან ახლავს ზემოთ მითითებული დანართები და თუ სახიფათო ნარჩენები შეესაბამება დანართებში მოცემულ ინფორმაციას.

სახიფათო ნარჩენების გამგზავნი – ტრანსპორტირების დაწყებამდე ელექტრონულ სისტემაში ავსებს და სამინისტროში აგზავნის სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმას.

სახიფათო ნარჩენების გადამზიდველი – ელექტრონულ სისტემაში სახიფათო ნარჩენების გამგზავნის მიერ შევსებულ სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმაში ადასტურებს ნარჩენების მიღებას.

სახიფათო ნარჩენების გადამზიდველი ვალდებულია სახიფათო ნარჩენები მიიტანოს ტრანსპორტირების ფორმაში დასახელებულ ნარჩენების მიმღებთან. ტრანსპორტირების დასრულების შემდეგ გადამზიდველი ელექტრონული სისტემის მეშვეობით ადასტურებს სახიფათო ნარჩენების მიმღებისთვის ჩაბარებას.

მიმღები – სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების ფორმაში ადასტურებს შენახვის/აღდგენის/განთავსების მიზნით სახიფათო ნარჩენების მიღებას და ელექტრონული სისტემის მეშვეობით აგზავნის ინფორმაციას სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირების დასრულების შესახებ.

ტერიტორია, სადაც იგეგმება სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების შენობის მოწყობა, თავისუფალია მცენარეული საფარისგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას.

პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას და გამოყენებული იქნება არსებული გზები.

ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს საკანალიზაციო სისტემა, რომელიც მიერთებულია ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაზე.

წყალმომარაგება ხორციელდება უკვე არსებული სისტემით ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან.

სახიფათო ნარჩენების დროებით განთავსების შენობაში დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

განსახილველ ტერიტორიაზე არსებული შენობა, რომელშიც იგეგმება სახიფათო ნარჩენების დროებითი დასაწყობება და შემდგომ გატანა, უზრუნველყოფილია ადგილობრივი სისტემიდან ელექტრომომარაგებით.

აღნიშნული აკუმულატორების შემოტანისა და შემდგომ მათი ელექტროლიტიდან დაცლის პროცესში ადგილი ექნება ატმოსფეროში უმნიშვნელო რაოდენობით გოგირდმჟავას გამოყოფას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. მისი უმნიშვნელო რაოდენობა იმით გამოიხატება, რომ გოგირდმჟავას კონცენტრაცია ელექტროლიტში დაბალია, ასევე 1 ტონა გოგირდმჟავას გადასხმისას დანაკარგის სახით ატმოსფეროში გაიფრქვევა 20 გრამი გოგირდმჟავას ორთქლი.

საწარმოში წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. წყლის მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, რომელიც უკვე არსებობს აღნიშნულ შენობაში.

აკუმულატორების დასაწყობებისას და მათი პირველადი დამუშავებისას (ელექტროლიტიდან დაცლა) ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან რაიმე ხმაურის გამომწვევი დანადგარების განთავსება არ იგეგმება.

დაგეგმილი საქმიანობის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები. ტერიტორია უკვე მოწყობილია ყველა იმ ინფრასტრუქტურით, რომელიც საჭიროა ზემოთ აღნიშნული საქმიანობის განხორციელებისათვის, აქედან გამომდინარე არ იგეგმება რაიმე

საამშენებლო სამუშაოების ჩატარება, რომელმაც შესაძლებელია ზეგავლენა მოეხდინოს რაიმე მცენარეულ საფარზე.

ასევე საწარმოო ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება რაიმე ცხოველთა სახეობები.

დაგეგმილი საქმიანობის ტერიტორიაზე არ იგეგმება რაიმე მიწის სამუშაოების ჩატარება, აქედან გამომდინარე რაიმე სახით ნიადაგის დაბინძურება ან განადგურებას ადილი არ ექნება.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში ძირითადად დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე არ იგეგმება რაიმე სახით მიწის სამუშაოების ჩატარება, აქედან გამომდინარე არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნები არ დაფიქსირდება, მით უმეტეს მათზე რაიმე სახით ზემოქმედება არ იქნება.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების სასაწყობო მეურნეობის მოწყობა და ფუნქციონირებისას ბუნებრივი რესურსებიდან გამოყენებული იქნა მხოლოდ მიწის ნაკვეთი, რომელზედაც განთავსებულია არსებული შენობა.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების და მისი პირველადი გადამუშავებისას (ელექტროლიტიდან დაცლა) დამატებით რაიმე სახის ნარჩენები არ წარმოიქმნება, რადგან როგორც ელექტროლიტი, ასევე აკუმულატორები დროებითი დასაწყობების შემდეგ გატანილი იქნება ირანში, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში 1.5 მ³-ის ოდენობით), ასევე რაიმე სხვა სახის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ მათი დროებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციებზე.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში ასევე მის სიახლოვეს არ არის ჭარბტენიანი ტერიტორიები, ამდენად მასზე ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში არ არსებობს საქართველოს კანონმდებლობით და საერთაშორისო კონვენციებით დაცული ტერიტორიები. დაცულ ტერიტორიებზე რაიმე სახის ზემოქმედება პრაქტიკულად გამორიცხულია.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის სიახლოვეს რამე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ გვხვდება. აქედან გამომდინარე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე რამე სახით ზემოქმედება პრაქტიკულად გამორიცხულია.

საქმიანობის სპეციპიკის, მასშტაბის და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, რაიმე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების სასაწყობე ტერიტორიის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის სასაწყობო საწარმო არ არსებობს.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების და პირველადი დამუშავებისას (ელექტროლიტიდან დაცლას) ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს ელექტროლიტიდან დაცლამდე აკუმულატორის გარე გარსის დაზიანებით მის დაღვრა. აღნიშნული დაღვრის შემთხვევაში, შენობის ტერიტორიის იატაკი უზრუნველყოფილი იქნება მისი გარე პერიმეტრზე გავრცელების საწინააღმდეგო ბარიერით.

ასევე ავარიულ სიტუაციაში შეიძლება განხილულ იქნეს შენობაში ხანძრის გაჩენით. შენობის გარე პერიმეტრზე განთავსებული იქნება ხანძარქრობის საშუალება, კერძოდ უსაფრთხოების მიზნით დამოტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრით.

დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ტერიტორიაზე რაიმე სახის ხანძარსაშიში და ფთქებადსაშიში ნივთიერებების შენახვას. ნაკვეთის მომიჯნავე ტერიტორიები არ არის დაფარული ხშირი ტყით სადაც ხანძარი შეიძლება სწრაფად გავრცელდეს. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე მასშტაბური სიდიდის ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის. უსაფრთხოების მიზნით დამოტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრით.

პატივისცემით,

შპს „ეიჩ ბი ფართს“

მინდობილი პირი:

 /ხატია გოგსაძე/

22.03-2019