



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-239

12/04/2018

ქ. თბილისი

#### **შპს „ბუკაპის“ მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლისა და წარმადობის გაზრდაზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის) პროექტის გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ქიათურის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ წარმოდგენილია, ქ. ქიათურაში შპს „ბუკაპის“ მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლისა და წარმადობის გაზრდაზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის) პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

შპს „ბუკაპზე“ 2010 წლის 16 აგვისტოს მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტზე გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000048 (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N56). საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ დაგეგმილია არსებულ საწარმოო ხაზს დაუმატოს კიდევ ერთი ახალი ტექნოლოგიური ხაზი, რომლის საშუალებითაც გაიზრდება მზა პროდუქციის (მანგანუმის კონცენტრატი) რაოდენობა. კომპანიას რაიმე სახის სამშენებლო სამუშაოები არ აქვს დაგეგმილი, გამდიდრებისათვის საჭირო დანადგარები დამონტაჟდება ექსპლუატაციაში არსებულ შენობა-ნაგებობებში მიმდინარე ტექნოლოგიური ხაზის ბაზაზე.

პროექტის მიხედვით, შპს „ბუკაპის“ საწარმოო ობიექტი მდებარეობს ქალაქ ქიათურაში საჩხერის გზატკეცილი ქ. N10-ში, მდინარე „ყვირილას“ მარცხენა სანაპიროზე, რომელიც ქიათურიდან დაშორებულია 5 კმ-ით. საწარმოს განთავსების ტერიტორია (4153 მ<sup>2</sup>) წარმოადგენს შპს „ბუკაპის“ საკუთრებას, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (ს/კ 38.10.31.159). საწარმოო ობიექტიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 350 მ-ით.

საწარმოო სამეურნეო-ტექნიკური წყლით მარაგდება შპს „ჯორჯიან მანგანეზისგან“ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, მაგრამ ექსტრემალური სიტუაციებისთვის შპს „ბუკაპს“ აქვს ორი ამომყვანი მილი მდინარე ყვირილადან, რომლის საშუალებითაც ტექნოლოგიურ ხაზს უზრუნველყოფს წყლის მომარაგებით.

ზემოაღნიშნული კომპანია იყენებს ბრუნვით წყალმომარაგებას, რითიც უზრუნველყოფს, რომ მდ. ყვირილა არ დაბინძურდეს, ტექნოლოგიური წყალის მდ. ყვირილაში ჩაშვების შემთხვევაში ჩაშვებული წყალი იქნება ზდკ-ის დონემდე გაწმენდილი სალექარის მიერ.

დამატებით ტექნოლოგიური ხაზის დამონტაჟება დაგეგმილია არსებული ტექნოლოგიური ხაზის ბაზაზე, შესაბამისად ორივე ხაზი იმუშავებს პარალელურ

რეჟიმში. ძველ და ახალ ხაზებს ნედლეულის მიღების და დამუშავების ინფრასტრუქტურა ექნებათ ცალ-ცალკე, ხოლო საერთო ექნებათ დამლექი დანადგარი, ნარჩენების (კუდები) და მზა პროდუქციის სანაყაროები. ჩამდინარე წყლების გაწმენდა მოხდება არსებული 450 მ<sup>3</sup> მოცულობის სალექარში. დანერგულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. დანადგარები დამონტაჟდება არსებული შენობის დახურულ სივრცეში. ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოსაწყობად საჭირო ფართი არის 220 მ<sup>2</sup>.

პროექტი ითვალისწინებს შემდეგი ახალი დანადგარების დამონტაჟებას: ნედლეულის მიმღები ბუნკერი; ლენტური კონვეიერი; ცხრილი; ყბებიანი სამტვრეველა; ჯამებიანი ელევატორი; სალექარი დაზგა; სპირალური კლასიფიკატორი.

არსებული ტექნოლოგიური ხაზის წარმადობა არის 30 ტ/საათში. საწარმო საშუალოდ წელიწადში აწარმოებდა 40 000 ტ მადანს. მეორე ტექნოლოგიური ხაზის წარმადობა არის 20 ტ/სთ. შესაბამისად მეორე ხაზის დამატებით და 16 საათიანი სამუშაო გრაფიკით გადამუშავებული ნედლეულის რაოდენობა გაიზრდება და იქნება ჯამში 192 000 ტ-მდე წელიწადში.

საწარმოო ნარჩენების (შლამი და კუდები) გატანა ხდება გამომუშავებულ კარიერებზე და გამოიყენება გამომუშავებული კარიერების ტექნიკური რეკულტივაციის მიზნით. გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ აღნიშნულ ნარჩენებში მანგანუმის შემცველობა ბევრად ნაკლებია მადანთან შედარებით და შესაბამისად მათი კარიერზე განთავსება არ გამოიწვევს იქ არსებული ფონური მდგომარეობის გაუარესებას.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ ასევე კომპანიის მიერ კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტი.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ჰაერის, ნარჩენების, ბიომრავალფეროვნების, წყლის, მიწის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №19; 19.03.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება, ქ.ჭიათურაში შპს „ბუკაპს“ მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლისა და წარმადობის გაზრდაზე (ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის).
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ბუკაპის“ ქ. ჭიათურაში მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2010 წლის 16 აგვისტოს №410 ბრძანება.
4. შპს „ბუკაპმა“ საქმიანობა განახორციელოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (№19; 19.03.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:

- 4.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების სქემის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
  - 4.2 უზრუნველყოს ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვებისას სალექარის მუშაობის ეფექტურობის დადგენა და შედეგის წარმოდგენა სამინისტროში.
  - 4.3 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებიდან 2 თვის ვადაში მოახდინოს ბეტონის საფარით დაფარული მოედნის (ბაქნის) მოწყობა (შლამიანი სუსპენზიის ფილტრაციის და მშრალი დასაწყობების უზრუნველყოფის მიზნით) და ასევე უზრუნველყოს გრუნტის დაბინძურებისგან დაცვა.
  - 4.4 უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა ცხელ და მშრალ ამინდში მტვრის წარმოქმნის შესამცირებლად და კარიერიდან წამოსული მანქანების ძარის და საბურავების გარეცხვა საწარმოს ტერიტორიაზე;
  - 4.5 უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების (ავარიული)“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;
  - 4.6 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენა;
  - 4.7 საქმიანობის სუბიექტმა უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.
  - 4.8 უზრუნველყოს გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი სქემის მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების მონიტორინგის ყოველკვარტალურად ჩატარება.
  - 4.9 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით,
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს “ ბუკაპს“;
  6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “ ბუკაპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
  7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი