



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060132396214515

ბრძანება №658

ქ. თბილისი

21 / აგვისტო / 2015 წ.

შპს „GI-MN-CA“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №50; 18.08.2015 ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილ შპს „GI-MN-CA“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „GI-MN-CA“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (N50; 18.08.2015) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „GI-MN-CA“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „GI-MN-CA“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. 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.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის წერილი(N51/5556; 04.08.2015); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№ 50; 18.08.2015).

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 50

18 აგვისტო 2015 წ.

1. საერთო მონაცემები

2. საქმიანობის დასახელება – სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება (მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს მშენებლობისა დაექსპლუატაციის პროექტი).
3. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „GI-MN-CA“, ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ძმ. ზუბალაშვილების ქ. N33.
4. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ჭიათურის მუნიციპალიტეტი, სოფელი თაბაგრები.
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 04.08.2015 წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, წარმოდგენილია შპს „GI-MN-CA“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

საწარმოს განთავსება იგეგმება ჭიათურის მუნიციპალიტეტის სოფელ თაბაგრების მიმდებარედ, ყოფილი ქვის კარიერის ტერიტორიაზე. საწარმოო ინფრასტრუქტურა მოეწყობა მდ. თაბაგრების დელეს მარჯვენა სანაპიროზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს კერძო მფლობელობაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რომელიც შპს „GI-MN-CA“-ს იჯარით აქვს აღებული.

საკვლევ ტერიტორიის აღმოსავლეთით გაედინება მდ. თაბაგრების დელე მდინარეს მარცხენა სანაპიროზე მიუყვება ჭიათურა-ხვაშეთის მოასფალტებული საავტომობილო გზა, რომელთანაც საკვლევ ტერიტორია დაკავშირებულია ≈200 მ სიგრძის გრუნტის გზით. ტერიტორიას დასავლეთით ესაზღვრება კლდოვანი მთის ფერდობი, საიდანაც წარსულში ხდებოდა სამშენებლო ქვის მოპოვება. კლდოვანი მთის ფერდობზე და მის ძირში დაგროვილია მანგანუმის მადნის ნაყარი. ტერიტორიაზე ასევე მიმიფანტულია მნიშვნელოვანი რაოდენობის სამშენებლო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები.

უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოო უბნიდან 400 მეტრში.

განხილულია საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები:

1. საწარმოს განთავსება სოფელ თაბაგრების მახლობლად მდინარე თაბაგრების დელეს მარჯვენა ნაპირას მდებარე, ყოფილი ქვის კარიერის ტერიტორია;
2. სოფელ თაბაგრების მახლობლად, მდინარე თაბაგრების დელეს მარჯვენა ნაპირას, მოსახლეობასთან უფრო ახლოს მდებარე ტერიტორია (მიახლოებითი კოორდინატებით: X -0358706; Y -4685976);
3. გარდა ამისა, საწარმოს განთავსებისთვის განიხილებოდა მდინარე ყვირილას ნაპირას სამრეწველო ზონაში არსებული შენობები.

ეკონომიკური და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით უპირატესობა მიენიჭა პირველ ვარიანტს.

სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ საპროექტო გამამდიდრებელი საამქრო, აღჭურვილი იქნება შემდეგი დანადგარ-მექანიზმებით:

- ნედლეულის მიმღები ბუნკერი, 5 მ³ ტევადობის;
- სამსხვრევი დანადგარი - 109 მმ-იანი, ყბებიანი, ელ-ძრვის სიმძლავრით 38 კვტ/სთ;
- დამხარისხებელი დანადგარი (ვიბრაციული ცხრილი ГИЛ-42) – BxL 1500x300, n-1000 ბრ/წთ. ელ ძრავის სიმძლავრე – 7.5 კვტ;
- დამლექი დანადგარის მიმღები ბუნკერი;
- დამლექი დანადგარი - MOD-2, კამერების რაოდენობა - 2, პულსაციის რიცხვი - 1300-250 წთ-ში, ძრავის სიმძლავრე - 2,5 კვტ/სთ;
- 4 ლენტური კონვეიერი, ელ ძრავის სიმძლავრით 6 კვტ.

ტერიტორიაზე აგრეთვე დაგეგმილია შემდეგი სახის დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა:

- სასაწყობო მეურნეობა (მ.შ. ნედლეულის დასაწყობების ღია მოედანი);
- ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემა, წყლის სამარაგო რეზერვუარი.
- ჩამდინარე წყლების არინების სისტემა;
- ჩამდინარე წყლების გაწმენდისთვის გათვალისწინებულია სალექარი;
- ადმინისტრაციული შენობა - მომსახურე პერსონალისთვის საჭირო ობიექტები: მოსასვენებელი ოთახი და სხვ.).

ასევე განხილულია საკვლევი ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობა, სოციალურ-ეკონომიკური გარემო, მეტეოროლოგია და კლიმატი, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი, ტერიტორიის გეოლოგიური აგებულება, ჰიდროგეოლოგია და ჰიდროლოგია.

საწარმოს განთავსების ტერიტორია მცენარეული საფარის მხრივ ძალზე ღარიბია. საწარმოს განთავსების ტერიტორია მდებარეობს 8 ბალიან სეისმურ ზონაში, ხოლო რაც შეეხება რადიაციულ ფონს ნორმის ფარგლებშია და არ აჭარბებს 13 მკრ/სთ.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 30-35 კაცი, ამათგან 25 ადამიანი დასაქმდება საწარმოში, ხოლო დანარჩენი პერსონალი ნედლეულის მოპოვებასა და ტრანსპორტირებაზე. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღეს (5 დღიანი და 8 საათიანი რეჟიმი). საწარმოში მოხდება წელიწადში 21 600 ტ ნედლეულის გადამამუშავება.

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია სოფელ მღვიმევის, სოფელ რგანისა და სოფელ ზედა რგანის მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული კარიერებიდან. საწარმოო ტექნოლოგიის თანახმად მადნის გამდიდრების მთელი ციკლი წარიმართება სველი წესით.

მადნის მოპოვება მოხდება ღია წესით, ბუღდოზერის გამოყენებით გადაიხსნება კარიერის ზედაპირი და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება სპეციალურად ამისათვის მოწყობილ სანაყაროზე, რომ შემდგომ გამოყენებული იქნას კარიერის რეკულტივაციისთვის.

გზშ-ს ანგარიშს მიხედვით ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა და გამამდიდრებელი ხაზისთვის მიწოდება განხორციელდება ორი მარშრუტის გამოყენებით, კერძოდ:

- ნედლეულის შემოტანა მოხდება ჭიათურა-ხვაშეთის მოასფალტებული საავტომობილო გზის გამოყენებით. შემოტანილი ნედლეულის დროებითი დასაწყობებისთვის საწარმოო ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება ცალკე ტერიტორია. ასევე შესაძლებელია ნედლეული, წინასწარი დასაწყობების გარეშე პირდაპირ მიწოდებული იქნას მიმღებ ბუნკერში;
- მეორე ვარიანტის მიხედვით ნედლეულის შემოტანა მოხდება სოფ. ზედა რგანის მხრიდან და ნედლეული გადმოიყრება საკვლევი ტერიტორიის დასავლეთით არსებული დაახლოებით 60 მ სიმაღლის კლდოვანი ფერდობიდან. ფერდობის ძირში დაგროვილი მადანი ჩაიტვირთება ავტოთვითმცლელში და მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს.

მეორე ალტერნატიული მეთოდის გამოყენების პროცესში მაღალია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების რისკი, რაც გამოიხატება ფხვიერი მასალის დიდი სიმაღლიდან გადმოყრისას მის ამტვერებაში. აქედან გამომდინარე აუცილებელია გატარებული იქნას შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებები, კერძოდ: საწარმოს ხელმძღვანელობას დაგეგმილი აქვს ზემოთაღნიშნული მთის ფერდობზე მოაწყოს პოლიმერული მასალისაგან დამზადებული 1 მ დიამეტრის მილი. თვითმცლელის მიერ შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება მილის

ზედა ნაწილში მოწყობილი მიმღები ბუნკერის სიახლოვეს, რის შემდგომაც მასალა ბუნკერს მიეწოდება ავტოდამტვირთველის გამოყენებით. ბუნკერში მიწოდებული მასალა, მილის გავლის შემდგომ, ჩამოიცლება ფერდობის ძირში. ამის შემდგომ, ასევე ავტოდამტვირთველის საშუალებით მასალა ჩაიყრება თვითმცლელში და მიეწოდება გამამდიდრებელი ხაზის მიმღებ ბუნკერს.

ასეთი კონსტრუქციის დამონტაჟების შემთხვევაში მასალის დიდი სიმაღლიდან გადმოყრა მოხდება მაქსიმალურად დახურულ სისტემაში, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების რისკებს.

მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ტექნოლოგიური ხაზი მოეწყობა საპროექტო ტერიტორიის ცენტრალურ ნაწილში. აქ განთავსდება ერთმანეთთან შესაბამისი ტექნოლოგიური სქემით დაკავშირებული დანადგარ-მექანიზმები.

ტექნოლოგიურ ხაზზე ნედლეულის მიწოდებისათვის მოწყობილი იქნება ავტოესტაკადა, საიდანაც ავტოავითმცლელით მადნის ჩატვირთვა მოხდება ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან მადანი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს ГИЛ-42. დამხარისხებელი დანადგარის საშუალებით ხდება ნედლეულის გარეცხვა და გაცრა. ნედლეულის დამხარისხების შემდეგ მსხვილფრაქციული მასალა მიწოდება ყბებიან სამსხვრეველას.

ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება ყბებიანი სამსხვრეველა ШКД – 90x120. ყბების სიგანე და სიგრძე - 1200 x 900 მმ. მისაწოდებელი ნატების ზომა - 750 მმ. გამოსაშვები ხერელის ზომა - 100-180 მმ. საპასპორტო წარმადობა - 100-120 მ³/სთ. ყბების სვლა 30 მმ. ყბების რეგულირება ხდება მოძრავი ყბის უძრავ ყბასთან მიახლოებით, საჭიროებისამებრ.

ყბებიანი სამსხვრეველადან დაქუცმაცებული მასალა უბრუნდება ვიბრაციულ ცხრილს.

ვიბრაციული ცხრილიდან საჭირო ზომის მასალა გადადის დამლექ დანადგარში. დამლექი დანადგარი MOD-2, შიბერული განტვირთვით. საპასპორტო მონაცემებით მისი საათური მწარმოებლობა 5 მმ-მდე დამტვრეულ მასალაზე შეადგენს 20-25 ტონას.

დანადგარში მადნის გამდიდრება, ანუ სასარგებლო მასისა და ფუჭი ქანების განცალკევება ხდება სველი გრავიტაციული მეთოდის გამოყენებით. გამდიდრებული მასალა, ანუ მანგანუმის კონცენტრატი წყალთან ერთად გადაედინება დამლექი დანადგარის გვერდებზე განლაგებულ კონცენტრატის შემგროვებელ უჯრედებში, რომელთა რაოდენობა ექვსია. უჯრედები აღჭურვილი იქნება წვრილხვრეტიანი გისოსებით. გისოსები შეაკავებს კონცენტრატს, ხოლო დაბინძურებული წყალი შლამთან ერთად გადავა შემკრებ არხში, რომელთა საშუალებით იგი მიეწოდება სალექარს.

გამდიდრების შედეგად წარმოქმნილი ფუჭი ქანები და შუალედური პროდუქტები ერთად საწყობდება დამლექი დანადგარის გვერდით, მყარი საფარით მოპირკეთებულ და კონცენტრატის საწყობებისგან იზოლირებულ მოედანზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილ საწარმოო ნარჩენებს წარმოადგენს კუდები და შუალედური პროდუქტები (5400მ³/წელ) და შლამი (1800მ³/წელ). შუალედური პროდუქტებისა და კუდების გატანა მოხდება მანგანუმის მადნის მოპოვების კარიერებზე.

კერძოდ, სოფელ მღვიმევის, სოფელ რგანის და სოფელ ზედა რგანის მიმდებარე ტერიტორიებზე.

საწარმოში წარმოქმნილი შლამების განსათავსებლად განიხილებოდა ორი ალტერნატიული ვარიანტი. პირველი ვარიანტის თანახმად შლამების განთავსება იგეგმებოდა ე.წ „ღურღუმელა“-ს შლამსაცავზე, რომელიც განთავსებული ე.წ ღურღუმელას ხეობაში, ხოლო მეორე ვარიანტის თანახმად კი მანგანუმის მადნის მოპოვების კარიერებზე.

ვინაიდან აღნიშნული შლამსაცავის ტექნიკური მდგომარეობა არადაამაკმაყოფილებელია, საწარმოს ხელმძღვანელობის გადაწყვეტილებით შუალედური პროდუქტებისა და შლამების განთავსება გადაწყდა მანგანუმის მადნის გამონამუშევარ კარიერებზე.

საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნამუშევარი ზეთები, სხვა ნავთობპროდუქტების ნარჩენები, ტყვიის აკუმულატორები) განთავსდება სპეციალურად მოწყობილ სათავსში შესაბამისი პირობების დაცვით.

საწარმოს მშენებლობის ეტაპის დაწყებისთანავე მოხდება ტერიტორიაზე დღეისათვის არსებული სამშენებლო (18-20 მ²) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (2-5 მ²) შეგროვება და გატანა ტერიტორიიდან. ხოლო ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება მათთვის სპეციალურად განთავსებულ მარკირებულ კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. საპროექტო საწარმოში სამშენებლო სამუშაოებისათვის ჩასატარებლად საჭირო ბეტონი შემოტანილი იქნება მზა სახით, ბეტონშემრევი ავტომანქანებით. გამომდინარე აღნიშნულიდან ბეტონის წარმოებისთვის ტექნიკური წყლის გამოყენება საჭირო არ იქნება. ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოო მიზნებისათვის წყლის აღება მოხდება მდ. თაბაგრების ღელედან.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები (468,75 მ³/წელი) შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში და პერიოდულად გატანილი და ჩაშვებული იქნება ქ. ჭიათურის საკანალიზაციო ქსელში.

საწარმოში იგეგმება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა. მანგანუმის მადნის გამდიდრების პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების გაწმენდის მიზნით საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა 32x15x2 მ ჰარამეტრების მქონე სამსექციანი სალექარი. პირველ სამ სექციაში მოხდება შეწონილი ნაწილაკების დალექვა და გაწმენდილი წყალი გადავა გაწმენდილი წყლის ავზში. გაწმენდილი წყლის ავზიდან წყალი დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. წყალმომარაგების ასეთი სქემის გამოყენებით ნორმალური ოპერირების პირობებში ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება და მინიმუმამდე შემცირდება მდ. თაბაგრების ღელეს დაბინძურების რისკები. სალექარის სექციებიდან შლამის ამოღება მოხდება ექსკავატორის საშუალებით და დროებით განთავსდება სალექარის მიმდებარე ტერიტორიაზე. შლამის დროებითი განთავსებისათვის მოეწყობა ბეტონის საფარით დაფარული მოედანი, რომელზედაც მოხდება სალექარიდან ამოღებული შლამის გაუწყლოება და შემდგომ თვითმცლელი ავტომანქანით გატანილი იქნება მუდმივი დასაწყობების ტერიტორიაზე. შლამების გაუწყლოების პროცესში წარმოქმნილი წყლების

ჩაშვება მოხდება სალექარში. სალექარში ასევე მოხვდება დაბინძურებული სანიაღვრე წყლები.

ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება მხოლოდ ავარიულ შემთხვევებში. რისთვისაც შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთდ ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა „ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტი“.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: მტვერი, მანგანუმი და მისი ნაერთები.

მავნე ნივთიერებათა ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის მნიშვნელობას ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (400 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვისა ფუნქციონირებისას უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ღონისძიებები.

გზშ-ს ანგარიშს თან ახლავს გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის, შემარბილებელი ღონისძიებების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
3. მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელ ორგანიზაციასთან.
4. უზრუნველყოს საწარმოს ფუნქციონირება ბრუნვით წყალმომარაგების სისტემის გამოყენებით;
5. უზრუნველყოს მდ. თაბაგრების ლელედან აღებული და ტექნოლოგიაში გამოყენებული წყლის მოცულობების სისტემატიური კონტროლი;
6. უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ჩართვა საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სალექარში და გამწმენდი ნაგებობის ტექნიკურ გამართულობაზე სისტემატიური კონტროლის დაწესება.
7. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. უზრუნველყოს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის და საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა მშრალ ამინდში ამტვერების შესამცირებლად და კარიერიდან წამოსული მანქანების ძარის და საბურავების გარეცხვა საწარმოს ტერიტორიაზე;
9. ნებისმიერი ავარიული სიტუაციის შემთხვევის დროს (ტერიტორიაზე მოწყობილი სალექარიდან მდ. თაბაგრების ლელეში დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ავარიული ჩაშვება, ნავთობპროდუქტების წყალში ჩაღვრის ნებისმიერი შემთხვევისას მდინარეში ავარიული მოხვედრა და სხვა), მდგომარეობის გამოსასწორებლად გატარებული ღონისძიებების პარალელურად, დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს ინფორმირება ავარიული სიტუაციების მიზეზების, წყლის ობიექტების დაბინძურების დონეების და მათ აღსაკვეთად გატარებული ღონისძიებების თაობაზე;
10. კარიერის დამუშავებამდე განსაზღვროს ნაყოფიერი ფენის მოცულობა, დასაწყობების ადგილი (GIS კოორდინატები) და აღნიშნული აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
11. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში დასკვნის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV დასკვნა

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, წარმოდგენილ შპს „GI-MN-CA“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)


ბ.ა.



საქართველო

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებლის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 51 147

10/02/2016

ჭიათურა, სოფ. თაბაგრებში ბეჟან კობახიძის საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე შპს „GI-MN-CA“-ს მიერ იჯარის ფორმით სარგებლობაში არსებული მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცებისა და მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი მინი-ფაბრიკის მშენებლობის ნებართვის გაცემის შესახებ ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებლის ბრძანების მოქმედების შპს „ემ გრუპ“-ზე გავრცელების შესახებ

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებლის მიერ 2015 წლის 14 სექტემბერს გაცემული იქნა №51 1066 ბრძანება შპს „GI-MN-CA“-ზე ჭიათურა, სოფელ თაბაგრებში მანგანუმის მადნის მინი - გამამდიდრებელი ფაბრიკის მშენებლობისათვის მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცებისა და მშენებლობის ნებართვის გაცემის შესახებ.

2016 წლის 5 თებერვალს მუნიციპალიტეტის გამგებობას მომართა შპს „ემ გრუპმა“ მშენებლობის ახალი ნებართვის გაცემის შესახებ, ვინაიდან 2016 წლის 3 თებერვლის საჯარო რეესტრის ამონაწერით მიწის ნაკვეთზე(ს/კ 38.06.36.158) რეგისტრირებულია შპს „ემ გრუპის“ იჯარით სარგებლობის უფლება. ასევე, წარმოდგენილია სამშენებლო დოკუმენტაციის საკუთრების დამადასტურებელი ხელშეკრულება.

„ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-16 მუხლის მე-2 ნაწილის „ნ“ ქვეპუნქტის და 61-ე მუხლის მე-3 ნაწილის „ა“ ქვეპუნქტის, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების მე-20 მუხლის მე-5 პუნქტის, 36-37-ე მუხლების, 42-45, 53-56-ე მუხლების, 71-74 მუხლის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის IV-VI თავის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა :

1. შპს „GI-MN-CA“-ზე ჭიათურა, სოფ.თაბაგრები მანგანუმის მადნის მინი-გამამდიდრებელი ფაბრიკის მშენებლობისათვის მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცებისა და მშენებლობის ნებართვის გაცემის შესახებ ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებლის 2015 წლის 14 სექტემბრის №51 1066 ბრძანების მოქმედება გავრცელდეს შპს „ემ გრუპზე“ (საიდენტიფიკაციო კოდი 415590952, დირექტორი ვახტანგ მასხარაშვილი, პ/ნ 54001003743) მის იჯარით სარგებლობაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1501,00 კვ.მ მიწის ნაკვეთზე (ჭიათურა, სოფ.თაბაგრები ს/კ 38.06.36.158) 883,0 კვ.მ განაშენიანების ფართობის მქონე III კლასის შენობა-ნაგებობის მშენებლობისათვის.

2. მშენებლობის ნებართვა განისაზღვროს 2016 წლის 14 მარტამდე.

3. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საჩხერის რაიონულ სასამართლოში (მისამართი საჩხერე, აღმაშენებლის ქ. №3) დაინტერესებული მხარის მიერ ბრძანების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში.

სულხან მახათაძე



ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებელი



საქართველო

ჭიათურის მუნიციპალიტეტის გამგებლის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 51 2719

11/11/2016

ჭიათურა, სოფელ თაბაგრებში შპს „ემ გრუპი“ -ს იჯარის ფორმით სარგებლობაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე მანგანუმის მადნის მინი გამამდიდრებელი ფაბრიკის მშენებლობის ნებართვის გაცემის შესახებ

„ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-16 მუხლის მე-2 ნაწილის „ნ“ ქვეპუნქტის და 61-ე მუხლის მე-3 ნაწილის „ა“ ქვეპუნქტით, „მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილების 36-37-ე მუხლების, 53-56-ე, 57-ე მუხლის მე-4, მე-5, მე-6, მე-7 მუხლების, 71-74-ე მუხლების; „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის“ IV –VI თავით

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. მიეცეს მშენებლობის ნებართვა შპს „ემ გრუპი“-ს (საიდენტიფიკაციო კოდი 415590952, დირექტორი ვახტანგ მასხარაშვილი, პ/ნ 54001003743) მის მიერ იჯარის ფორმით სარგებლობაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1501,00 კვ.მ მიწის ნაკვეთზე (ჭიათურა, სოფ.თაბაგრები ს/კ 38.06.36.158) 883,0 კვ.მ განაშენიანების ფართობის მექონე III კლასის შენობა-ნაგებობის მშენებლობისათვის.
2. მშენებლობის ნებართვა განისაზღვროს 4 თვის ვადით.
3. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.
4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით საჩხერის რაიონულ სასამართლოში (მისამართი საჩხერე, აღმაშენებლის ქ. №3) დაინტერესებული მხარის მიერ ბრძანების გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში.

ზურაბ კუპატაძე

გამგებელი

გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს ბატონ გ. აგულაშვილს

შპს „GI-MN-CA“-ს დირექტორს ვ. ჩარკვიანის და
შპს „ემ-გრუპი“-ს დირექტორის ვ. მასხარაშვილის ერთობლივი

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გაცნობებთ, რომ შპს „GI-MN-CA“-ს გათვალისწინებული აქვს ფირმის სახელზე, 2015 წლის 18 აგვისტოს გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №50 ვადასცეს შპს „ემ-გრუპი“-ს. აღნიშნულთან დაკავშირებით გთხოვთ გამოსცეთ კანონით გათვალისწინებული შესაბამისი ბრძანება თავის მხრივ შპს „ემ-გრუპი“ კისრულობს შეასრულოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პროექტში აღნიშნული ყველა ვალდებულება.

საჭირო დოკუმენტაცია თან ერთვის.

პატივისცემით

შპს „GI-MN-CA“-ს დირექტორი *ვ. ჩარკვიანი* ვ. ჩარკვიანი

შპს „ემ-გრუპი“-ს დირექტორი: *ვ. მასხარაშვილი* ვ. მასხარაშვილი



16. 12. 2016წ.

საბართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 28523
"19" 12 2016