

საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა № 91

02.09.2019

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ქ. ფოთში, მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მშენებლობა და ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „ფოთი ფაუნდრი“ ქ. ფოთი, მალთაყვის სანაპირო N7;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. ფოთი, ლარნაკას ქუჩა N3;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 08.07.2019

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენლის შესახებ: შპს „ჯეოკონი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მიერ წარმოდგენილია ქ. ფოთში, მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ფოთი ფაუნდრი“ (ს/ნ 415104639) გეგმავს მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მშენებლობას და ექსპლუატაციას ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. N3-ში, 12 957 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, შპს „სოფმარის“ (ს/ნ 215080463) საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 04.01.03.719) და მასზე განთავსებულ შენობა-ნაგებობებში.

აღნიშნული ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 760 მ-ს, მდინარე რიონი ჩამოედინება საკვლევი ტერიტორიიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით 1075 მ მანძილზე, სამხრეთ-აღმოსავლეთით დაახლოებით 480 მ მანძილზე მდებარეობს ტბა (უსახელო), ხოლო საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით 2580 მ-ში მდებარეობს შავი ზღვა. ტერიტორიას გარშემო ესაზღვრება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები.

სკოპინგის ანგარიშში განხილულია საწარმოსთან დაკავშირებული შემდეგი ალტერნატიული ვარიანტები: არაქმედების ალტერნატივა; საწარმოს განთავსების დასაბუთებული ალტერნატივა; ტექნოლოგიური ალტერნატივები შესაბამისი დასაბუთებით; მწარმოებლობის შემცირება/გადიდების დასაბუთებული ალტერნატივა;

საწარმოს დაგეგმილი აქვს სპილენძის შემცველი კომპონენტებიდან მეტალური ნარჩენების გამოცალკეება, სპილენძის ჯართისა და ნარჩენების გადამუშავება და თერმული მეტალურგიით სუფთა სპილენძის მიღება. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დაგეგმილია წელიწადში 3000 ტონა სპილენძის სხმულების წარმოება. ამ პროდუქციის მისაღებად

გადამუშავდება დაახლოებით 3500 ტ/წელ. სპილენძის ჯართი. საწარმოში დასაქმებული იქნება 35-მდე ადამიანი. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 სამუშაო დღე, სამცვლიანი, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

საწარმოო პროცესების უზრუნველყოფისათვის აუცილებელი ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის ძირითადი ელემენტების განთავსებისათვის გამოყენებული იქნება არსებული შენობა-ნაგებობები, შესაბამისი რეკონსტრუქციის შემდგომ. საკვლევი ტერიტორია არ არის შემოღობილი, აქვს წყალმომარაგება-კანალიზაციის, ბუნებრივი აირის და ელექტრომომარაგების ქსელები. საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება შემდეგი ელემენტები: ადმინისტრაციულ-სამეურნეო სათავსოები, საწარმოო შენობა (სპილენძის ჯართისა და ნარჩენების დამხარისხებელი საამქროები, სადნობი საამქრო, დამხმარე მასალების საწყობი, მზა პროდუქციის საწყობი.), ნედლეულის დასაწყობების უბანი და მზა პროდუქციის საწყობი.

სპილენძის ჯართისა და სპილენძის შემცველი ნარჩენების გადამუშავების ზოგადი სქემა მოიცავს შემდეგ ძირითად ოპერაციებს: სპილენძის ჯართისა და ნარჩენების დასაწყობება-გადამუშავება, აღდგენითი დნობა ინდუქციურ ღუმელში, სპილენძის ჩამოსხმა ნამზადებად.

ტექნოლოგიური პროცესი. საწარმოში შემოტანილი სპილენძის ჯართის და სპილენძის ნარჩენების დასაწყობების შემდეგ ხდება მათი დახარისხება, გადარჩევა და ზედმეტი მინარევების ამოღება. გადარჩევის შემდეგ ხდება წვრილი ფრაქციების სპილენძის ჯართის (სპილენძის ჯართს ჩაუტარდება რადიაციული კონტროლი) დაპრესვა საპრეს დანადგარში, საიდანაც დაპრესილი ჯართი გადაეცემა სადნობ 1 ტიგელიან, 1 ტ ტევადობის ინდუქციურ ღუმელს (მოდელი-JW-1T-800KW/1S). დნობის პროცესი მიმდინარეობს 50 წთ. სრული ციკლის ხანგრძლივობა 1 სთ და 30 წთ. დღე-ღამეში დაგეგმილია 12 ციკლის ჩატარება საპროექტო წლიური 3000 ტ წარმოებული პროდუქციის მისაღებად. საწარმოს ელექტრომომარაგება ხორციელდება დამოუკიდებელი წყაროდან. დნობის პროცესში წარმოიქმნება წიდა, რომლის რაოდენობაც გაანგარიშებით 1 ტ პროდუქციაზე შეადგენს 30-40 კგ-ს. წარმოქმნილი მეტალის წიდა შეგროვდება, ცალკე გამოყოფილ უბანზე, რომელიც შემდგომში გადაეცემა კონტრაქტორ კომპანიას ან გამოიყენება გზების მოსაპირკეთებლად.

აღნიშნულ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული იქნება კომპანია „Jiangyin Tianfu Technology Co., Ltd“-ს Y81F-1250 ტიპის საწნეხი დანადგარი. რომლის მაქსიმალური წარმადობაა 5 ტ/სთ. საწარმოში სპილენძის ჯართის დამზადების მიზნით, ელექტროძრავების დასაშლელად გამოიყენება ჩინური კომპანია "Henan Honest Heavy Machinery Co.,Ltd"-ს და ამერიკული კომპანია "Groundword Group LLC"-ს EMC 905 მოდელის ელექტროძრავების დამშლელი დანადგარები.

ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი მტვერაირნარევის გაწოვა მოხდება საამქროში არსებული სავენტილაციო სისტემის მეშვეობით და სველ ნაპერწკალდამჭერში გაწმენდის შემდეგ (გამწმენდი სისტემის ეფექტურობა $\eta=85\%$) გაიფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში.

საწარმოს ელექტრომომარაგება ხორციელდება დამოუკიდებელი წყაროდან. ელექტროენერჯის განაწილებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა სატრანსფორმატორო ქვესადგური.

საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამომდინარე საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სხვადასხვა დანიშნულებით, კერძოდ: სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო, სახანძრო. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება განხორციელდება ქ. ფოთის ცენტრალური წყალსადენის ქსელიდან, შეთანხმებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად. ტექნიკური მიზნებისთვის წყლის გამოყენება ხდება სადნობი ღუმელების გამაგრებელი სისტემების ფუნქციონირებისთვის (40 მ³/სთ). სადნობი ღუმელების გაგრელებისთვის გამოყენებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემისათვის წყლის მიწოდება მოხდება ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან. არსებული ღუმელების გაგრელების სისტემებიდან წყლის დანაკარგი დღე-ღამეში შეადგენს 5 მ³-ს. შესაბამისად წლის განმავლობაში გამაგრებელი სისტემების ფუნქციონირებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 1250 მ³/წელ. წყალი საწარმოო შენობების დასუფთავებისა და მწვანე ნარგავების მოსარწყავად გამოყენებული იქნება არსებული ჭაბურღილიდან.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ობიექტზე ძირითადად წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური სახის ჩამდინარე წყლები. წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები (560,0 მ³/წელ) ჩართული იქნება ქალაქის საკანალიზაციო კოლექტორში, რაზედაც შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებულია ხელშეკრულება. ტექნიკური წყლის გამოყენება მოხდება სადნობი ღუმელების გამაგრებელ სისტემაში, რომელიც წარმოადგენს დახურულ სისტემას და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. სხვა ტექნიკური მიზნებისათვის საწარმოში წყალი არ გამოიყენება.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები ძირითადად ეს იქნება: შერეული მუნიციპალური ნარჩენები, ნარჩენები ქუჩის დასუფთავებიდან, ფლურესცენციული მილები, საშიში ქიმიური ნივთიერებებით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები. რაც შეეხება საწარმოო ნარჩენებს მოსალოდნელია საღებავებისა და ლაქების ნარჩენების, სხვადასხვა სახის ზეთების ნარჩენების, აბსორბენტების, ფილტრის მასალების, საწმენდი ნაჭრების და დამცავი ტანსაცმლის (რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით), სხვადასხვა შესაფუთი მასალების, წიდის, მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოების ნარჩენების წარმოქმნა.

საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის დროს ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას და ხმაურის გავრცელებას. თუმცა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი საცხოვრებელი განაშენიანების საზღვარზე (760 მ) არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს. რაც შეეხება ხმაურს საწარმოო ტერიტორიის მიმდებარედ გაიზრდება მისი ფონური დონეები. ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც საშუალო.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, მიმდინარე წლის 26 ივლისს ქ. ფოთის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში სამინისტროს ორგანიზებით გაიმართა სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა. განხილვას ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, ქ. ფოთის მერიის წარმომადგენლები, საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „ფოთი ფაუნდრის“

და შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენელი. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები არ გამოთქმულა.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

- 1. გზშ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
- 2. გზშ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
- 3. გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი** უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;
- 4. გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
 - პროექტის აღწერა;
 - პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები კერძოდ, ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტები, ტექნოლოგიური ალტერნატივები და შერჩეული ალტერნატივის (ტერიტორია, ტექნოლოგია) დასაბუთება გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით;
 - საწარმოს ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა;
 - ტექნოლოგიური სქემა და დანადგარების აღწერა;
 - საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი მანძილი საცხოვრებელ სახლამდე, საავტომობილო ტრასამდე, ზედაპირული წყლის ობიექტამდე და სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე;
 - ტერიტორიის GIS კოორდინატები და საკადასტრო მონაცემები;
 - საპროექტო ტერიტორიის “Shape file”-ები;
 - დეტალური ინფორმაცია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე განთავსებული ობიექტების შესახებ დანიშნულების მითითებით (ცხრილი N 2.1.2.);
 - საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;
 - საწარმოო მოედნის აღწერა;
 - არსებული შენობის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებული საკითხები;
 - სამშენებლო სამუშაოების დეტალური აღწერა;
 - ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე შესაძლო ზემოქმედების საკითხი;
 - საწარმომდე მისასვლელი გზების შესახებ;

- ბუნებრივი აირით და ელექტროენერჯით მომარაგების საკითხი;
- ნედლეულის დასაწყობების მოედნების აღწერა;
- მზა პროდუქციის განთავსების მოედნის აღწერა;
- მზა პროდუქციის რაოდენობა;
- საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი წიდის რაოდენობა და შემდგომი მართვის საკითხები დეტალურად, მოცულობების მითითებით;
- წიდის განთავსების უბნის დეტალური დახასიათება (ფართობი, მოპირკეთება და სხვა);
- წიდის დნობის დროს ტემპერატურის დაწვეისთვის გამოყენებული ქიმიური კომპონენტების გამოყენების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- საწარმოში გამოყენებული ნედლეულის რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია;
- საწარმოს ნედლეულით მომარაგება და ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული საკითხები;
- საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება, სამეურნეო ფეკალური და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები;
- საწარმოო პროცესში გამოყენებული ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის დეტალური აღწერა;
- წყლის ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენების საკითხები;
- ნარჩენების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დასაწყობების პირობების დეტალური აღწერა, დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები;
- ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტ(ებ)ის შესახებ დეტალური ინფორმაცია („სახიფათო ნარჩენების შეგროვების და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილების შესაბამისად);
- საწარმოში დამუშავების მიზნით მიღებული ნარჩენების ჩამონათვალი კოდების მითითებით და რაოდენობა (საქართველოს მთავრობის N426 დადგენილების შესაბამისად);
- ნარჩენების აღდგენის/დამუშავების ოპერაციის კოდები (ნარჩენების მართის კოდექსის შესაბამისად);
- ნარჩენების სეპარაციის შესახებ ინფორმაცია;
- ნარჩენებთან უსაფრთხო მოპყრობის ზოგადი მოთხოვნები;
- დასაწყობებულ ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდები;
- დეტალური ინფორმაცია აირგამწმენდი სისტემის გაწმენდის ეფექტურობასთან დაკავშირებით;
- საწარმოო წყლების კანალიზაციაში ჩაშვების საკითხის შეთანხმება საკანალიზაციო სისტემის მფლობელთან და შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენა;

5. საქმიანობის განხორციელების შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის:

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები და მისი მახასიათებლები, გაბნევის ანგარიში და სხვა.

- ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე და შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი დეტალური შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლებზე, როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება; ნარჩენების მართვის გეგმა;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებსა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი დეტალური შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
- საწარმოს მოწყობის ეტაპზე და ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათზე რეაგირების ღონისძიებები (ტექნიკური გადაწყვეტა) ნედლეულის/ნარჩენების მიმღებ, საწარმოო და პროდუქციის/ნარჩენების დასაწყობების მოედანზე.
- ნავთობპროდუქტების დაღვრის რისკები და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- მოწყობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- **გზმ ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში (მათ შორის, კონსულტანტის მიერ);**
- **გზმ ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).**

წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიში მოიცავს უზუსტობებს ანგარიშში მოცემულ ინფორმაციებს შორის, რაც საჭიროებს დაზუსტება/კორექტირებას.

- სკოპინგის ანგარიშს თანახმად საქმიანობის განხორციელება იგეგმება ქ. ფოთში, ლარნაკას ქ. N3-ში საჯარო რეესტრის ამონაწერის გადამოწმების შედეგად კი დადგინდა, რომ არსებული მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ლარნაკას ქუჩაზე, მაგრამ მას ნომერი არ გააჩნია. ასევე აღსანიშნავია ის რომ 2012 წლის 13 დეკემბერს საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ ფოთში, ლარნაკას N3-ში გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“

ნავთობპროდუქტების გადასატვირთი ტერმინალის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე. შესაბამისად საქმიანობის განხორციელების მისამართი საჭიროებს დაზუსტებას.

- სკოპინგის ანგარიშის 2.2.3.1 ქვეთავში აღნიშნულია(თავი წყალმომარაგება, გვ.25), რომ საწარმოში გათვლილია წელიწადში 250 სამუშაო დღე, ხოლო 2.2.5 თავში (საწარმოს ფუნქციონირების რეჟიმი, გვ. 27) აღნიშნულია, რომ საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 სამუშაო დღე, რაც ურთიერთსაპირისპიროა და საჭიროებს დაზუსტებას და ასახვას გზმ-ს ანგარიშში.
- **ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები ანგარიშში სრულფასოვნად არ არის წარმოდგენილი და შესაბამისად საჭიროებს გადამუშავებას;**
- სკოპინგის ანგარიშის სათაურში (მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების წარმოების ქარხნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტი), 2.1. ქვეთავში (თავი დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობა, გვ. 5) და 2.2.4. ქვეთავში (ნარჩენების მართვა, გვ. 26) საუბარია საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, კი საწარმოს მოწყობა ხორციელდება უკვე არსებულ შენობაში, რაც ურთიერთსაპირისპიროა და საჭიროებს დაზუსტებას.

დასკვნითი ნაწილი

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „ფოთი ფაუნდრის“ მიერ წარმოდგენილ, ქალაქ ფოთში, მეორადი ნედლეულიდან ფერადი ლითონების საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტზე **სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.