

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა # 31

19.03.2019

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „უ&ნ ჯგუფი“,

ქ. ქუთაისი, კოტე მესხის ქუჩა N9/38

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. ქუთაისი, გუგუნავას ქუჩა N1

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 05.02.2019

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ჯეოკონი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „უ&ნ ჯგუფის“ მიერ წარმოდგენილია „პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის“ პროექტის სკოპინგის ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია იგეგმება ქ. ქუთაისში, გუგუნავას ქ.#1-ში მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.05.28.008) განთავსებულ შენობაში. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას. საწარმო განთავსებულია 6 მეტრის სიმაღლის ერთსართულიან შენობაში. ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 620 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. რიონი დაშორებულია 2.2 კმ-ით.

წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია პლასტმასის ნარჩენების მიღება, პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება მეორადი ნედლეულის მასალის მიღების მიზნით და პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება.

საწარმოს მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს:

- პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება 1325კგ/სთ-ში;
- პლასტმასის გრანულების წარმოება 350კგ/სთ-ში;
- პროდუქციის (პლასტმასის მიღები)გამოშვება 550კგ/სთ-ში;

ნარჩენების მიღება გათვალისწინებულია, როგორც საზღვარგარეთ, ასევე საქართველოში მოქმედი შემგროვებელი პუნქტებიდან ან/და კერძო პირებისგან.

საწარმო აღჭურვილი იქნება საჭირო დანადგარებით, დამხმარე ინფრასტრუქტურით და შესაბამისი ტექნოლოგიური სქემით.

საწარმოს მიერ განსახორციელებელი ტექნოლოგიური პროცესი შედგება ხუთი ძირითადი ეტაპისაგან:

- ნედლეულის (პლასტმასის ნარჩენების) დახარისხება-დასაწყობება;
- პლასტმასის ნარჩენების მომზადება მექანიკური დამუშავებისათვის (დაქუცმაცებისათვის), დაქუცმაცება საბოლოო ფრაქციებამდე, უცხო ნარევების მოცილება, რეცხვა და გაშრობა;
- მიღებული პლასტმასის ფხვნილიდან პლასტმასის გრანულების წარმოება;
- მიღებული პლასტმასის გრანულებიდან პლასტმასის ნაკეთობების (პლასტმასის მილები) წარმოება;
- მიღებული პროდუქციის დასაწყობება-რეალიზაცია;

საწარმო პროცესი იწყება პლასტმასის ნარჩენების მიღება-დასაწყობებით. დასაწყობებული ნარჩენები გადაირჩევა, კერძოდ განცალკევდება ნარჩენები, რომელიც აკრომელში ჩატვირთამდე საჭიროებს წინასწარ მექანიკურ დამუშავება-დაქუცმაცებას. შემდგომ დაქუცმაცებული და გარეცხილი ნარჩენებიდან აგლომერირების გზით მიიღება პოლიმერის „დაფქვილი“ მასა, რომელიც მიეწოდება გრანულატორს, სადაც ხდება პოლიმერის გრანულირება და საბოლოო პროდუქციის მიღება.

საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღეს, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით საწარმოში დასაქმებული იქნება 23 ადამიანი.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით მიმდინარე წლის 22 თებერვალს ქალაქ ქუთაისის მერიის შენობაში სამინისტროს ორგანიზებით გაიმართა სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა. განხილვას ესწრებოდნენ ქალაქ ქუთაისის მერიის წარმომადგენლები, ასევე საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „უფნ ჯგუფის“ და შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენელი.

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

გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის 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-ს პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;
4. **გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - პროექტის აღწერა;
 - პროექტის უპირატესობა;
 - ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური სქემა;

- ინფრასტრუქტურული ობიექტების და ტექნოლოგიური მოწყობილობების აღწერა;
- პროდუქციის (პლასტმასის მილები) წარმოების ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური აღწერა;
- ტექნოლოგიური ალტერნატივები შესაბამისი დასაბუთებით;
- საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები: ტექნოლოგიური ალტერნატივები შესაბამისი დასაბუთებით, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა შეიფ ფაილები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
- ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოესი საცხოვრებელ სახლებამდე, დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), მდინარემდე და სხვა უახლოეს ობიექტამდე;
- საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- დასამუშავებელი ნარჩენების სახეობა (კოდი და დასახელება);
- დასამუშავებელი ნარჩენების რაოდენობა და წარმოშობა;
- ნარჩენების დამუშავების ოპერაციის კოდი და აღწერილობა ნარჩენების მართვის კოდექსის დანართების შესაბამისად;
- გამოსაყენებელი საშუალებები და მოწყობილობები, ასევე მათი წარმადობა;
- წყალმომარაგების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (რაოდენობა, ტექნიკური გადაწყვეტა);
- ნარჩენების რეცხვის შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი;
- საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხი;
- ბუნებრივი რესურსის (ბუნებრივი აირი) გამოყენების საკითხი;
- წარმოებული პროდუქცია, გამოყენებული მასალები და რაოდენობა;
- ნარჩენების მართვის გეგმა;
- საწარმოს მოწყობის ეტაპზე და ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის საკითხი;
- საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;

5. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება მათ შორის:

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ემისიები ნარჩენების გამოყენებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა;
- ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება მოწყობა/ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელების დონეების გაანგარიშება და მოდელირება;
- ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლებზე როგორც მშენებლობის ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;

- ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების მართვის გეგმა, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებსა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ;
- საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
- ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- საწარმოს გენერალური გეგმა;
- შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „უ&ნ ჯგუფის“ მიერ წარმოდგენილ „პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაციის“ პროექტზე **სავალდებულოა გზმ-ს ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.