

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 5

12.01.2021

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავება (ნარჩენების აღდგენა) და პლასტმასის ნაკეთობების წარმოება

საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი: შპს „პოლიმერი“, ქუთაისი, ახალგაზრდობის გამზ. N19

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 19.11.2020;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენლის შესახებ: შპს „სამნი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „პოლიმერის“ (ს.კ. 212820134) მიერ წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის გამზ. N19-ში, პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობათა დამამზადებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან დგინდება, რომ აღნიშნულ ტერიტორიაზე 2004 წლიდან განთავსებულია შპს „პოლიმერის“ პლასტმასის ნაკეთობათა საწარმო, რომელიც ნედლეულად იყენებს სხვადასხვა მწარმოებლებისგან შეძენილ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის გრანულებს და ე.წ. „ჩიფსებს“. კომპანიას დაგეგმილი აქვს ნარჩენების აღდგენის ხაზის დამატება, სადაც მოხდება პლასტმასის ნარჩენების (პლასტმასის შესაფუთი მასალების) გადამუშავება და საწარმოსათვის საჭირო ნედლეულის მიღება. საწარმო ფუნქციონირებს წელიწადში 300 დღე, 10-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს წარმადობა შეადგენს წელიწადში 600 ტონას, ხოლო საპროექტო ხაზზე იგეგმება წელიწადში 70 ტონა პლასტმასის გრანულების წარმოება.

საწარმო მდებარეობს ქ. ქუთაისში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, 915,7 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.06.03.319.01/500), რომელსაც ორი მხრიდან აკრავს კომპანიისავე საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი (ს/კ 03.06.03.305). სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმო ფუნქციონირებს ყოფილი ქუთაისის სატრაქტორო ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული პლასტმასის დეტალების მწარმოებელი საწარმოს ბაზაზე და არსებული და დაგეგმილი წარმოების ყველა ტექნოლოგიური ხაზი განთავსებულია კაპიტალურ, რკინაბეტონის მზიდი კონსტრუქციის შენობაში, მის სამხრეთ ნაწილში. საწარმოს ტერიტორიას ჩრდილოეთით და აღმოსავლეთით ესაზღვრება ყოფილი სატრაქტორო ქარხნის შენობა-ნაგებობები, რომელთა ნაწილში განთავსებულია საწარმოო ობიექტები, ნაწილი კი უფუნქციოა. საწარმოს დასავლეთით, დაახლოებით 30 მეტრში განთავსებულია ტერიტორიაზე შემომავალი საავტომობილო გზა, ხოლო

დაახლოებით 65 მეტრში რიონჰესის ღია სადერივაციო არხი. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს ობიექტის სამხრეთით, დაახლოებით 35 მეტრის დაშორებით.

არსებულ საწარმოში განთავსებულია და ფუნქციონირებს 7 თერმოპლასტ-ავტომატი და დამხმარე მოწყობილობები: ერთი წისქვილი, ერთი ექსტუდერი, სარეცხი დანადგარი და ერთი საშრობი. ხოლო პროექტის ფარგლებში იგეგმება დამატებით გრანულების საწარმოო ხაზის - სარეცხი დანადგარის, ცენტრიფუგის, დამქუცმაცებლის, შემკრები რეზერვუარისა და აგლომერაციის დანადგარის დამატება. აღნიშნულ ხაზზე გადასამუშავებელი ნედლეული წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს - პლასტმასის შესაფუთ მასალას. სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით, ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილების შესაბამისად მისი კოდია 15 01 02 - პლასტმასის შესაფუთი მასალა. დაგეგმილია აღნიშნული ნარჩენების აღდგენა (ოპერაციის კოდი R3), რის შედეგადაც მიიღება წელიწადში 70 ტონა პოლიმერის გრანულები. ნარჩენების აღდგენის შედეგად მიღებული გრანულების გამოყენებული იქნება ნედლეულის სახით. სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ კომპანია გადასამუშავებელი ნარჩენების შექმნას გეგმავს შესაბამისი მომწოდებლებისგან.

არსებულ პლასტმასის ნაკეთობათა წარმოების ხაზზე პროდუქციის დამზადება ხდება ნედლეულის გათბობისა და ფორმირების მეთოდით. თავდაპირველად ნედლეული შემოიზიდება საწარმოს ტერიტორიაზე და განთავსდება ნედლეულის დასასაწყობებლად გამოყოფილ ტერიტორიაზე. გრანულები პირდაპირ მიეწოდება თერმოპლასტ-ავტომატს, ხოლო პლასტმასის ნატეხები და ე.წ. „ჩიფსი“, საჭიროებისამებრ, გადის წინასწარ დამუშავებას, რაც გულისხმობს, წისქვილში მსხვრევას, რეცხვას, შრობას, ექსტრუდერში თერმოპლასტირებას ან ხელის ნიჩბის გამოყენებით სხვადასხვა ფრაქციების შერევას.

საწარმოში განთავსებული თერმოპლასტ-ავტომატები ერთნაირი პრინციპით მუშაობს, - კერძოდ: „ჩიფსი“ ან გრანულები იყრება მოწყობილობის ბუნკერში, საიდანაც თანდათან მიეწოდება ჰერმეტიკულ გამაცხელებელს. 250°C-მდე გაცხელების შემდეგ მასა გადაინაცვლებს ფორმირების განყოფილებაში, სადაც ყალიბის მეშვეობით ფორმირდება შესაბამისი ნაკეთობა. ყალიბის გაცემა ხდება წყლის საშუალებით. მზა ნაკეთობები გადაიზიდება მზა პროდუქციის განყოფილებაში.

გარკვეულ შემთხვევებში საჭირო ხდება ნედლეულის რეცხვა, რომელიც შეიძლება დაბინძურდეს შენახვის ან ტრანსპორტირების წესების დარღვევისას, ან/და საამქროში შემთხვევით დაიბნეს. მსგავს შემთხვევებში, ნედლეული ირეცხება გამდინარე წყლით სარეცხ დანადგარში, რომელიც წარმოადგენს მბრუნავ დოლს.

დაგეგმილი პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის შესაფუთი მასალების ნარჩენების გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის მიხედვით, თავდაპირველად ხდება შემოზიდული შესაფუთი მასალის რეცხვა, რეცხვის პროცესის დასრულების შემდეგ გარეცხილი მასა ხელით იჭრება და ხდება მისი გადატანა საშრობ ცენტრიფუგაში. გაშრობის შემდეგ მასა ხელით იყრება დამქუცმაცებელში, საიდანაც პოლიეთილენის (პოლიპროპილენის) ბურბუშელა შეიწოვება შემკრებ ბუნკერში. ბურბუშელის მოგროვების შემდეგ ხდება მისი ხელით გადატანა აგლომერატის დოლურაში, რომელიც ცხელდება და გახურებასთან ერთად ხდება ინტენსიური არევა. როდესაც ტემპერატურა მიაღწევს 120° C-ს, დოლურაში ხდება წყლის ჩასხმა, რაც ხელს უწყობს გრანულაციის პროცესს. აგლომერატის დანადგარიდან ნელ-ნელა ჩამოიყრება პოლიმერის გრანულები, რომელიც გროვდება ყუთებში და გადაიტანება ნედლეულის საცავში.

წყალი საწარმოში გამოიყენება საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. წყალადება ხორციელდება გაერთიანებული წყალმომარაგების ქუთაისის სერვისცენტრიდან. საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება ხდება ნარჩენების გადამუშავების უბანზე, ნედლეულის გასარეცხად და თერმოპლასტ-ავტომატებში ყალიბების გასაგრძელებლად, საჭიროების შემთხვევაში პლასტმასის ნაკეთობათა უბანზე ნედლეულის გასარეცხად. აღსანიშნავია, რომ თერმოპლასტ-ავტომატების ყალიბების გაგრძელების სისტემა ბრუნვით სისტემაშია ჩართული და წყლის დამატება ხდება მხოლოდ დანაკარგის შესავსებად. საწარმოში წარმოიქმნება ორი კატეგორიის ჩამდინარე წყალი: საყოფაცხოვრებო და საწარმოო. აღნიშნული წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქუთაისის საკანალიზაციო ქსელში, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ვინაიდან ტექნოლოგიური დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში, ზედაპირულ და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: პოლიმერული მტვერი, ძმარმჟავა და ნახშირჟანგი. ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროებს წარმოადგენს ექსტრუდერი, წისქვილი, შესაფუთი მასალის დამქუცმაცებელი და თერმოპლასტ-ავტომატები. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა 0.229 ტ/წელ პოლიმერის მტვერი, 1.072 ტ/წელ ძმარმჟავა და 0.5695 ტ/წელ ნახშირჟანგი.

საწარმოს მუშაობისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება. სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, გაზომვების შედეგად საწარმოს სამხრეთ კედელთან და შესასვლელ კარებთან ხმაურის დონემ შეადგინა 67-75 დბა. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს სამუშაო გრაფიკი განისაზღვრება დღის სამუშაო დროით და საწარმოსა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის განთავსებულია 2.5 მ სიმაღლის ბეტონის კედელი, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის დონე ვერ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესებიდან ნარჩენები არ წარმოიქმნება. წუნდებული პროდუქცია ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. შემოზიდული ნედლეულის შესაფუთი მასალების (პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ტომრები) გამოყენება მოხდება ნარჩენების აღდგენის ხაზზე პოლიმერული გრანულების დასამზადებლად. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, მანქანა-მოწყობილობების შეკეთებისას, პერსონალის საყოფაცხოვრებო სათავსოში და ოფისში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ, მარკირებულ კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო ნარჩენებს, ტერიტორიაზე განთავსებულია კონტეინერი და მათ საბოლოო მართვას ახორციელებს ააიპ ქუთაისის სპეციალური სერვისები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. სამინისტროში წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა, არატექნიკურ და გასაგებ ენაზე, გაცნობოდა მოკლე

ინფორმაციას პროექტთან დაკავშირებით. 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსში“ განხორციელებული ცვლილების (<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>) შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას, აღნიშნულ სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2020 წლის 16 დეკემბერს, დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალების გამოყენებით. სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები, შპს „პოლიმერის“ და სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანიის შპს „სამნის“ წარმომადგენლები, ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენელი და დაინტერესებული საზოგადოება. დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია. ჩატარებული სამუშაოების შედეგად მოხდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის 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-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
3. გზშ-ის 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;
 - 3.1 გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.
4. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:
 - პროექტის აღწერა;
 - პროექტის საჭიროების დასაბუთება;

- საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად;
- საწარმოს გენ-გეგმა ექსპლიკაციით, სადაც მითითებული იქნება ყველა არსებული და დაგეგმილი დანადგარები და მოწყობილობები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), საავტომობილო გზამდე, ზედაპირული წყლის ობიექტამდე;
- ინფორმაცია 500 მ რადიუსის საზღვრებში არსებული ნებისმიერი ტიპის საწარმოს და წარმოების შესახებ (მანძილების და საქმიანობის მითითებით);
- საწარმოს თითოეული ტექნოლოგიური ხაზის და ტექნოლოგიური პროცესების დეტალური აღწერა;
- პროექტის ალტერნატივების ანალიზი, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული ოპტიმალური, დასაბუთებული ალტერნატივა;
- საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- საწარმოს ნედლეულით მომარაგება, ტრანსპორტირების სქემა და ტრანსპორტირების პირობები;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- წყალმომარაგების, მათ შორის სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით წყალმომარაგების საკითხები. დეტალური ინფორმაცია წარმოების თითოეულ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის შესახებ;
- სამეურნეო-ფეკალური, ჩამდინარე და სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხები;
- საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის გეგმა;
- ნარჩენების მართვის გეგმა. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია და მათი შემდგომი მართვის ღონისძიებები;
- დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების რაოდენობა, წარმოშობა, კოდი და დასახელება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების შესაბამისად;
- ნარჩენების დამუშავების (აღდგენის ან განთავსების ოპერაციების) კოდები და აღწერილობა „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ I ან II დანართის შესაბამისად;
- ნარჩენების დამუშავებისას გამოსაყენებელი საშუალებები და მოწყობილობები, აგრეთვე მათი წარმადობა;
- მიღებული ნედლეულის და მზა პროდუქციის დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია;
- ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზის შესახებ;
- საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (განახლებული ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან);
- ვინაიდან საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს, საჭიროა სამინისტროში წარმოდგენილ იქნეს საწარმოს გავლენის ზონაში, საწარმოს განთავსების ტერიტორიის საკადასტრო საზღვართან უშუალო სიახლოვეს არსებულ მოსახლეობასთან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით კომუნიკაციისა და მოსახლეობის ინფორმირების ამსახველი დოკუმენტაცია.

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე (გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში) საწარმოში უწყვეტი ავტომატური მონიტორინგის დანერგვის საკითხი (გაფრქვევის წყაროების მითითებით);
- ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი;
- განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც, გათვალისწინებული იქნება ჰაერის და ხმაურის ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოეს მოსახლესთან (სიხშირის და კოორდინატების მითითებით);
- ხმაურის გავრცელება (შესაბამისი გაანგარიშებითა და მოდელირებით) და მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შედეგების შეფასება მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით (ატმოსფერული ჰაერი, ხმაური და სხვა);
- სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;
- ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;
- ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ რისკებზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზმ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;

- წარმოდგენილი უნდა იყოს საწარმოს გენ-გეგმა, სადაც აღნიშნული იქნება ხმაურის და ემისიის ყველა წყარო, ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს კანალიზაციის სქემა;
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით);
- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს საწარმოში დაგეგმილი ნარჩენების აღდგენის ხაზის ნედლეულით მომარაგების საკითხები, კერძოდ: იგეგმება თუ არა გადამუშავების მიზნით ნარჩენების იმპორტი. ნარჩენების იმპორტის

შემთხვევაში, უნდა განხორციელდეს მხოლოდ გრანულირებული სახის ან გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული და შესაბამისად შეფუთული პლასტმასის ნარჩენების იმპორტი. აგრეთვე იმპორტისთვის განკუთვნილი ნარჩენების კოდები და დასახელებები უნდა შეესაბამებოდეს „საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 ივნისის N259 დადგენილებით დამტკიცებულ დანართ „ა“-თი განსაზღვრულ კოდებს და დასახელებებს;

- გზშ-ის ანგარიშში ასახული უნდა იყოს რა დანადგარებია განლაგებული საწარმოში არსებულ ხაზზე და რა დანადგარების დამატება იგეგმება საპროექტო ხაზზე. ასევე, დაზუსტებას საჭიროებს იგეგმება თუ არა რომელიმე დანადგარის ორივე ხაზზე გამოყენება. ასევე გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს როგორც არსებული, ისე დაგეგმილი დანადგარების საპასპორტო მონაცემები;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ნარჩენების აღდგენის ხაზზე წარმოებული გრანულების ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენების საკითხები;
- სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს არსებულ ხაზზე განთავსებულია სარეცხელა (გვ. 13), დაგეგმილ ხაზზე იგეგმება სარეცხი დოლის მონტაჟი (გვ. 12), ხოლო ტექნოლოგიური პროცესის აღწერილობით ნაწილში მითითებულია, რომ საამქროში შემოზიდული შესაფუთი მასალა „თავსდება სარეცხ მანქანაში“ (გვ. 19), ამასთან, დოკუმენტის მე-4 თავში მოხსენებულია „სარეცხი დოლურა“. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს შინაარსობრივად და ტერმინოლოგიურად გამართული სახით.

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით შპს „პოლიმერის“ მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ ქ. ქუთაისში, ახალგაზრდობის გამზ. N19-ში, პლასტმასის ნარჩენების გადამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობათა დამამზადებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოპოვებული, შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.