

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 46

თარიღი: 01.10.2021

საერთო მონაცემები:

დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება: პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია;

დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი: ი/მ „ირაკლი ტყებუჩავა“;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: სენაკის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ზანა;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 20.07.2021;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: ფ/პ გიული დარციმელია.

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, ი/მ „ირაკლი ტყებუჩავას“ მიერ წარმოდგენილია, სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფ. ზანაში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

ი/მ „ირაკლი ტყებუჩავას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით სამინისტროში წარმოდგენილი იყო პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება, რის საფუძველზეც გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-1001; 30.06.2020) და დაგეგმილი საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ი/მ „ირაკლი ტყებუჩავა“ გეგმავს პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებას (ნარჩენების აღდგენა). საწარმოს დაგეგმილი სიმძლავრეა 50 კგ/სთ, ანუ 120 ტ/წელ ფირებისა და შესაფუთი ტომრების წარმოება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ინდ. მეწარმე „ირაკლი ტყებუჩავა“ პლასტმასის (პოლიეთილენის) ნარჩენების გადამამუშავებისა და პლასტმასის ნაკეთობათა დამზადების (ნარჩენების აღდგენა) საწარმოს მოწყობას და ექსპლუატაციას გეგმავს სენაკის მუნიციპალიტეტში. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანაში, ინდ. მეწარმე „ირაკლი ტყებუჩავას“ საკუთრებაში არსებულ 2000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 44.10.24.316, GPS კოორდინატები: X=259778.00; Y=4696690). საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული ძირითადი დანადგარების განთავსება დაგეგმილია აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე არსებულ შენობაში. საპროექტო ტერიტორიიდან აღმოსავლეთის მხრიდან 200 მეტრში გადის სენაკი-ჩხოროწყუს ასფალტირებული საავტომობილო გზა, რომელიც წარმოადგენს საწარმომდე მისასვლელ გზას. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 50 მეტრში.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩის N23-ის მიმდებარედ (ს.კ. 20.42.07.330) ფუნქციონირებდა პოლიეთილენის ნარჩენების საწარმო, რომელიც მუშაობდა შემოტანილი პოლიეთილენის პირველად გრანულებზე. აღნიშნული მიწის ნაკვეთის დანიშნულება იყო სასოფლო-სამეურნეო კატეგორიის და იმისათვის, რომ საწარმოს გაეგრძელებინა ფუნქციონირება აუცილებელი იყო მიწის ნაკვეთის კატეგორიის შეცვლა,

რომლის განხორციელებაც ვერ მოხერხდა, შესაბამისად საჭირო გახდა ახალი ტერიტორიის შერჩევა. საბოლოოდ შერჩეული იქნა ტერიტორია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანა, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 44.10.24.316.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს საქმიანობა გათვლილია პოლიმერული ნარჩენების (კოდებით 07 02 13; 15 01 02) გადამუშავებაზე. პოლიეთილენის ნარჩენების შემოტანა საწარმოში მოხდება საქართველოში სხვადასხვა საწარმოებში წარმოქმნილი პოლიეთილენის შესაფუთი და სხვა სახის ნარჩენების სახით. სხვა ქვეყნებიდან ნარჩენების შემოტანა არ იგეგმება. საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული ან შესაბამისად შეფუთული, შესაბამისად საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით არ ხდება ნედლეულის რეცხვა და საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება.

მიღებული ნედლეული დროებითი დასაწყობდება საწარმოო შენობის შიგნით, მისთვის გამოყოფილ სპაციალურ ადგილზე, რომლის იატაკი მობეტონებული და გადახურულია.

საწარმოში დაგეგმილია შემდეგი დასახელების და სიმძლავრის დანადგარების განთავსება:

1. ცელოფნის გასაბერი დანადგარი (ექსტრუდერი) წარმადობა 50 კგ/სთ-ში;
2. ცელოფნის ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი - წარმადობა 50 კგ/სთ-ში;
3. მეორადი გადამუშავების გრანულატორი – წარმადობა 50 კგ/სთ-ში;
4. ცელოფნის საჭრელი დანადგარი;
5. ცელოფნის თავების დასაწებებელი დანადგარი.

საწარმოში არსებული პროცესი დაგეგმილია შემდეგი ძირითადი ოპერაციებით: შემოტანილი და საწარმოში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ფირების გადამუშავება, მისგან გრანულების მიღება, კერძოდ: პირველ ეტაპზე ხორციელდება შემოტანილი პოლიეთილენის ნარჩენების დაქუცმაცება 50 კგ/სთ წარმადობის წისქვილში. შემდეგ აღნიშნული დაქუცმაცებული ნარჩენები იყრება გრანულატორის (50 კგ/სთ წარმადობის) მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება გრანულატორს, რომელიც ცხელდება ელექტროენერჯის ხარჯზე 150 – 180 °C ტემპერატურამდე და მისგან მიიღება გრანულები, რომელიც ცივდება წყლის აბაზანაში. შემდეგ ნარჩენებისაგან მიღებული გრანულებისაგან, ხორციელდება პოლიეთილენის ფირების წარმოება, კერძოდ გრანულები იყრება ფირების ამომყვან ექსტრუდერების მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც მიეწოდება ექსტრუდერს, ცხელდება ელექტროენერჯის ხარჯზე 150 – 180° C ტემპერატურამდე და ხდება გასაბერ ამომყვან დანადგარზე პოლიეთილენის ფირების მიღება, რომელიც ეხვევა 30-50 კგ. რულონებად, რომლებიც შემდგომ მიეწოდება მომხმარებლებს. საწარმოში ასევე დაგეგმილია პოლიეთილენის ფირებისაგან ცელოფნის შესაფუთი მასალის (ტომრების) დამზადება, რისთვისაც გათვალისწინებულია საჭრელი დანადგარი შესაბამისი ზომებად დასაჭრელად და შემდგომ შესაწებებელ დანადგარში მათი გადაჭრილი ადგილის დასაწებლებლად.

წარმოების პროცესში წარმოქმნილი პოლიეთილენის ნარჩენები ექვემდებარება ხელახალ გადამუშავებას, ხდება მათი დაქუცმაცება, გრანულირება და მეორადი ნედლეულის სახით უბრუნდება წარმოებას.

საწარმოში დაგეგმილ დანადგარებში, კერძოდ გრანულატორებში გამოშვებული პროდუქციის გაციებისათვის მოწყობილია წყლის ბრუნვითი სისტემა, რომლის სისტემაში 100 ლიტრი წყალია და დღეში დანაკარგების შევსებისათვის ესაჭიროება 5 ლიტრი წყალი, ანუ წელიწადში 1.5 მ³ წყალი. სულ წყლის ხარჯი საწარმოო მიზნებისათვის ტოლია 1,6 მ³/წელ-ში. საწარმოში წყალი ასევე გამოყენებული იქნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. იქიდან გამომდინარე რომ საწარმოში დასაქმებულია 10 ადამიანი, მისი წლიური ხარჯი არ აღემატება 135 მ³-ს. საწარმოს წყლით მომარაგება განხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობი ჭიდან, რომელზედაც აღებული იქნება შესაბამისი ლიცენზია. საწარმოს სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები ჩაედინება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, საწარმოო, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება შესაბამის ურნებში და მათი გატანა განხორციელდება შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, რაც შეეხება სხვა სახის ნარჩენებს, როგორც სახიფათო (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები (მაქსიმუმ 5 კგ/წელ), ზეთები (20 ლიტრი/წელ), ასევე არასახიფათო ნარჩენი, კანონმდებლობის სრული დაცვით განთავსდება შესაბამის ურნებში, დროებით დასაწყობდება და შემდგომში მართვისათვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს.

საწარმოს სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებების წარმოქმნას და გავრცელებას ატმოსფერულ ჰაერში. ატმოსფერულ ჰაერში გავრქვეული მავნე ნივთიერებებია: ძმარმჟავა, ნახშირორჟანგი და შეწონილი ნაწილაკები. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელება გამოწვეული იქნება შენობის შიგნით, დანადგარების მუშაობის შედეგად. ამასთან, ხმაურის გავრცელება ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებამ. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, კომპიუტერული მოდელირების შედეგების მიხედვით განისაზღვრება საქმიანობის პროცესში გასატარებელი შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის გეგმა.

საწარმოს მოწყობის პროცესში მცენარეული საფარის განადგურებას ადგილი არ ექნება და ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების დაშორება საწარმოდან, გამორიცხავს მასზე ზემოქმედებას. საკვლევ ტერიტორიაზე წითელი ნუსხით დაცული მცენარეები და ცხოველები არ დაფიქსირებულა.

სკოპინგის ანგარიშში კანონმდებლობის შესაბამისად მოცემულია ინფორმაცია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ, ასევე ზოგადი ინფორმაცია იმ ღონისძიებების შესახებ, რომლებიც გათვალისწინებულია უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილებისათვის, შემცირებისათვის ან/და შერბილებისათვის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, სენაკის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ზანას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებში. ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2021 წლის 12 აგვისტოს, სენაკის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ზანას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და სენაკის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენელი, ასევე საქმიანობის განმახორციელებელი და სკოპინგის ანგარიშის მომამზადებელი პირი. საჯარო განხილვაზე შენიშვნები და მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა.

სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია. ჩატარებული კვლევითი 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 გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედების სახეები.

გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. გზმ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის შესაბამის ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. გზმ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
3. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;

3.1 გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზმის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.

4. გზმ-ის ანგარიშში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- დაგეგმილი საქმიანობის დეტალური აღწერა;
- საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის და ციკლის დეტალური აღწერა, შესაბამისი თანმიმდევრობით;
- საპროექტო ობიექტის წარმადობა და ფიზიკური მახასიათებლები, მათ შორის საწარმოო დანადგარების პარამეტრები, სიმძლავრე, მოდელი და დასახელება;
- საწარმოს დანადგარების, ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიური უბნების დეტალური აღწერა, თითოეული საწარმოო ობიექტის/უბნის ტექნიკური და ტექნოლოგიური სქემების მითითებით;
- საწარმოს გენერალური გეგმა შესაბამისი ექსპლიკაციით;
- საქმიანობის განხორციელების ადგილის აღწერა, მათ შორის საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდი, SHP ფაილები და GPS კოორდინატები;
- ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მეტრ რადიუსში არსებული საწარმოო ობიექტების შესახებ, შესაბამისი ფუნქციური დატვირთვის მითითებით;
- საპროექტო ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (ფოტო მასალა) მდებარეობის მითითებით;
- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი დასაბუთებით მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, ობიექტის განთავსების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივები. გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში, დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული ობიექტის განთავსების ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და ტექნიკური უპირატესობები;
- საპროექტო ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;
- წყალმომარაგების სისტემის განლაგება და ტექნიკური მონაცემები, მოხმარებული წყლის რაოდენობრივი მაჩვენებლების შესახებ ინფორმაცია;

- სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის საკითხები;
- კანალიზაციის სქემა გენ-გეგმაზე დატანით;
- სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ ინფორმაცია;
- წყლის ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენების საკითხები, კერძოდ გაგრილების სისტემის ბრუნვითი წყალმომარების ტექნოლოგიის აღწერა;
- საწარმოს სახანძრო უსაფრთხოების საკითხები, ასევე ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების დეტალური აღწერა და სახანძრო სისტემის მოწყობის შესახებ ინფორმაცია;
- ინფორმაცია საწარმომდე მისასვლელი გზების შესახებ;
- ნედლეულის/ნარჩენების ტრანსპორტირების მარშრუტების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (რუკაზე ჩვენებით, სქემატური ნახაზებით);
- ინფორმაცია საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენებისა და მათი მართვის შესახებ;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია;
- პროექტის ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაოების, მათ შორის არსებული შენობის სარემონტო, საპროექტო უბნებისა და ობიექტების მოწყობის და სამშენებლო სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია;

4.1. ნარჩენებთან დაკავშირებით წარმოდგენილი უნდა იქნას:

- დეტალური ინფორმაცია დასამუშავებელი ნარჩენის კოდ(ებ)ის, დასახელებ(ებ)ის, წარმოშობის წყაროს და რაოდენობის შესახებ;
- ნარჩენების დამუშავების აღდგენის ან განთავსების ოპერაციების კოდები და აღწერილობა, „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ I ან II დანართის შესაბამისად;
- დეტალური ინფორმაცია ნარჩენების დროებითი დასაწყობების ობიექტის და პირობების შესახებ;
- მოცემული უნდა იქნას ინფორმაცია გადამუშავებისთვის გამოყენებული მანქანა/დანადგარების ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური, თანმიმდევრული აღწერა. ამასთან, ტექნოლოგიური ციკლი მოცემული უნდა იყოს ფოტომასალის სახითაც;
- მოცემული უნდა იყოს საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების კოდები, დასახელებები, რაოდენობები და მათი შემდგომი მართვის საკითხები.

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

- პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე, სადაც მოცემული უნდა იყოს: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენ-გეგმაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში; ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები; ინფორმაცია ჰაერგამწოვი, ჰაერგამწმენდი, სისტემის შესახებ; ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი; ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა;
- ნაძვნი აირების სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება (ხმაურის ყველა წყაროს გენ-გეგმაზე დატანით), შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის საკითხების მითითებით;

- კუმულაციური ზემოქმედება 500 მ-იან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით და ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისთვის;
- ზემოქმედება ნიადაგის/გრუნტის ხარისხზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ზედაპირული/მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, ზემოქმედების შეფასება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედების შეფასება;
- ინფორმაცია გადასამუშავებელი ნედლეულის/ნარჩენების ტრანსპორტირებით მოსალოდნელი გარემოზე ზემოქმედების შესახებ;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა;
- პროექტის ფარგლებში შემუშავებული კონკრეტული სახის შემარბილებელი ღონისძიებები, შესაბამისი გეგმა-გრაფიკის მითითებით;
- პროექტის ფარგლებში შემუშავებული გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შესაბამისი საკონტროლო წერტილების მითითებით;
- გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები, რეკომენდაციები და საქმიანობის განხორციელების პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება.

- სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოში შემოტანილი ნარჩენები იქნება გასუფთავებული (გარეცხილი) და დაქუცმაცებული ან შესაბამისად შეფუთული. ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით არ ხდება ნედლეულის რეცხვა და საწარმოო მიწინებისთვის წყლის გამოყენება. ამასთან, სკოპინგის ანგარიშში მითითებული დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების 15 01 02 – „პლასტმასის შესაფუთი მასალა“ კოდის ქვეშ მოიაზრება სხვადასხვა სახის პლასტმასის შესაფუთი მასალები, მაგალითად, პლასტმასის ტარა და სხვა, რომელსაც თან ახლავს ეტიკეტი და სხვა დამატებითი კომპონენტები. იგივე შეიძლება ითქვას, ნარჩენზე - 07 02 13 „პლასტმასის ნარჩენი“. იმის გათვალისწინებით, რომ აღნიშნული ნარჩენების აღდგენა მათი წინასწარი დამუშავების გარეშე მიზანშეწონილი არ არის, აღნიშნული საკითხი დეტალურად საჭიროებს გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას. ამასთან, იმ შემთხვევაში, თუ კომპანია გეგმავს წინასწარ დამუშავებული ნარჩენების მიღებას, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია იმ პირების შესახებ, რომლებიც ახორციელებენ ნარჩენების წინასწარ დამუშავებას;
- სკოპინგის ანგარიშში განხილულია მხოლოდ ტერიტორიის, სიმძლავრის და შერჩეული ტექნოლოგიური ალტერნატიული ვარიანტების დადებითი მხარეები. გზშ-ის ანგარიშში განხილული უნდა იყოს არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, ობიექტის განთავსების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივები. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში, დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული ობიექტის განთავსების ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და ტექნიკური უპირატესობები;

- სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „საწარმოში ასევე შესაძლებელია ცელოფნის შესაფუთი მასალის (ტომრების) დამზადება, რისთვისაც დაგეგმილია შესაბამისი დანადგარების მონტაჟი“, თუმცა არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია დასამზადებელი შესაფუთი ტომრების რაოდენობის, შესაბამისი დანადგარებისა და მათი წარმადობის შესახებ. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დეტალურ განხილვას გზშ-ის ანგარიშში;
- გზშ-ის ანგარიშში შედგენილი უნდა იყოს მოქმედი კანონმდებლობის, განსაკუთრებით სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მითითებების სრული დაცვით. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული თითოეული საკითხის შესახებ შესაბამისი დეტალური ინფორმაცია.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად, ერთიანი ცხრილის სახით.

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში ი/მ „ირაკლი ტყეზუჩავას“ მიერ წარმოდგენილ, სენაკის მუნიციპალიტეტში, პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი (ნარჩენების აღდგენის) საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე **სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიშში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი, შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.