

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 63

10.07.2020

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: პოლიეთილენის ფირების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „არმადა“ (ს/კ 404892915) , ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზირი, V კვ. კორპ 3, ბ. 13;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. თბილისი, სამგორის რ-ნი, რ. აბრამიშვილის ქ. N25;

განცხადების შემოსვლის თარიღი: 01.06.2020;

მონაცემების სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: ფ/პ „გიული დარციმელია“.

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „არმადას“ მიერ წარმოდგენილია, ქ. თბილისში, პოლიეთილენის ფირების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში. აღნიშნულ საქმიანობაზე 2020 წლის 31 მარტს მინისტრის N 2-298 ბრძანებით გაიცა სკრინინგის გადაწყვეტილება, რითაც საქმიანობა დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, რ. აბრამიშვილის ქ. N25-ში მდებარე შენობაში (ს/კ 01.19.14.004.071), საერთო ფართობით 15191 მ². საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ბერალის“ საკუთრებას, ხოლო შპს „არმადა“ აღნიშნული შენობის 360 მ²-ის ფართობზე საქმიანობას ახორციელებს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-499887.96; Y-4614664.81; X-499887.42; Y-4614700.77; X-499857.72; Y-4614699.31; X-499857.93; Y-4614663.71. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, აღნიშნულ შენობაში განთავსებულია შპს „ტოტის“ პოლიმერული ნარჩენებისგან საკანალიზაციო და სასმელი წყლის მიღების წარმოების საამქრო, შპს „გიკოს“ პლასტმასის ნაკეთობების წარმოების საამქრო და შპს „მარიამი 2018“ ქალაქის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. ანგარიშის თანახმად, უახლოესი მოსახლე საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 150 მეტრით. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 115 მეტრში გადის მდ. ლოჭინი.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში განთავსებულია პოლიეთილენის ფირების დამამუშავებელი ორი ექსტრუდერი (0.100 და 0.050 ტ/სთ წარმადობით), პოლიპროპილენის წარმომქმნელი ნარჩენების დამაქუცმაცებელი დანადგარი (წისქვილი; 60 კგ/სთ წარმადობით), გრანულატორი, პოლიეთილენის ფირების ცივად გასაჭრელი და ტომრების ცხლად დასაწებებელი დანადგარი. საწარმო ამ ეტაპზე მუშაობს მხოლოდ შემოტანილ,

პირველად გრანულებსა და წარმოების პროცესში წარმოქმნილ წუნდებულ პროდუქციის გადამუშავებაზე, რომელიც წელიწადში შეადგენს დაახლოებით 7,8 ტონას. საწარმო მუშაობს წელიწადში 260 დღე, დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. მისი წლიური წარმადობა შეადგენს 312 ტონას (150 კგ/სთ).

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია პოლიმერული ნარჩენების ბაზაზე (კოდებით: 07 02 13; 15 01 02; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04; 20 01 39) პოლიეთილენის ფირების წარმოება. საწარმოში დაგეგმილია როგორც საქართველოში სხვადასხვა საწარმოებში წარმოქმნილი პოლიეთილენის შესაფუთი და სხვა სახის ნარჩენების შემოტანა, ასევე შესაძლებელია ნარჩენების იმპორტი (სასაქონლო ნომენკლატურის საერთაშორისო კოდით: 3915). საწარმოში გადასამუშავებლად შემოტანილი ნარჩენების გარეცხვა არ არის დაგეგმილი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი ცვლილების შემდგომ, საწარმოში გაგრძელდება პირველადი პოლიეთილენის გრანულებიდან პოლიეთილენის ფირებისა და შესაფუთი მასალების წარმოება, ასევე საწარმოს წლიური წარმადობა დარჩება იგივე, კერძოდ პოლიეთილენის ფირების წარმოებისთვის წლიურად გამოყენებული იქნება 132 ტონა პირველადი გრანული, ხოლო 180 ტონა პოლიეთილენის ნარჩენი, რაც ჯამში შეადგენს 312 ტონას. დაგეგმილი ცვლილების განხორციელებისთვის საწარმოში გათვალისწინებულია მხოლოდ ერთი დამატუცმაცებელი დანადგარის (წისქვილის) დამატება, რომლის წარმადობაც იქნება 60 კგ/სთ. ხოლო შემოტანილი ნარჩენების გრანულირებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოში არსებული გრანულატორი. საწარმოში გათვალისწინებულია 6 ადამიანის დასაქმება.

პოლიეთილენის ფირების დამზადების ტექნოლოგიური ციკლი შემდეგია: ექსტრუდერების მიმღებ ბუნკერში იყრება პოლიეთილენის გრანულები. ბუნკერიდან გრანულები მიეწოდება ფირების დასამზადებელ ექსტრუდერს, სადაც ელექტროენერჯის ხარჯზე 160°C- 170 °C-მდე გახურების შედეგად მიიღება ერთგვაროვანი ბლანტი მასა, რომელიც შემდგომ გაბერვით იღებს ცელოფნის ფირის ფორმას, ცივდება ბუნებრივად და მიიღება სასურველი სისქის და სიგანის პოლიეთილენის ფირი. დამზადებული ფირი ეხვევა 30-50 კგ რულონებად. როგორც უკვე აღინიშნა, წარმოების პროცესში წარმოიქმნება დაახლოებით 7,8 ტონა პოლიეთილენის ნარჩენი, რომლებიც ექვემდებარება გადამუშავებას. აღნიშნული ნარჩენების დაქუცმაცება ხდება 60 კგ/სთ წარმადობის როტორულ წისქვილში და შემდგომ მისი გადატანა გრანულატორ-ექსტრუდერში, სადაც ხორციელდება მეორადი პოლიეთილენის გრანულების მიღება, რომელიც ასევე გამოიყენება პოლიეთილენის ფირების დამზადებისათვის პირველადი პოლიეთილენის გრანულებთან შერევით.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემა. წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალმომარაგების სისტემიდან, ხოლო შიდა საკანალიზაციო ქსელი მიერთებულია ქ. თბილისის საკანალიზაციო ქსელს. სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში არსებულ დანადგარებში, კერძოდ გრანულატორებში გამოშვებული პროდუქციის გაცივებისთვის მოწყობილია წყლის მბრუნავი სისტემა, რომლის მოცულობაა 4 მ³ და დღეში დანაკარგების შევსებისათვის, რომელიც ატმოსფეროში ორთქლის სახით გამოიყოფა, სჭირდება 100 ლიტრი წყალი. წლის განმავლობაში საწარმოო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის ხარჯი შეადგენს 30მ³ -ს. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო მთლიანად განთავსებულია ზემოდან დახურულ,

ანგარის ტიპის შენობაში, ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი არ არსებობს.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში წარმოიქმნება როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენები, რომელთა განთავსებისთვის ტერიტორიაზე დადგმულია ინდივიდუალური კონტეინერები, შესაბამისი სტიკერებით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვა განხორციელდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, რაც შეეხება სხვა სახის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენს, შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში კანონმდებლობის სრული დაცვით და შემდგომში მართვისთვის გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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. სკოპინგის ანგარიშში მითითებულია, რომ კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას გზშ-ის ეტაპზე გათვალისწინებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებული ანალოგიური ტიპის (პლასტმასის ნაკეთობების წარმოების) საწარმოების მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური ინტენსივობები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის განთავსება, როგორც სამინისტროს, ისე სამგორის რაიონის გამგეობის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით 2020 წლის 25 ივნისს სამგორის რაიონის გამგეობის ეზოში (ღია სივრცეში) გაიმართა საჯარო განხილვა. აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „არმადას“, საკონსულტაციო ორგანიზაციის და სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებულ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმო ფუნქციონირებდა, რის შესახებაც ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

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;
 - საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
 - საწარმოს ტერიტორიიდან დაზუსტებული 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, 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, საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426

დადგენილების „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის“ შესაბამისად;

- ნარჩენების დამუშავების (აღდგენის ან განთავსების ოპერაციების) კოდები და აღწერილობა, საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსის I ან II დანართის შესაბამისად;
- ნარჩენების დამუშავებისას გამოსაყენებელი საშუალებები და მოწყობილობები, აგრეთვე მათი წარმადობა;
- იმპორტის შემთხვევაში, ნარჩენების კოდები და დასახელებები, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 9 ივნისის №259 დადგენილებით დამტკიცებულ „საქართველოს ტერიტორიაზე იმპორტისათვის, საქართველოს ტერიტორიიდან ექსპორტისათვის და საქართველოს ტერიტორიაზე ტრანზიტისათვის დაშვებული ნარჩენების ნუსხის“ შესაბამისად;
- მიღებული ნედლეულის და მზა პროდუქციის დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია;
- ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზის შესახებ;
- საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების დამადასტურებელი 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);
- 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;
- გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;

შენიშვნები:

- ანგარიშის მიხედვით, საწარმო ტერიტორიის დასავლეთით 150 მეტრზე მდებარეობს საცხოვრებელი სახლი. მოცემული მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ სიტუაციურ გეგმაზე აღნიშნული შენობა წარმოადგენს შპს „ლორდის“ საკუთრებას. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია მოცემული შენობის ფუნქციური დანიშნულების შესახებ, შესაბამისად, ხმაურის გავრცელების და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების საკითხები წარმოდგენილი უნდა იქნას აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით;
- სკოპინგის ანგარიშში (გვ 2; თავი 1) აღნიშნულია, რომ ერთ-ერთი ნარჩენის კოდი, რომლის ბაზაზე დაგეგმილია პოლიეთილენის ფირების წარმოება საწარმოში, არის 123 01 05. „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს №426 დადგენილებაში აღნიშნული კოდი არ იმეზნება;
- სკოპინგის ანგარიშში (გვ.29) აღნიშნულია, რომ **„ტერმინალის ხელმძღვანელი უზრუნველყოფს ტრანსპორტს, დატვირთვას და სახიფათო ნარჩენის ტრანსპორტირებას დანიშნულებისამებრ სანიტარული და გარემოსდაცვითი წესების დაცვით“**. აღნიშნული ტერმინი (ტერმინალი) გამოყენებულია სკოპინგის ანგარიშის სხვადასხვა გვერდებზე, რაც ნიშნავს იმას, რომ მექანიკურად არის გადმოტანილი სხვა დოკუმენტიდან, შესაბამისად საჭიროებს კორექტირებას;
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში არსებულ დანადგარებში, კერძოდ გრანულატორებში გამოშვებული პროდუქციის გაცივებისთვის მოწყობილია წყლის მბრუნავი სისტემა. ასევე, ანგარიშის 24-ე გვერდზე მითითებულია, რომ გაგრილების სისტემიდან ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. თუმცა, სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ეტაპზე, საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერებისას, საწარმოს დირექტორის მიერ აღნიშნული იყო, რომ წყლის გაშვება პერიოდულად ხდება კანალიზაციაში. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია აღნიშნული ბრუნვითი სისტემის გამოყენების შესახებ და გამოყენების შემთხვევაში გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს მისი დეტალური აღწერა;

- სკოპინგის ანგარიშში (გვ. 36; ცხრილი 6.1) ხმაურის გავრცელების შემარბილებელ ღონისძიებად მითითებულია, რომ მოხდება გამწოვი ვენტილაციის ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა. შესაბამისად, იმ შემთხვევაში, თუ საწარმო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია გამწოვი ვენტილაციის სისტემის გამოყენება, წარმოდგენილი უნდა იყოს მისი ტექნიკური პარამეტრები;
- სკოპინგის ანგარიშში (გვ. 30) წარმოდგენილია საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი სავარაუდო ნარჩენების სახეობები და რაოდენობები. ამასთან, ანგარიშში (გვ. 38; თავი 7) აღნიშნულია, რომ გზმ-ის შემდგომ ეტაპზე დაზუსტდება მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების დასახელება, რაოდენობა და მათი მართვა. თუმცა, სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, წარმოება განხორციელდება უკვე არსებულ შენობაში და სამშენებლო სამუშაოები დაგეგმილი არ არის. შესაბამისად, ზემოაღნიშნული ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით შპს „არმადას“ მიერ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილ ქ. თბილისში, პოლიეთილენის ფირების საწარმოს (ნარჩენების აღდგენა) ექსპლუატაციის პროექტზე სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოპოვებული, შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.