

სკოპინგის დასკვნა N57

დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება: პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა-ექსპლუატაცია;

დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი: სს „თბილპოლიმერი“;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. თბილისი, ნოდარ სიგუას ქ. N1;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 03.08.2022;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „გამა კონსალტინგი“.

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში სს „თბილპოლიმერის“ (ს/კ 208143855) მიერ წარმოდგენილია - ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა-ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში.

ქ. თბილისში, სს „თბილპოლიმერის“ კუთვნილ შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე (ნარჩენების გადამამუშავება და აღდგენა) 2022 წლის 11 მაისს გაცემულ იქნა სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N78/ს), გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაქვემდებარების შესახებ და კომპანიას დაევალა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სკოპინგის პროცედურის გავლა.

სს „თბილპოლიმერს“ ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური ხაზის განთავსება დაგეგმილი აქვს ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, ნოდარ სიგუას ქ. №1-ში, კომპანიის კუთვნილ შესაფუთი მასალების დამამზადებელ საწარმოში (ს/კ: 01.19.14.004.216; ფართობი: 18 895 მ²). მიწის ნაკვეთი მდებარეობს სამრეწველო ზონაში (სამრეწველო ზონა (ს-1)), სადაც განთავსებულია სხვადასხვა პროფილის საწარმოო ობიექტები. მათ შორის, დაგეგმილი საქმიანობის ანალოგიური პროფილის მქონე შპს „ლორდის“ ნარჩენების აღდგენის (პლასტმასის ნარჩენების გადამამუშავება) საწარმო. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (01.19.28.001.133) ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 80 მეტრის მანძილითაა დაშორებული, ხოლო უშუალოდ ნარჩენების გრანულატორის შენობიდან 200 მეტრში.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია პროექტის განხორციელების ალტერნატივების ანალიზი, მათ შორის განხილულია ტექნოლოგიური და უმოქმედობის ალტერნატივა. ტექნოლოგიური ალტერნატივებიდან, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით უპირატესობა მიენიჭა თურქული წარმოების OZM-O70GR ტიპის გრანულატორს, ხოლო უმოქმედობის ალტერნატივა უარყოფილ იქნა ნარჩენების მართვის სისტემის გაუმჯობესების გათვალისწინებით. ვინაიდან საპროექტო საქმიანობა უშუალოდ იქნება დაკავშირებული არსებულ წარმოებასთან, ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური ხაზის ადგილმდებარეობის ალტერნატიული ვარიანტების განხილვა არ ჩაითვალია მიზანშეწონილად.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, სს „თბილპოლიმერის“ არსებული წარმოება განთავსებულია 1148.35 მ² ფართობის მქონე №2 შენობა-ნაგებობაში. საწარმოში განთავსებულია ექსტრუდერები, პარკების მწარმოებელი დანადგარები და საბეჭდი

მანქანები. საწარმო ყოველთვიურად აწარმოებს 60 ტონა პროდუქციას. სს „თბილპოლიმერი“ გეგმავს საწარმოში დამატებით განათავსოს ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური ხაზი, სადაც გადამუშავებული იქნება, როგორც არსებულ წარმოებაში წარმოქმნილი, ისე ფიზიკური და იურიდიული პირებისგან შესყიდული ნარჩენები. სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, კომპანია საწარმოში შემოიტანს ისეთი სახის ნარჩენს, რომელიც არ საჭიროებს გარეცხვას. ნარჩენების გადამუშავებისთვის საჭირო ინფრასტრუქტურა (გრანულატორები - 2 ერთეული და დამქუცმაცებელი) განთავსდება არსებულ შენობა-ნაგებობაში. შემოტანილი ნარჩენები ასევე დასაწყობდება არსებულ შენობა-ნაგებობაში. თვის განმავლობაში დაგეგმილია დაახლოებით 26 ტონა მეორადი ნედლეულის გადამუშავება, საიდანაც 20 ტონა იქნება შესყიდული, ხოლო 6 ტონა საკუთარი წარმოების ნარჩენი. საწარმოში გადამუშავდება მეორადი პოლიეთილენის პარკები. გრანულირების დანადგარების წარმადობისა (თითოეულის - 50 კგ/სთ) და სამუშაო რეჟიმის (20 სთ/365 დღე) გათვალისწინებით წლის მანძილზე გადამუშავებული იქნება 730 ტ მეორადი პოლიეთილენის პარკები. ნარჩენების გადამუშავების შემდგომ მიღებული გრანულები/ნედლეული გამოყენებული იქნება საბოლოო პროდუქციის წარმოებისთვის.

სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილია პროექტის განხორციელებით გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია. ასევე ზოგადი ინფორმაცია იმ ღონისძიებების შესახებ, რომელიც გათვალისწინებულია უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილებისთვის, შემცირებისთვის ან/და შერბილებისათვის. პროექტის ფარგლებში გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება ძირითადად დაკავშირებული იქნება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან და ხმაურის გავრცელებასთან.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა, ასევე ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება საწარმოს არსებული და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზების ფუნქციონირებასთან. სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან და 500 მ-იანი ნორმირებული ზონის ფარგლებში, საწარმოდან მოსალოდნელი ემისიები არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და დეტალურ შეფასებას საწარმოს სიახლოვეს არსებული ან/და საპროექტო ანალოგიური ტიპის ობიექტების გათვალისწინებით.

სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია არსებული და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზებიდან მოსალოდნელი ხმაურის დონეების შესახებ, თუმცა არ არის ასახული ინფორმაცია ხმაურის გავრცელებისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელობის შესახებ, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (24 სთ) გათვალისწინებით გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო ღონისძიებების დაგეგმვას 2017 წლის 15 აგვისტოს მთავრობის N398 დადგენილებით („საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“) განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მოყვანის, ასევე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციის ან/და შემცირების მიზნით.

პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება ასევე კუმულაციურ ზემოქმედებასთან, რომლის მნიშვნელობის განსაზღვრა და საჭიროების შემთხვევაში სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებების დასახვა გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას. გარდა სკოპინგის ანგარიშში მითითებული შპს „ლორდის“ ანალოგიური პროფილის წარმოებისა, სააგენტოში არსებული ინფორმაციითა და საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საწარმოს უშუალო სიახლოვეს (ს/კ: 01.19.14.004.295) დაგეგმილია ასევე მოეწყოს შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. აღნიშნულ საწარმოსთან დაკავშირებით 2022

წლის 4 აპრილს გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-257) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დაქვემდებარების შესახებ.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის და საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამგორის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე, ინფორმაცია ასევე გამოქვეყნდა სსიპ „გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის“ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ცენტრის გამომწერებთან ელ. ფოსტის მეშვეობით. სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 25 აგვისტოს. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „თბილპოლიმერის“, შპს „გამა-კონსალტინგისა“ და სამგორის რაიონის გამგეობის წარმომადგენლები. საჯარო განხილვაზე დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სააგენტოში წარმოდგენილი არ ყოფილა.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად სააგენტოს მიერ იდენტიფიცირებული იქნა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროები, სახეები და ობიექტები. ამასთან, განსაზღვრული და დადგენილი იქნა საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებების საკითხები.

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

1. **გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს:** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. **გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს:** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-4 ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
- 2.1. 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.
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;
4. **გზშ-ის ანგარიშში, ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - დაგეგმილი საქმიანობის საჭიროების დასაბუთება;
 - არსებული და დაგეგმილი საქმიანობის დეტალური აღწერა;
 - საქმიანობის განხორციელების ადგილის აღწერა-დახასიათება, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდის, SHP ფაილებისა და GPS კოორდინატების მითითებით;

- საწარმოს გენერალური გეგმა შესაბამისი აღნიშვნებითა და ექსპლიკაციით, არსებული და საპროექტო ინფრასტრუქტურული ობიექტების, ასევე გაფრქვევისა და ხმაურის წყაროების მითითებით;
- საწარმოო ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- დაზუსტებული მანძილი საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლ(ებ)ამდე (მდებარეობის მითითებით), ასევე ზედაპირული წყლის და სხვა შესაძლო ზემოქმედებას დაქვემდებარებულ ობიექტამდე;
- ინფორმაცია 500-მ რადიუსის საზღვრებში არსებული ნებისმიერი ტიპის საწარმოო, მათ შორის დაგეგმილი საქმიანობის ანალოგიური, ობიექტ(ებ)ის შესახებ (მანძილების და საქმიანობის მითითებით);
- საწარმოს განთავსების ადგილის გარემოს არსებული მდგომარეობის აღწერა-ანალიზი;
- გარემოს დაცვის მიზნით შემოთავაზებული გონივრული ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი, შესაბამისი დასაბუთებით. მათ შორის წარმოდგენილი იქნეს უმოქმედობის (ნულოვანი), ტექნოლოგიური და ადგილმდებარეობის ალტერნატიული ვარიანტები, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული ალტერნატივების დასაბუთების მითითებით;
- ინფორმაცია საწარმოს ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ, მათ შორის ინფორმაცია არსებული და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზების საპროექტო წარმადობის (სთ, დღე, წელი) და სამუშაო რეჟიმის/გეგმა-გრაფიკის შესახებ;
- ინფორმაცია ნარჩენების აღდგენის შედეგად მიღებული/წარმოებული პროდუქციის, მისი რაოდენობის, დროებითი განთავსებისა და რეალიზაციის შესახებ;
- ტექნოლოგიურ პროცესში (ნარჩენების დამუშავებისას, პროდუქციის წარმოებისას) გამოსაყენებელი საშუალებებისა და ტექნოლოგიური უზნების, მათ შორის ნარჩენების გადამუშავებისთვის გამოყენებული მანქანა/დანადგარების დეტალური აღწერა, თითოეული საწარმოო ობიექტის/უზნის ტექნიკური პარამეტრებისა და ტექნოლოგიური სქემების მითითებით;
- ნარჩენების აღდგენის ტექნოლოგიური სქემის და ციკლის დეტალური აღწერა, შესაბამისი თანმიმდევრობით (ნარჩენების მიღებიდან მის აღდგენამდე);
- ამასთან ინფორმაცია საწარმოს მთლიანი ტექნოლოგიური ციკლის შესახებ, არსებული და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზების გათვალისწინებით;
- წლის განმავლობაში გადასამუშავებელი ნარჩენების რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია, არსებულ საწარმოო პროცესში წარმოქმნილი და სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირებიდან მიღებული ნარჩენების რაოდენობის მითითებით;
- ნარჩენებით საწარმოს მომარაგების შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია, მათ შორის ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობების შესახებ;
- ინფორმაცია დასამუშავებლად მისაღები ნარჩენების დროებითი დასაწყობების ობიექტისა და პირობების შესახებ;
- დეტალური ინფორმაცია დასამუშავებელი ნარჩენის კოდ(ებ)ის, დასახელებ(ებ)ის, წარმოშობის წყაროს შესახებ;
- ნარჩენების დამუშავების აღდგენის ან განთავსების ოპერაციების კოდები და აღწერილობა, „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ I ან II დანართის შესაბამისად;
- დეტალური ინფორმაცია ნარჩენების დახარისხება/დაქუცმაცებიდან მიღებული და ექსპლუატაციის დროს წარმოქმნილი ნარჩენების (კოდები, დასახელებები და რაოდენობა) შესახებ, სადაც გათვალისწინებული იქნება ასევე შემდგომი მართვის ღონისძიებები;

- დეტალურად იქნეს წარმოდგენილი ინფორმაცია ბიოდეგრადირებადი პარკების წარმოებისა და გამოყენებული სტანდარტის შესახებ. ამასთანავე პლასტიკის პარკების წარმოების შემთხვევაში, გათვალისწინებული უნდა იქნას N472 „პლასტიკისა და ბიოდეგრადირებადი პარკების რეგულირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 14 სექტემბრის დადგენილების მოთხოვნები;
- საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციების შესახებ ინფორმაცია. მათ შორის საწარმოს სახანძრო უსაფრთხოების შესახებ ინფორმაცია, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების მითითებით;
- საწარმოს წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;
- სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების მართვის საკითხების შესახებ ინფორმაცია;
- ნარჩენების რეცხვის საჭიროების შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია, რეცხვის შემთხვევაში ნარეცხი წყლების მართვის საკითხების მითითებით;
- დასაქმებულ ადამიანთა რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია;
- საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან სარგებლობის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;
- ინფორმაცია გზშ-ის ფარგლებში ჩატარებული საბაზისო/სადიებო კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის გამოყენებული მეთოდების შესახებ.

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

- საწარმოს სიახლოვეს არსებული ან/და საპროექტო ანალოგიური ტიპის ობიექტების გათვალისწინებით პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერულ ჰაერზე, სადაც მოცემული უნდა იყოს:
 - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენ-გეგმაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაფრქვევის რაოდენობრივ-ხარისხობრივი მაჩვენებლები და გაბნევის ანგარიში;
 - ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის ინფორმაცია საწარმოში აირგამწმენდი მოწყობილობის დამონტაჟების საჭიროების შესახებ;
 - ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა;
- გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა დაერთოს ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი;
- საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (24 სთ) გათვალისწინებით დეტალურად უნდა იქნეს წარმოდგენილი: პროექტის ფარგლებში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, სადაც სათანადოდ იქნება გათვალისწინებული არსებული/ფაქტობრივი და საპროექტო გარემოებები (ხმაურის ყველა წყაროს გენ-გეგმაზე დატანით); ხმაურის გავრცელების დონეების გაანგარიშება და მოდელირება; შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის საკითხები;
- შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე, შესაძლო დაბინძურების განსაზღვრა, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;

- ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, ნარჩენების მართვის საკითხებისა და შესაბამისი შემარბილებელი/პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- ნარჩენების სატრანსპორტო გადაზიდვებით გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;
- კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, როგორც 500 მ-ის რადიუსში, ისე მის მიმდებარედ არსებული ობიექტების გათვალისწინებით. კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება წარმოდგენილი უნდა იქნეს გარემოს თითოეული კომპონენტისთვის. ამასთან მნიშვნელოვანია, გათვალისწინებული იქნეს სატრანსპორტო ოპერაციებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი. კუმულაციურ ზემოქმედებასთან მიმართებაში განისაზღვროს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ასევე ინფორმაცია ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით. ამასთან, მოცემული უნდა იქნეს სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებების/შენიშვნების შეფასება/ანალიზი;
- გარემოზე მოსალოდნელი შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;
- პროექტის ფარგლებში შემუშავებული კონკრეტული სახის **შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი**;
- პროექტის ფარგლებში შემუშავებული **გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი** (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის სიხშირის, მეთოდის და ა.შ მითითებით);
- გზმ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები, რეკომენდაციები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები.

6. საკითხები/შენიშვნები, რომლებიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზმ-ის ეტაპზე:

- სკოპინგის ანგარიშში მითითებული შპს „ლორდის“ ანალოგიური პროფილის წარმოების გარდა, სააგენტოში არსებული ინფორმაციითა და საპროექტო ტერიტორიის ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საწარმოს უშუალო სიახლოვეს (ს/კ: 01.19.14.004.295) დაგეგმილია ასევე მოეწყოს შპს „დანის“ პოლიეთილენისა და პოლიპროპილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმო. აღნიშნულ საწარმოსთან დაკავშირებით 2022 წლის 4 აპრილს გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-257) გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას დაქვემდებარების შესახებ. **აღნიშნულის შესაბამისად, პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება კუმულაციურ ზემოქმედებასთან, რომლის მნიშვნელობის განსაზღვრა და საჭიროების შემთხვევაში სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებების დასახვა გზმ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;**

- სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია არსებული და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზებიდან მოსალოდნელი ხმაურის დონეების შესახებ, თუმცა არ არის ასახული ინფორმაცია ხმაურის გავრცელებისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელობის შესახებ, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის (24 სთ) გათვალისწინებით გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო ღონისძიებების დაგეგმვას მოქმედი დადგენილებით („საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ 2017 წლის 15 აგვისტოს N398 დადგენილება) განსაზღვრულ მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მოყვანის, ასევე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციის ან/და შემცირების მიზნით;
 - სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით მყარი პლასტიკის ნარჩენების გადამუშავებისთვის გამოყენებული იქნება დამქუცმაცებელი, რომლის საპროექტო წარმადობისა და სამუშაო რეჟიმის შესახებ ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას;
 - გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების დეტალური ანალიზი და შემარბილებელი ღონისძიებები სრულ თანხვედრაში უნდა იყოს პროექტის მახასიათებლებთან და დაგეგმილ საქმიანობასთან. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებისთვის - გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებული უნდა იქნეს სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მოთხოვნები;
 - გზშ-ის ანგარიშს თანდართული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნევის ანგარიში სავალდებულოა შესრულდეს 2013 წლის 31 დეკემბრის N408 დადგენილების (ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე) მოთხოვნების შესაბამისად;
 - სსიპ - ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტრანსპორტისა და ურბანული განვითარების სააგენტოს ცნობით მიწის ნაკვეთზე (ს/კ №01.19.14.004.216) ვრცელდება სამრეწველო ზონა 1 (ს-1). ს-1-ში განაშენიანების დომინირებულ სახეობას შეადგენს სამრეწველო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესები. აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი იქნეს ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების დეტალური შეფასება, რომელიც მომსახურე/დასაქმებულ პერსონალზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების შესახებ ინფორმაციის გარდა, მოიცავს ასევე უახლოესი დასახლებული პუნქტის მოსახლეობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების საკითხს და დეტალურ ანალიზს;
 - გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებისთვის - გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებული უნდა იქნეს სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული თითოეული მოთხოვნა.
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული საკითხების გათვალისწინების შესახებ, ერთიანი ცხრილის სახით (გვერდებისა და (ქვე)თავების მითითებით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სს „თბილპოლიმერის“ მიერ წარმოდგენილ პროექტზე, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში პოლიეთილენის ნარჩენების გადამამუშავებელი ტექნოლოგიური ხაზის (ნარჩენების აღდგენა) მოწყობა-ექსპლუატაციას, **სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით. გზშ-ის ანგარიში შედგენილი უნდა იყოს მოქმედი კანონმდებლობის, განსაკუთრებით სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მითითებების სრული დაცვით.