ახალი და გამოყენებული პოლიეთილენის (ცელოფანის) ნაკეთობებისა და პოლიეთილენის შესაფუთი ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს პროექტის გზშ-ის ანგარიში „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილი და წარმოდგენილი ინფორმაცია

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **წარმოსადგენი** | **წარმოდგენილი** |
| 1 | პროექტის საჭიროების დასაბუთება; | თავი 2. შესავალი |
| 2 | პროექტის აღწერა; | თავი 5. დაგეგმილი საქმიანობის მოკლე აღწერა |
| 3 | საქმიანობის განხორციელების ადგილის GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან  ერთად; | თავი 7. საწარმოს ფუნქციონირებისათვის შერჩეული ტერტორიის ადგილმდებარეობა  სურ. 5 და 6. |
| 4 | საწარმოს გენ-გეგმა ექსპლიკაციით; | დანართი 1. |
| 5 | საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი  აღნიშვნებით, ფოტო მასალა); | თავი 13. ბუნებრივი ლანდშაფტი და ბიოლოგიური გარემო |
| 6 | დეტალური ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის შესახებ (მანძილი  საცხოვრებელ სახლამდე, საავტომობილო ტრასამდე, ზედაპირული წყლის  ობიექტამდე და სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე); | თავი 7. საწარმოს ფუნქციონირებისათვის შერჩეული ტერტორიის ადგილმდებარეობა  სურათები: 2; 3; 4; |
| 7 | საწარმოს თითოეული ტექნოლოგიური ხაზის და ტექნოლოგიური პროცესების  დეტალური აღწერა; | თავი 5.3. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა |
| 8 | პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, მათ შორის ტერიტორიის, შესაბამისი  დასაბუთებით. არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი  თვალსაზრისით ოპტიმალური და შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა; | თავი 6.1. საწარმოსთვის ადგილმდებარეობის შერჩევის პირობები  თავი. 6.2. ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი ;  თავი 6.3. არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი;  თავი 6.4. საწარმოსთვის ადგილმდებარეობის შერჩევის ალტერნატივები; |
| 9 | საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი); | თავი 5.1. დაგეგმილი პროექტის საჭიროება და საწარმოს ტექნიკური პირობები. |
| 10 | საწარმოს ნედლეულით მომარაგება, ტრანსპორტირების სქემა და  ტრანსპორტირების პირობები; | თავი |
| 11 | დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი; | თავი 5.1. დაგეგმილი პროექტის საჭიროება და საწარმოს ტექნიკური პირობები. |
| 12 | წყალმომარაგების, სამეურნეო-ფეკალური და ჩამდინარე წყლების მართვის  საკითხები; | თავი 11. წყალმომარაგება, სამეურნეო-ფეკალური და ჩამდინარე წყლები |
| 13 | საწარმოს მოწყობის ეტაპზე და ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიულისიტუაციების აღწერა და მათი მართვის გეგმა; | თავი 20. პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობის შედეგად შესაძლო ავარიული სიტუაციების ალბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების ანალიზი;  თავი 20.1. ავარიული სიტუაციების სცენარები და ლიკვიდაციის გეგმა;  თავი 20. 2. გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ავარიული შემთხვევების შედეგად ზემოქმედების შემცირებისა და თავიდან აცილების გზები. |
| 14 | ნარჩენების მართვის გეგმა. მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე  მოსალოდნელი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია  და მათი შემდგომი მართვის ღონისძიებები; | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 15 | დასამუშავებელად მიღებული ნარჩენების კოდი და დასახელება, საქართველოს  მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების ,,სახეობებისა და  მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის“  შესაბამისად; | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 16 | დასამუშავებელი ნარჩენების რაოდენობა და წარმოშობა | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 17 | ნარჩენების დამუშავების (აღდგენის ან განთავსების) ოპერაციების კოდები და  აღწერილობა, ნარჩენების მართვის კოდექსის (I ან II დანართის) შესაბამისად; | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 18 | ნარჩენების დამუშავებისას გამოსაყენებელი საშუალებები და მოწყობილობები,აგრეთვე მათი წარმადობა | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 19 | საწარმოს ტერიტორიის საკუთრების ან იჯარის ხელშეკრულების  დამადასტურებელი დოკუმენტაცია | დანართი 3 |

გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების კომპონენტები, რომელიც წარმოდგენილია „ ახალი და გამოყენებული პოლიეთილენის (ცელოფანის) ნაკეთობებისა და პოლიეთილენის შესაფუთი ნარჩენების გადამამუშავებელი საწარმოს პროექტი“ -ს გზშ-ის ანგარიშში

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **წარმოსადგენი** | **წარმოდგენილი** |
| 1 | ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე,  გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში; | თავი 10.2. ატმოსფერული ჰაერი |
| 2 | განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც  ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმიზაციის  მიზნით, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგი  უახლოეს მოსახლესთან (სიხშირის და კოორდინატების მითითებით); | 10.3.3. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგთა ანალიზი |
| 3 | ხმაურის გავრცელება (შესაბამისი გაანგარიშებითა და მოდელირებით) და  მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი  შემარბილებელი ღონისძიებები; | თავი 10 ხმაური;  თავი 11. 2. ხმაურის მაჩვენებლები საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და განაშენიანების ტერიტორიებზე  თავი 11.3. ხმაურის არახელსაყრელი ზემოქმედების პროფილაქტიკის ღონისძიებები |
| 4 | გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი  ღონისძიებები; | თავი 8.2. გეოლოგია |
| 5 | ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისი  შემარბილებელი ღონისძიებები; | თავი 11 წყალმომარაგება, სამეურნეო-ფეკალური და ჩამდინარე წყლები; |
| 6 | კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შედეგების შეფასება მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით (ატმოსფერული ჰაერი, ხმაური და სხვა); | თავი 18 კუმულაციური ზემოქმედება |
| 7 | ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა  და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებსა და შესაბამისი  შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ; | თავი 16 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე;  თავი 17 ადამიანების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება; |
| 8 | ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედების  შეფასება; | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 9 | ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე; | თავი 15. ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე; |
| 10 | სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი  მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება; |  |
| 11 | მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი  ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი; | თავი 22 დაგეგმილი საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგების შეფასება.  თავი 23. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პროგნოზი |
| 12 | მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი  მენეჯმენტის გეგმა; | თავი 24 და 24.1. გარემოსდაცვითი მონიტორინგი (თვითმონიტორინგი) |
| 13 | გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის  პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები; | თავი 26. დასკვნები და რეკომენდაციები; |