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 ფაილებთანერთად; | თავი 7. საწარმოს ფუნქციონირებისათვის შერჩეული ტერტორიის ადგილმდებარეობასურ. 5 და 6. |
| 4 | საწარმოს გენ-გეგმა ექსპლიკაციით;  |  დანართი 1.  |
| 5 | საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისიაღნიშვნებით, ფოტო მასალა); | თავი 13. ბუნებრივი ლანდშაფტი და ბიოლოგიური გარემო |
| 6 | დეტალური ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის შესახებ (მანძილისაცხოვრებელ სახლამდე, საავტომობილო ტრასამდე, ზედაპირული წყლისობიექტამდე და სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე); | თავი 7. საწარმოს ფუნქციონირებისათვის შერჩეული ტერტორიის ადგილმდებარეობასურათები: 2; 3; 4; |
| 7 | საწარმოს თითოეული ტექნოლოგიური ხაზის და ტექნოლოგიური პროცესებისდეტალური აღწერა; | თავი 5.3. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა |
| 8 | პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, მათ შორის ტერიტორიის, შესაბამისიდასაბუთებით. არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითითვალსაზრისით ოპტიმალური და შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა; | თავი 6.1. საწარმოსთვის ადგილმდებარეობის შერჩევის პირობებითავი. 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 დატრანსპორტირების 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 მართვისსაკითხები; | 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 ეტაპზემოსალოდნელი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაციადა მათი შემდგომი მართვის ღონისძიებები; | თავი 19. ნარჩენების მართვა |
| 15 | დასამუშავებელად მიღებული ნარჩენების კოდი და დასახელება, საქართველოსმთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების ,,სახეობებისა დამახასიათებლების 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 დააღწერილობა, 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 ხელშეკრულებისდამადასტურებელი 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, სადაცატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმიზაციისმიზნით, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგიუახლოეს მოსახლესთან (სიხშირის და კოორდინატების მითითებით); | 10.3.3. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგთა ანალიზი |
| 3 | ხმაურის გავრცელება (შესაბამისი გაანგარიშებითა და მოდელირებით) დამოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისიშემარბილებელი ღონისძიებები; | თავი 10 ხმაური;თავი 11. 2. ხმაურის მაჩვენებლები საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და განაშენიანების ტერიტორიებზეთავი 11.3. ხმაურის არახელსაყრელი ზემოქმედების პროფილაქტიკის ღონისძიებები |
| 4 | გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელიღონისძიებები; | თავი 8.2. გეოლოგია |
| 5 | ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისიშემარბილებელი 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, ჯანმრთელობასადა უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებსა და შესაბამისიშემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ; | თავი 16 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე;თავი 17 ადამიანების ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება; |
| 8 | ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედებისშეფასება; | 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 წარმოდგენილიმოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება; |  |
| 11 | მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელიღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი; | თავი 22 დაგეგმილი საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შედეგების შეფასება.თავი 23. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პროგნოზი |
| 12 | მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი გარემოსდაცვითიმენეჯმენტის გეგმა; | თავი 24 და 24.1. გარემოსდაცვითი მონიტორინგი (თვითმონიტორინგი) |
| 13 | გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობისპროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები; | თავი 26. დასკვნები და რეკომენდაციები; |