

№	სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხები	ინფორმაცია
1	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	პარაგრაფი 4.1
2	პროექტის აღწერა;	პარაგრაფი 3.1.; 3.2.
3	პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები შესაბამისი დასაბუთებით: მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივის დეტალური აღწერა;	თავი 4
4	საწარმოს ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე, ზედაპირული წყლის ობიექტებამდე(მდ. წყალწითელა, მდ. ყვირილა) მდებარეობის მითითებით, ასევე მანძილი სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე; ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის მოსაზღვრე ტერიტორიების, ასევე ახლომდებარე მოქმედი ობიექტების და მათი დანიშნულების შესახებ;	პარაგრაფი 3.1
5	საწარმოს განთავსების ადგილის GIS კოორდინატები;	პარაგრაფი 3.1. ცხრილი 3.1.
6	საწარმოში დასაქმებული ადამიანების დაზუსტებული რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;	პარაგრაფი 3.4.1. პარაგრაფი 4.1.
7	საწარმოს ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს განთავსების ზუსტი მდებარეობა;	დანართი 3.6.; გვ.35
8	ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების ტერიტორიის დაზუსტებული მდებარეობა და კოორდინატები;	დანართი 3.6.; გვ.35
9	ტექნოლოგიური პროცესების(ასფალტის წარმოება, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება, ბეტონის წარმოება) დეტალური აღწერა;	პარაგრაფი 3.3.
10	ასფალტის საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა და ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების აღწერა;	პარაგრაფი 3.2.
11	ასფალტის საწარმოს აგრეგატები და მათი პარამეტრები;	პარაგრაფი 3.2.1.1.
12	ასფალტის საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი, სამუშაო რეჟიმი);	პარაგრაფი 3.2.1.1.; პარაგრაფი 3.3.2
13	ასფალტის დანადგარის მოწყობისა და შემოღობვის (შემორავვის) შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 3.6.2
14	ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის რაოდენობის შესახებ;	პარაგრაფი 3.3.1 პარაგრაფი 3.3.2 პარაგრაფი 3.3.4 პარაგრაფი 6.5.5
15	ბიტუმის რეზერვუარების რაოდენობა და მოცულობა;	პარაგრაფი 3.2.1.1
16	ინერტული მასალებით, ბიტუმით და მინერალური ფხვნილით მომარაგება;	პარაგრაფი 3.3.1 პარაგრაფი 3.3.2 პარაგრაფი 6.5.5. პარაგრაფი 6.8.
17	ინფორმაცია ნედლეულის დასაწყობების შესახებ;	პარაგრაფი 3.3.1. პარაგრაფი 3.3.3 პარაგრაფი 3.2.1.3
18	სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 3.2.1.2
19	ინფორმაცია საპროექტო სილოსების შესახებ(ტიპები, მოცულობა);	პარაგრაფი 3.2.1.1. 3.2.1.1./3

20	მტვერდამჭერი სისტემის დახასიათება (სისტემის პარამეტრები, ეფექტურობა);	პარაგრაფი 3.2.1.1.; 3.2.1.1/4 პარაგრაფი 3.3.2.
21	წარმოქმნილი მტვრის (ნარჩენი) კვლავწარმოებაში გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	
22	ინფორმაცია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების, ნედლეულის შემოტანის და გატანის (სიხშირის) შესახებ, შესაბამისი მარშრუტის მითითებით(ტრანსპორტირების გეგმა), ინფორმაცია ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული ავტოტრანსპორტის და გამოყენებული გზების შესახებ;	პარაგრაფი 6.8.
23	კომპანიის კუთვნილი ლიცენზიის ფარგლებში არსებული კარიერის შესახებ ინფორმაცია(მდებარეობა, მანძილი საწარმომდე);	პარაგრაფი 3.3.1. დანართი 3.5.
24	ავტოგასამართი სადგურის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 3.2.1.3. პარაგრაფი 3.3. პარაგრაფი 3.6.4. პარაგრაფი 6.4.2.
25	ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების და შემდგომი ექსპლუატაციის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 3.2.1.3. პარაგრაფი 3.3. პარაგრაფი 3.6.4. პარაგრაფი 6.4.2.
26	საწარმოს ექსპლუატაციის რეჟიმი;	პარაგრაფი 3.3.1. პარაგრაფი 3.3.2. პარაგრაფი 3.3.3. პარაგრაფი 3.3.4.
27	მდ. წყალწითელას და ყვირილას ჰიდროლოგია;	პარაგრაფი 5.8.
28	სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება;	პარაგრაფი 3.4.1.
29	სამეურნეო-ფეკალური, სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხები;	პარაგრაფი 3.5.1.
30	საწარმოო წყლების მართვის საკითხები;	პარაგრაფი 3.4.2 პარაგრაფი 3.5.2
31	საწარმოს ტერიტორიაზე ოთხკამერიანი სალექარის პარამეტრები, გაწმენდის ეფექტურობა;	პარაგრაფი 3.5.5. პარაგრაფი 3.5.5.1 პარაგრაფი 3.5.5.2
32	წარმოებაში წყლის „ბრუნვითი სისტემის“ შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	ადგილი არ ექნება
33	დაგეგმილი გამწმენდი ნაგებობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია(დანადგარის ტიპი, წარმადობა, გაწმენდის ეფექტურობა);	პარაგრაფი 3.5.5. პარაგრაფი 3.5.5.1 პარაგრაფი 3.5.5.2
34	გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული წყლის მართვის საკითხები;	პარაგრაფი 3.5.2. პარაგრაფი 3.5.3.
35	დასაზუსტებელია ინფორმაცია სალექარიდან როგორ ხდება წყლის ჩაშვება წყალჩაშვების წერტილში;	პარაგრაფი 3.5.2.
36	საწარმოს ტერიტორიაზე გეომემბრანის მოწყობასთან დაკავშირებით დაზუსტებული ინფორმაცია;	პარაგრაფი 6.4.1 პარაგრაფი 6.4.2.
37	წყლის სადრენაჟე სისტემის მოწყობასთან დაკავშირებული საკითხები;	პარაგრაფი 3.6.1. პარაგრაფი 6.4.2 პარაგრაფი 6.4.1 პარაგრაფი 6.4.2
38	ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი	პარაგრაფი 3.3.1.

	მახასიათებლები;	პარაგრაფი 3.3.2. პარაგრაფი 6.5.6.1. ცხრილები 6.5.6.2.; 6.5.6.3; 6.5.6.4.
39	საწარმოს ტერიტორიაზე სახიფათო ნარჩენების განთავსებისათვის განკუთვნილი სათავსოს შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 3.6.7.
40	ნარჩენების მართვის გეგმა;	პარაგრაფი 6.5.
41	ინფორმაცია გამწვანებითი ღონისძიებების შესახებ;	პარაგრაფი 7. ცხრილი 7.1
გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეჯამება, მათ შორის:		
42	ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, ემისიები ნედლეულის მიღების და დასაწყობებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაზნების ანგარიში და სხვა;	პარაგრაფი 6.2.2.
43	ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 6.4.1. პარაგრაფი 6.4.2.
44	ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 6.3.
45	ზემოქმედება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;	პარაგრაფი 6.8. პარაგრაფი 7.
46	ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 6.4.1.
47	ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე(მდ. წყალწითელა, მდ. ყვირილა), ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 6.4.1. პარაგრაფი 6.4.2.
48	ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;	პარაგრაფი 6.6.
49	მცენარულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება(მათ შორის წითელი ნუსხის) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 6.6.
50	ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;	პარაგრაფი 6.5
51	ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ რისკებზე, საწარმოს ექსპლუატაციის და ტრანსპორტირების ეტაპებზე შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	პარაგრაფი 6.9 პარაგრაფი 6.10 პარაგრაფი 7
52	განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;	პარაგრაფი 7
53	განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმუმაციის მიზნით ყურადღება გამახვილდება ატმოსფერული ჰაერის და ხმაურის მონიტორინგზე, საკონტროლო წერტილების (უახლოეს მოსახლესთან), მონიტორინგის სიხშირის და მეთოდის მითითებით;	პარაგრაფი 8
54	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;	დანართი 1 პარაგრაფი 11
55	კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;	პარაგრაფი 6.11
56	სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;	-
57	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;	პარაგრაფი 9
58	საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა(შესაბამისი	პარაგრაფი 3,

	აღნიშვნებით, ფოტო მასალა, Shp ფაილები);	დანართი 3.1.;3.2.
59	საწარმოს გენერალური გეგმა;	დანართი 4(გვ 157); დანართი 5(გვ 158).