

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 20

09.03.2020

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „სსსკ სერპანტინი“, ქ. თელავი, ფალიაშვილის ქ. N27;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ქ. დედოფლისწყაროს მიმდებარე ტერიტორია;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 17.01.2020;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „გამა კონსალტინგი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „სსსკ სერპანტინის“ მიერ წარმოდგენილია ქ. დედოფლისწყაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია, ქ. დედოფლისწყაროს მიმდებარედ, შპს „სსსკ სერპანტინის“ კუთვნილ საწარმოს ტერიტორიაზე (ს/კ: 52.08.31.049, ფართობი 7996 მ²). აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებულია ბეტონის საამქრო, კირქვის სამსხვრევი-დამხარისხებელი დანადგარი CMD-109 (ორი ერთეული) ასევე, შენობა დამხმარე მასალების დროებითი დასაწყობებისთვის, ადმინისტრაციული შენობა, სატრანსფორმატორო ჯიხური და სხვ.

საჯარო განხილვის ფარგლებში, საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერებისას, გამოვლინდა, რომ ტერიტორიაზე ასფალტის წარმოებისთვის შესაბამისი ინფრასტრუქტურა უკვე მოწყობილია. საპროექტო ტერიტორიიდან აღმოსავლეთით, დაახლოებით 65 მეტრში მდებარეობს შპს „კალციტი“, რომლის საქმიანობას წარმოადგენს კირქვის მსხვრევა და სხვადასხვა ფრაქციების წარმოება. საპროექტო ტერიტორიიდან 20 მეტრში გადის სარკინიგზო ხაზი. უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით, დაახლოებით 450 მეტრის დაცილებით. საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 950 მეტრში მდებარეობს „არწივის ხეობის ბუნების ძეგლი“.

ბეტონის საამქრო გათვალისწინებულია მყარი და გადასატანი ბეტონის მასის დასამზადებლად. ბეტონშემრევი შედგება შიდა ამწე მოწყობილობების, ასევე ტრანსპორტიორებისა და ლენტური კონვეიერებისაგან, რაც უზრუნველყოფს ინერტული მასალების ავტომატურ მიწოდებას. სილოსებში ცემენტის ჩატვირთვა, ტრანსპორტირება და ცემენტის მასის მომზადება განხორციელდება ჰერმეტიულად დაცულ პირობებში. ბეტონ შემრევის მაქსიმალური საპასპორტო წარმადობა შეადგენს 10 მ³/სთ-ს. ბეტონის წარმოებისათვის საჭირო მასალების მომზადება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ სამსხვრევი-დამხარისხებელ საამქროში. აღსანიშნავია, რომ კირქვის მასალის მოპოვება ხდება სხვა კომპანიის კარიერიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე კირქვის მასალების

ტრანსპორტირება ხდება თვითმცლელი ავტომანქანებით და თავსდება სანაყაროზე, საიდანაც სახარჯ ბუნკერში იყრება ბულდოზერის ან ექსკავატორის საშუალებით. კირქვის სამსხვრევი დანადგარების წარმადობაა 30 მ³/სთ-ში. საწარმოში ინერტული მასალის დამუშავება მიმდინარეობს მშრალი მეთოდით, საერთო გადამუშავებული მასალის რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს 65000 ტონას.

წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ასფალტის ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა დაგეგმილია არსებული საწარმოო დანადგარების სამხრეთ-აღმოსავლეთით მდებარე თავისუფალ ტერიტორიაზე. საწარმოს შემადგენლობაში იქნება: ასფალტის წარმოებისათვის გამოყენებული „LINTEC CSD 1500“ ტიპის დანადგარი, რომელიც წარმოადგენს სხვადასხვა აგრეგატების ერთობლიობას. დანადგარების მუშაობა ავტომატიზებულია. ამასთან, პროცესი ითვალისწინებს „LINTEC CSD 1500“-ის ტექნოლოგიურ კავშირს ბიტუმის და კირქვის ნედლეულის საწყობებთან.

ასფალტის საწარმოს საპროექტო მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 100 ტ/სთ-ს. წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, „LINTEC CSD 1500“ ტიპის დანადგარი იმუშავებს დღეში 10 სთ, წელიწადში 264 დღე.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროში დახარისხებული კირქვის მასალები ჩაიტვირთება ასფალტის დანადგარის შესაბამის ბუნკერებში და ასფალტის მარკის შესაბამისად მოხდება დოზირება. კირქვის სანაყაროდან ტრანსპორტირება მოხდება თვითმცლელი ავტომანქანების საშუალებით, ტრანსპორტირების მანძილი არ აღემატება 80-100 მ-ს. აღნიშნული დოზირების შემდეგ კირქვის მასალა იყრება ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომლითაც მიეწოდება საშრობ დოლს. საშრობი დოლის გაცხელებისათვის გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი. საშრობი დოლიდან ნამწვი აირები და მყარი ნაწილაკები გაიწოვება გამწოვი ვენტილატორის საშუალებით და გადაეცემა მტვერდამჭერ სისტემას, რომელიც შედგება სახელოებიანი ფილტრებისგან (საერთო მტვერდამჭერი ეფექტურობა შეადგენს 99,95%-ს). საშრობი დოლიდან გახურებული მასალა გადადის ხვიმრებში, საიდანაც მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც იწონება და დოზირებული მასალა გადადის ასფალტშემრევ დანადგარში. ასფალტშემრევ დანადგარში გაცხელებულ მასალას ემატება ბიტუმი და ხდება მათი ინტენსიური შერევა. აღსანიშნავია, რომ ბიტუმი წინასწარ თბება და გათხევადებული მასა ტუმბოების საშუალებით გადაიტვირთება ასფალტშემრევში. შემრევი დანადგარის შემდეგ ასფალტის ნარევი იყრება სკიპზე. აღნიშნული მასალა წარმოადგენს უკვე გამზადებულ პროდუქციას - ასფალტს. გამზადებული ასფალტი სკიპის საშუალებით იყრება დამაგროვებელ ბუნკერში, ბუნკერიდან იტვირთება ავტომანქანებზე და ხდება მისი გატანა დანიშნულების ადგილზე. აღნიშნული ტექნოლოგიური პროცესის მართვა ხდება მართვის პულტიდან ოპერატორის მიერ.

ასფალტის საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენება არ ხდება. საწარმოო ტერიტორიაზე წყალი გამოიყენება მხოლოდ ბეტონის შემრევ დანადგარში. დანადგარში წყალი სრულად გამოიყენება, შესაბამისად არ ხდება ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. საწარმო ტერიტორიაზე წყლის შემოტანა ხდება წყალმზიდი ტრანსპორტით, რომელითაც ხდება ტერიტორიაზე განთავსებული 2 რეზერვუარის (2 და 7 ტონიანი) შევსება. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლების შეგროვებისთვის გათვალისწინებულია საასენიზაციო ორმო, რომლის დაცლას ახორციელებს უფლებამოსილი ორგანიზაცია, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოიქმნება როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენები. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება სპეციალურ კონტეინერებში, ხოლო ტერიტორიიდან გატანა გახორციელდება ქ. დედოფლისწყაროს მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე, სპეციალურად გამოყოფილ სათავსოში და გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე უფლებამოსილ ორგანიზაციას. საწარმოო ნარჩენებიდან აღსანიშნავია აირგამწმენდი დანადგარის შემკრებ ბუნკერში დაგროვილი მტვერი, რომელიც გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ ციკლში.

წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებული საწარმო ობიექტებზე დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესების შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია გამოიყოს: არაორგანული მტვერი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი და ნახშირბადის ოქსიდი. ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტექნიკური საშუალებები.

წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშში განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით 2020 წლის 7 თებერვალს ქ. დედოფლისწყაროს მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „სსსკ სერპანტინის“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლები და ქ. დედოფლისწყაროს მერიის წარმომადგენლები. დამსწრე საზოგადოების მხრიდან საჯარო განხილვაზე გამოითქვა მოსაზრება, რომ მნიშვნელოვანი იქნებოდა მსგავსი (დამაბინძურებელი) კომპანიების ჩართვა სოციალურ პროექტებში. თუმცა, აღსანიშნავია, რომ უშუალოდ აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები არ გამოთქმულა.

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 მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. **გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;

2. **გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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 ანგარიშში 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;
- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები: შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივის დეტალური აღწერა;
- წარმოდგენილი GPS კოორდინატების და საკადასტრო კოდის მიხედვით, აგრეთვე ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერების შედეგად საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ ფიქსირდება სხვადასხვა ფუნქციური დატვირთვის ობიექტები, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს ინფორმაცია 500 მეტრის რადიუსის საზღვრებში არსებული მოქმედი ნებისმიერი ტიპის წარმოების შესახებ, აგრეთვე საწარმოს ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოესი საცხოვრებელ სახლებამდე, (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი) ასევე მანძილი სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
- ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა;
- საწარმოს ექსპლუატაციის რეჟიმი;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- ტექნოლოგიური სქემა (საწარმოო პროცესი) და ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების და მათ შორის აგრეგატების აღწერა და პარამეტრები;
- საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული წარმოების შესახებ (ბეტონის კვანძი) დეტალური ინფორმაცია;
- საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის რაოდენობის შესახებ (ასფალტი, ბეტონის კვანძი, გადამამუშავებული სასარგებლო წიაღისეული);

- ინფორმაცია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების, ნედლეულის შემოტანის და გატანის (სიხშირის) შესახებ, შესაბამისი მარშრუტის მითითებით (ტრანსპორტირების გეგმა);
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული ავტოტრანსპორტის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის (შემოზიდვა/გაზიდვა) გამოყენებული გზების შესახებ;
- ბიტუმის რეზერვუარების რაოდენობა, მოცულობა, საწარმოში განთავსების ადგილი და განთავსების პირობები;
- ინერტული მასალებით, ბიტუმით და მინერალური ფხვნილით მომარაგება;
- ინფორმაცია ნედლეულის დასაწყობების შესახებ;
- ინფორმაცია საპროექტო სილოსების შესახებ (ტიპები და მოცულობა);
- მტვერდამჭერი სისტემის დახასიათება (სისტემის პარამეტრები, ეფექტურობა);
- წარმოქმნილი მტვრის (ნარჩენი) კვლავწარმოებაში გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- საწარმოს ელექტროენერგიით და ბუნებრივი აირით მომარაგება;
- ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი მახასიათებლები;
- ნარჩენების მართვის გეგმა;
- ინფორმაცია გამწვანებითი ღონისძიებების შესახებ;
- წყალმომარაგების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (რაოდენობა, ტექნიკური გადაწყვეტა, სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და სხვა);
- სამეურნეო-ფეკალური, სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხები (გაწმენდა, სანიაღვრე ქსელი და სხვა);
- საწარმოო წყლების მართვის საკითხები (წარმოქმნის შემთხვევაში);
- საწარმოს გენერალური გეგმა ექსპლიკაციით, სადაც დეტალურად იქნება მითითებული ყველა არსებული და დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული ობიექტის საწარმოში განთავსების ადგილი;
- ავტოტრანსპორტი: ავტომანქანების მოძრაობის გეგმა-გრაფიკი; სატრანსპორტო მარშრუტები; სატრანსპორტო მოძრაობით გამოწვეული ზემოქმედება;

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, ემისიები ნედლეულისა და მზა პროდუქციის დასაწყობებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაზნების ანგარიში და სხვა;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი, სადაც ასახული უნდა იყოს: ატმოსფერული ჰაერის ფონური მდგომარეობა; ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხზე, ასევე დადგენილი უნდა იყოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში

გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები;

- კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება 500 მეტრიან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით და ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისთვის, მათ შორის ატმოსფერული ჰაერისთვის (სრულყოფილად იქნეს შეფასებული მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე და სოციალურ გარემოზე);
- ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელების დონეების გაანგარიშება;
- ზემოქმედება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;
- ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;
- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება (მათ შორის წითელი ნუსხის) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- შესაძლო ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებზე, საწარმოს ექსპლუატაციის და ტრანსპორტირების ეტაპზე შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;
- განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმუმაციის მიზნით ყურადღება გამახვილდება ატმოსფერული ჰაერის და ხმაურის მონიტორინგზე, საკონტროლო წერტილების (უახლოეს დასახლებულ მოსახლესთან), მონიტორინგის სიხშირის და მეთოდის მითითებით;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;
- ხანძარქრობის სისტემა, საჭირო წყლის რაოდენობის გათვლებით;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- საპროექტო ტერიტორიის გეოინფორმაციული სისტემების (Shp) ფაილები;

შენიშვნები:

- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ობიექტი განთავსებულია 19135 მ² ფართობზე. თუმცა, საკადასტრო კოდით წარმოდგენილი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 7996

მ²-ს. ამასთან, shp ფაილებით წარმოდგენილი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 9041 მ². შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიის ფართობი;

- პროექტის დანართში წარმოდგენილი მთლიანი 4522 კვ.მ. ფართობიდან (shp-ფაილი), „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს № 299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 1279 კვ.მ. მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში. კერძოდ, ლაგოდეხი-დედოფლისყარო-სიღნაღის სატყეო უბნის დედოფლისწყაროს სატყეოში, კვარტალი N20. გაცნობებთ, რომ სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე საქმიანობა საჭიროებს შეთანხმებას ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან. შესაბამისად, გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იყოს აღნიშნული შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;
- წარმოდგენილი მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 208 მეტრში მდებარეობს შპს „რუსთავის ფოლადის“ ტერიტორია. შესაბამისად, გზშ-ის ეტაპზე უნდა დაზუსტდეს შპს „რუსთავის ფოლადის“ საქმიანობის სახე და გათვალისწინებული იყოს კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას.

საჯარო განხილვის ფარგლებში განხორციელებული საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებისას გამოვლინდა, რომ დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებული შესაბამისი ინფრასტრუქტურა უკვე მოწყობილია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გზშ ანგარიში სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს არსებული რეალობის გათვალისწინებით.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია წინამდებარე დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „სსსკ სერპანტინის“ მიერ წარმოდგენილ ქ. დედოფლისწყაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე **სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.