

პასუხები სააგენტოს 16/09/2022 N21/5339 წერილით გამოგზავნილ შენიშვნებზე.

| N | კიბთხვა  | პასუხი   |
|---|--|--|
| 1 | <p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2022 წლის 22 თებერვლის N7 სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი დასაბუთებით. მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, ობიექტის განთავსების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული ალტერნატივების დასაბუთება.“ გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ტექნოლოგიური ალტერნატივების შესახებ ინფორმაცია და აღნიშნულია, რომ „ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური ალტერნატივის განხილვა არ მომხდარა, რადგან ტექნოლოგიური პროცესი იდენტურია, გამომდინარეობს მისაღები პროდუქციის მარკიდან. კომპანიის მიერ მოხდა დანადგარის ტიპებისა და მარკის შერჩევა“ (თავი 9.3.). გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნას ტექნოლოგიური ალტერნატივები, შესარჩევად განხილული ასფალტის საწარმოს დანადგარების მახასიათებლების მითითებით;</p> | <p>ტექნიკურ ლიტერატურაში ტერმინი „ასფალტი“ გამოიყენება ასფალტობეტონის ნარევის აღსანიშნავად. ეს უკანასკნელი წარმოადგენს მინერალური შემავსებლისა და შემკვრელი ნივთიერების, ბიტუმის ორკომპონენტთან ნარევის შემადგენლობის ზომების მიხედვით განასხვავებენ ასფალტის სამ სახეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მსხვილმარცვლოვანი, რომელიც გამოიყენება გზის ქვედა შრის მოსაწყობად;</li> <li>- წვრილმარცვლოვანი, რომელიც გამოიყენება გზის ზედა შრის მოსაწყობად;</li> <li>- ქვიშიანი, რომელიც გამოიყენება ტროტუარების მოსაწყობად.</li> </ul> <p>კომპანია გამოიყენებს მსხვილმარცვლოვან და წვრილმარცვლოვან ნარევეს. მათი დამზადების ტექნოლოგიური პროცესი არის იდენტური, ამიტომ არ მოხდა ტექნოლოგიური ალტერნატივების განხილვა. რაც შეეხება ასფალტის საწარმოებს, უკანასკნელ პერიოდამდე გამოიყენებოდა საბჭოთა წარმოების დანადგარები, რომლებიც მორალურად გაცვდა. ამიტომ უპირატესობა ენიჭება სხვადასხვა მოწინავე ქვეყნებში დაზადებულ დანადგარმოწმობილობებს. მსოფლიოში წამყვანი დამამზადებლები არიან შემდეგი ფირმები: Bernardi impianti S.P.A., SIM da Marini (იტალია); Bennighoven (გერმანული); Parker Plant Limited (დიდი ბრიტანეთი); Ermont (საფრანგეთი); Astec (აშშ). ყველა მათგანი შედგება ინერტული მასალის მიმღები და მადოზირებელი ბუნკერებისაგან, საშრობი დოლისაგან, ბიტუმის შენახვისა და გაცხელების სისტემისაგან, მინერალური შემავსებლის სილოსისაგან და ასფალტის სახარში აგრეგატისაგან. ყველა მათგანის წარმადობა მერეობს 50 ტ/სთ-დან 350 ტ/სთ-</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <p>მდე ფარგლებში. ყველა მათგანი აღჭურვილია ჰაერგამწმენდი სისტემებით, რომელთა ეფექტურობა არანაკლებ 99%-ა.</p> <p>ჩვენს მიერ შერჩეულ იქნა Bennighoven-ის მარკის დანადგარი შემდეგ გარემოებათა გამო:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-დანადგარი ჩამოტენილია საქართველოში და არ საჭიროებს დამატებით ხაეჯებს;</li> <li>-მისი მწარმოებლობა პასუხობს კომპანიის ბიზნეს გეგმით გათვალისწინებულ ოდენობას;</li> <li>-ხასიათდება ვიბრაციისა და ხმაურის დაბალი დონით.</li> </ul> <p>შერჩეული დანადგარის აღწერილობა და პარამეტრები დაემატა გზშ-ს ანგარიშში.</p> |
| 2 | <p>გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, თეორიულ გაანგარიშებასთან ერთად, შესწავლილი იქნა შპს „იქსენერჯის“ ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ხმაურის გავლენა დასავლეთით განთავსებულ საცხოვრებელ ზონაზე. კერძოდ, აღებული იქნა სამი საკონტროლო წერტილი, რომელთა GPS კოორდინატები წარმოდგენილია დანართში 4 (გვ. 229): 1. X-0286090, Y-4671779 (სამსხვრევდამხარისხებელი დანადგარი); 2. X-0286027, Y-4671756 (საწარმოს საზღვარი); 3. X0285877, Y-4671663 (უახლოესი მოსახლე). მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, უახლოესი მოსახლის GPS კოორდინატი - X-0285877, Y4671663 არ ემთხვევა საცხოვრებელ სახლს, ამასთან როგორც სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარიდან, ისე ასფალტის საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (ს/კ 34.07.47.025) მდებარეობს უფრო ახლოს (სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარიდან დაახლოებით 210 მ, ხოლო ასფალტის საწარმოდან 243 მ), ვიდრე კვლევისთვის შეფასებული უახლოესი მოსახლის საკონტროლო წერტილი (X-</p> | <p>როგორც გზშ-ს ანგარიშშია განხილული, შპს „იქსენერჯი“-ს მიერ ხმაურის შესწავლა განხორციელდა მოსახლეობის საჩივარის საფუძველზე და ადგილობრივი მოსახლეობის თანდასწრებით. ინფორმაციის დაზუსტებით, დასახლებულ პუნქტთან საკონტროლო წერტილის შერჩევა მოხდა მოსახლეობის აზრის (მოთხოვნის) გათვალისწინებით (რადგან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მონიტორინგის მომენტისათვის იყო უფუნქციო). 34.07.47.025 -მიწის ნაკვეთზე განთავსებულ უახლოეს საცხოვრებელ სახლში არავინ არ ცხოვრობს, ამჟამად მიმდინარეობს სახლის სარემონტო აღდგენითი სამუშაოები.</p>                      |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | 0285877, Y-4671663). დაზუსტებას საჭიროებს რა მიზნით იქნა შერჩეული საკონტროლო წერტილი და რატომ არ იქნა შეფასებული ხმაურის დონე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან მიმართებაში;   |  |
| 3 | <p>დანართში 4 წარმოდგენილი კვლევის შედეგად რეკომენდებულია შპს „იქსენერჯის“ საწარმოს ტერიტორიაზე, მოსახლეობის მიმართულებით დამონტაჟდეს ხმაურის დამცავი ეკრანი ხმის ჩამხშობი მასალისგან და ტერიტორიის გარეთ მოხდეს სწრაფმზარდი ხეების დარგვა. წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში ხმაურით მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელ ღონისძიებად განხილულია მხოლოდ გამწვანება და აღნიშნულია, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ჯამური ზემოქმედების გაზრდის შემთხვევაში, დამატებით იქნება შემუშავებული შემარბილებელი ღონისძიებები (გვ. 165). გზშ-ის ანგარიშის დანართში 4 მოცემული კვლევების შედეგების შესაბამისად, ვინაიდან, საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციაზე მაღალია, მნიშვნელოვანია ზემოაღნიშნული რეკომენდაციების გათვალისწინება და შპს „იქსენერჯი გრუპის“ მიერ ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედებისთვის დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიების გატარება - ხმაურის დამცავი ეკრანის მოწყობა, რაც ასახული უნდა იყოს გზშ-ის ანგარიშში;</p> | <p>დანართი 4-ში წარმოდგენილი შემარბილებელი ღონისძიებები, როგორცაა ხმაურის დამცავი ეკრანის მოწყობა ან ხეების დარგვა წარმოადგენს შპს „იქსენერჯი“-ს ვალდებულებას. შპს „იქსენერჯი გრუპ“-ის გზშ-ში ხმაურის შემარბილებელ ღონისძიებად გამწვანება განხილულია, რადგან აღნიშნული მოთხოვნილი იყო სკოპინგის დასკვნით.</p> <p>რამდენადაც ჩვენთვის ცნობილია (სიტყვიერი ინფორმაციით), იქსენერჯი ხმაურის შერბილების მიზნით გეგმავს ტერიტორიების საერთო ბეტონის შემოღობვაზე ხმაურის დამცავი ეკრანის დაყენებას. აღნიშნული ქმედება გამორიცხავს იქსენერჯი გრუპ-ის მიერ იგივე ღონისძიების გატარების საჭიროებას.</p> |
| 4 | <p>N7 სკოპინგის დასკვნის მიხედვით, საწარმოო ობიექტიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილის, ასევე ადგილობრივი მოსახლეობის საპროექტო განწყობის გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი იქნეს - პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების, აზრის</p>  | <p>გზშ-ს ანგარიშში ასევე მოცემულია ინფორმაცია კომპანიის მხრიდან მოსახლეობის ინფორმირებისა და კომუნიკაციის, მათ შორის ადგილობრივების საწარმოში დასაქმების შესახებ.</p> <p>მიმდინარე წლის 06 ოქტომბერს მოვახდინეთ მოსახლეობასთან შეხვედრის ორგანიზება. შეხვედრა გაიმართა საწარმოს ტერიტორიაზე. ადგილობრივებს გავაცანით</p>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>გათვალისწინების და შეთანხმების (არსებობის შემთხვევაში) ამსახველი ინფორმაცია. ზემოაღნიშნულთან დაკავშირებით გზშ-ის ანგარიშს თან ახლავს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიის წერილი (დანართი 5), სადაც აღნიშნულია, რომ კომპანიის თხოვნის შესაბამისად, მერიის მიერ დაიგეგმა სოფ. იანეთის პირველი უბნის მოსახლეობასთან შეხვედრა, რომელიც მოსახლეობის გამოუცხადებლობის გამო არ შედგა. გაცნობებით, რომ აღნიშნული დოკუმენტი ვერ ჩაითვლება მოსახლეობასთან კომუნიკაციის ამსახველ ინფორმაციად;</p> | <p>ასფალტის ქარხნის მუშაობის პრინციპი, სამუშაო გრაფიკი და შემარბილებელი ღონისძიებები, ასევე ვთხოვეთ გამოეთქვათ მოსაზრებები ობიექტის შესახებ. მათი განმარტებით პრეტენზიები არ გააჩნით. (წარმოგიდგენთ შეხვედრის ორგანიზების დამადასტურებელ ინფორმაციას თანდართული ფაილის სახით).</p> |
| 5 | <p>გზშ-ის ანგარიშის თავში 3.2. „გარემოსდაცვითი კანონები“ არსებული ჩანაწერი „შპს „ჯეო მეტალის“ ფეროშენადნობთა საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მომზადების პროცესში გათვალისწინებული კანონების ჩამონათვალი მოცემულია ცხრილში 3.1.“ გაუგებარია და საჭიროებს კორექტირებას;</p>  | <p>შენიშვნა მიღებულია, ტექნიკური ხარვეზი ჩასწორებულია ჩვენს მიერ.</p>  |
| 6 | <p>გზშ-ის ანგარიშის ცხრილში 7.1. მოცემული ს/კ 34.07.47.209 მიწის ნაკვეთის წვეროთა კოორდინატები და საკადასტრო საზღვრები ერთმანეთს არ ემთხვევა, რაც საჭიროებს კორექტირებას;</p>   | <p>წვეროთა კოორდინატები დაზუსტდა მეთასედი სიზუსტით.</p>  |
| 7 | <p>გზშ-ს ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი სათანადო ინფორმაცია არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვის ღონისძიებების შესახებ, რომელიც მოთხოვნილი იყო N7 სკოპინგის დასკვნის შესაბამისად;</p>   | <p>გზშ-ს ანგარიშში დაემატა არახელსაყრელ მეტეოპირობებში საწარმოს ფუნქციონირების შეზღუდვის შესახებ ინფორმაცია. ამპ-ის გეგმა შედგენილი იქნება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ.</p>  |
| 8 | <p>გზშ-ის ანგარიშის თავში 9.2. „საწარმოს განთავსების ალტერნატივა“ მითითებულია, რომ პირველი ალტერნატიული ტერიტორიის მიწის ნაკვეთს დასავლეთით ესაზღვრება E-60 ავტომაგისტრალზე ასასვლელი გზა. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ნახაზის 9.1. და მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ E-60</p>  | <p>გზშ-ს ანგარიშში არსებული უზუსტობები დაკორექტირდა ჩვენს მიერ.</p>  |



|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>ავტომაგისტრალზე ასასვლელი გზა განთავსებულია ტერიტორიის აღმოსავლეთით, რაც საჭიროებს კორექტირებას; ამასთან, დოკუმენტში მოცემული მეორე ალტერნატიული ნაკვეთის საკადასტრო კოდი (34.07.47.2011) არასწორია და საჭიროებს დაზუსტებას;</p>   |  |
| 9 | <p>ამასთან გაცნობებთ, რომ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 23 თებერვლის N2-133 ბრძანებით დამტკიცებული სკოპინგის დასკვნა N7 (22.02.2022) გაცემულია სოფ. იანეთში შპს „იქსენერჯი გრუპის“ ასფალტის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე, თუმცა წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე ობიექტის მოწყობის სამუშაოები უკვე დასრულებულია და ყველა ძირითადი მოწყობილობა უკვე დამონტაჟებულია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დეტალურად საჭიროებს დაზუსტებას ასფალტის საწარმოსა და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობის საკითხები.</p> | <p>ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ფაქტიური მდგომარეობის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის თავი 7.2.</p> |