**რეაგირება**

ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევში შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ სახიფათო ნარჩენების ინსინერაციის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკოპინგის N13 (25.03.2022) დასკვნით გათვალისწინებულ საკითხებზე

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი ინფორმაცია** | **შენიშვნა** |
| 1 | გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას | საკითხი გათვალისწინებულია |
| 2 | გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10  მუხლის მე-4 ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია | საკითხი გათვალისწინებულია |
| 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; | საკითხი გათვალისწინებულია |
| 3.1. | გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის  შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების  მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის  მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ; | საკითხი გათვალისწინებულია.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის გვ.2 |
| 4 | გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს: |  |
|  | პროექტის აღწერა; | საკითხი გათვალისწინებულია |
|  | პროექტის განხორციელების საჭიროების დასაბუთება; | საკითხი გათვალისწინებულია  პროექტის განხორციელების საჭიროების დასაბუთება მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 1.1. და 5.1. |
|  | საპროექტო ტერიტორიის აღწერა, მათ შორის საქმიანობის განხორციელების  ადგილის საკადასტრო კოდი და GPS კოორდინატები, Shp ფაილებთან  ერთად; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.1. და 3.2.5. Shp ფაილები თან ერთვის გზშ-ს ანგარიშს. |
|  | საპროექტო ტერიტორიის გარემოს არსებული მდგომარეობის ანალიზი; | საკითხი გათვალისწინებულია.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3. და 4. |
|  | საპროექტო ობიექტის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით და  ექსპლიკაციით, სადაც დატანილი იქნება საწარმოო დანადგარი, დამხმარე  ტექნოლოგიური მოწყობილობები და ტექნოლოგიური უბნები (მათ შორის  ნარჩენების და ნაცრის დროებითი დასაწყობების), გაფრქვევისა და ხმაურის  წყაროები; | საკითხი გათვალისწინებულია  ტერმინალის გენ-გეგმის ფრაგმენტი, განსახილველი ობიექტების დატანით, მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის ნახაზზე 3.1.2. ასევე გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის გენ-გეგმის სრული, ელექტროინული ვერსია. თანდართულ ზდგ-ს ნორმების პროექტის დანართში მოცემულია გენ-გეგმა გაფრქვევის წყაროების დატანით. |
|  | საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით,  ფოტო მასალა; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.1., ნახაზი 3.1.1. |
|  | საპროექტო ობიექტიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს მოსახლემდე,  ზედაპირული წყლის ობიექტამდე, უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე; | საკითხი გათვალისწინებულია.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის ცხრილი 3.1.1. და ნახაზი 3.1.1. |
|  | ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში  (მანძილების მითითებით) არსებული ნებისმიერი ტიპის  სამრეწველო/საწარმოო ობიექტის და მათი ფუნქციური დატვირთვის  შესახებ; | განსახილველი ობიექტის განტავსების ადგილიდან 500 მეტრის რადიუსში სხვა სამრეწველო/საწარმოო ფუნქციის მქონე ობიექტები განლაგებული არ არის, გარდა თვით ყულევის საზღვაო ტერმინალის ინფრასტრუქტურული ობიექტებისა. ტერმინალის ინფრასტრუქტურული ობიექტები დატანილია გენ-გეგმაზე. |
|  | პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი დასაბუთებით. მათ  შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები,  ობიექტის განთავსების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით  შერჩეული ალტერნატივების დასაბუთება. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის  ქვეთავში, დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული საწარმოს განთავსების  ასევე ტექნოლოგიური ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის  და ტექნოლოგიის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და  ტექნიკური უპირატესობები; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 5. |
|  | ინსინერაციის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის შესახებ დეტალური  ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | საპროექტო ინსინერატორის ტექნოლოგიური სქემა და ტექნოლოგიური  ციკლი (მათ შორის ინსინერატორის საპასპორტო მონაცემები); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი,  წარმადობა); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია პროექტით გათვალისწინებული ინსინერაციის  საწარმოს წარმადობის (საათური, დღიური, წლიური) და სამუშაო რეჟიმის  შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | ინსინერაციის ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური, თანმიმდევრული  აღწერა, შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის ნახაზი 3.2.1.1. |
|  | საპროექტო ინფრასტრუქტურული ობიექტების, და ტექნოლოგიური  მოწყობილობების დეტალური აღწერა; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | ინფორმაცია ინსინერატორის კონსტრუქციის, მათ შორის, წვის კამერების  ფუნქციონირების რეჟიმებისა და მათში განვითარებული ტემპერატურის  შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.1. |
|  | ინფორმაცია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების საპროექტო  ინსინერატორის ტერიტორიაზე მიწოდების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების  დროებითი დასაწყობების შესახებ. მათ შორის, ინფორმაცია დასაწყობების  პირობების და ადგილის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.5. |
|  | ინფორმაცია ინსინერაციის საწარმოში გამოყენებული საწვავის ტიპის  შესახებ (საწვავის წლიური დანახარჯის მითითებით); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია დიზელის სამარაგო რეზერვუარის შესახებ,  რეზერვუარის მოცულობისა და განთავსების პირობების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მიზნით გათვალისწინებული  აირგამწმენდი სისტემის მოწყობის საჭიროების შესახებ ინფორმაცია.  მოწყობის შემთხვევაში ინფორმაცია აირგამწმენდი მოწყობილობის  პარამეტრების შესახებ; | საპროექტო ინსინერატორს გააჩნია მეორადი (დამატებითი) წვის კამერა. დამატებითი წვის კამერის ძირითადი ფუნქციაა ძირითადი კამერიდან ამომავალი ნამწვი აირების სრული წვა და ჟანგვა, რაც ხორციელდება ალისა და ჟანგბადის მიწოდების რეგულაციით. აქ ხორციელდება კვამლის ხელმეორედ გახურება და დამატებითი ჰაერის მიწოდება, ისე რომ ძალიან გახურებული და წვრილმარცვლოვანი კვამლის ნაწილაკები სწრაფად იჟანგება ჭარბი ჟანგბადის გარემოში. დამატებითი წვის კამერაში წვის მაქსიმალური ტემპერატურა 12000C-ია. დამატებითი წვის კამერა უზრუნველყოფს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის მაქსიმალურად შემცირებას. შესაბამისად დამატებითი წვის კამერა აირგამწმენდს წარმოადგენს. |
|  | საპროექტო ობიექტის წყალმომარაგების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.4.  კონკერტულად ინსინერატორის და მისი დამხმარე ინფრასტრუქტურის ექსპლუატაციის მიზნით ტერმინალის არსებული წყალმომარაგება-წყალარინების სისტემაში რაიმე სახის ცვლილება გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის ზდჩ-ს ნორმების პროექტი, რომელშიც რაიმე ცვლილება შეტანილი არ არის.  ინსინერატორის წინ არსებული მოედნის პერიოდული მოსუფთავებისთვის წყლის მიწოდება მოხდება ახლო მდებარე ონკანზე დაერთდებული პოლიეთილენის მილის საშუალებით. ტერიტორიის მოსუფთავების შედეგად წარმოქმნილი მასა (მათ შორის დაბინძურებული ჩვრები და აბსორბენტები) შეგროვდება ჰერმეტულ ტარაში და შემდგომ გაუვნებელყოფილი იქნება ინსინერატორში. |
|  | სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის საკითხების შესახებ ინფორმაცია; |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია სანიაღვრე წყლების და მათი მართვის შესახებ; |
|  | ინსინერატორის წინ არსებული მოედნის პერიოდული  დასუფთავების/მორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი დაბინძურებული  წყლის მართვის საკითხების შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია; |
|  | საპროექტო ობიექტის ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიული  სიტუაციების განვითარების აღწერა. მათ შორის, საწარმოს სახანძრო  უსაფრთხოების საკითხები, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების  მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 8. განხილულია დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები, ავარიის პრევენციის ღონისძიებები და ავარიებზე რეაგირების ძირითადი პრინციპები.  ამასთანავე გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის ტერმინალის ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. ნებისმიერი მასშტაბის ავარიის შემთხვევაში ქმედებები უნდა განხორციელდეს ტერმინალის ავარიებზე რეაგირების ძირითადი გეგმის შესაბამისად. |
|  | ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების  მიმართულების შესახებ (აღნიშნული მნიშვნელოვანია უახლოესი  დასახლების მიმართულებით, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით,  მოსალოდნელი ზემოქმედების დასადგენად); | საკითხი გათვალისწინებულია  საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების  მიმართულების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 4.2.1. გარდა ამისა, რაც ყველაზე მნიშვნელოვანია საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების მიმართულებების შესახებ ინფორმაცია, ფონური მდგომარეობის სახით გამოყენებული იქნა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის (ზდგ) ნორმების პროექტის შემუშავებისას. |
|  | ინფორმაცია გზშ-ის ფარგლებში ჩატარებული საბაზისო/საძიებო  კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის გამოყენებული  მეთოდების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 4. და მის ქვეთავებში |
|  | დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორის  ადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული და  ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია. | საკითხი გათვალისწინებულია  ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 3.2.2. |
| 4.1. | გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 8 ივნისის №325 დადგენილებით (ტექნიკური რეგლამენტის − ნარჩენების ინსინერაციისა და თანაინსინერაციის პირობების დამტკიცების თაობაზე) განსაზღვრული მოთხოვნების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, მათ შორის: ინფორმაცია ინსინერაციისა და თანაინსინერაციის პროცესში წარმოქმნილი სითბოს შეძლებისდაგვარად გამოყენების შესახებ (მაგალითად, სითბოს ან ლექტროენერგიის კომბინირებული მიღება, ორთქლის გენერირება ან ცენტრალური გათბობის სისტემებში გამოყენება). | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 7, სხვადასხვა სახის ზემოქმედებების შერბილების ღონისძიებების სახით გაწერილია აღნიშნული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნები.  დღეის მდგომარეობით ინსინერაციის პროცესში წარმოქმნილი სითბოს გამოყენება ტექნიკურ-ეკონომიკური თვალსაზრისით არ არის მიზანშეწონილი, ინსინერატორის ადგილმდებარეობის და ასევე ნარჩენების სახეობრივი და რაოდენობრივი შემადგენლობიდან გამომდინარე. თუმცა გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 13, რეკომენდაციის სახით აღნიშნულია, რომ კომპანიამ სამომავლოდ განიხილოს ეს საკითხი და შესაძლებლობისამებრ სითბოს გამოყენების ტექნოლოგია დანერგოს ობიექტზე. |
| 4.2. | გზშ-ის ანგარიშში ნარჩენებთან დაკავშირებით წარმოდგენილი უნდა იქნას: |  |
|  | დეტალური ინფორმაცია დასამუშავებელი/ინსინერაციის მიზნით  გათვალისწინებული ნარჩენის კოდ(ებ)ის, დასახელებ(ებ)ის, წარმოშობის  წყაროს და რაოდენობის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. და ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4.) |
|  | დასამუშავებელი ნარჩენების კოდი და დასახელება, საქართველოს  მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების ,,სახეობებისა და  მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის“  შესაბამისად; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. და ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4.) |
|  | საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების  სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.2. |
|  | დეტალური ინფორმაცია ინსინერაციის პროცესის შედეგად მიღებული  ნარჩენების მართვის საკითხების შესახებ (მათი შეგროვების, დეტალური  მახასიათებლების და შემდგომი მართვის საკითხების გათვალისწინებით);  მათ შორის, დეტალური ინფორმაცია საწარმო პროცესის თანმდევი  ნარჩენის-ნაცრის, ნაცრის რაოდენობის, დროებითი (დროებითი  დასაწყობების ტერიტორიის აღწერა) და საბოლოო განთავსების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.7. და 3.2.8. |
|  | ექსპლუატაციის ეტაპზე ნაცრის ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლების  დადგენის მიზნით, გზშ-ის ანგარიშში აისახოს ინფორმაცია ნაცრის  პერიოდული მონიტორინგის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 11.2. (მონიტორინგის გეგმა). ასევე პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.6.2. და 3.2.7. |
|  | ინფორმაცია ინსინერაციის შედეგად მიღებულ ნაცარში სახიფათო-  ტოქსიკური ელემენტის აღმოჩენის შემთხვევაში მათი დროებითი  დასაწყობების უბნისა და შემდგომი მართვის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7., ასევე პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.6.2. და განახლებული ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (დანართი 4) |
|  | მიზანშეწონილია საწარმოში დასამუშავებელი ნარჩენების დროებითი  განთავსება მოხდეს განცალკევებით, თითოეული ნარჩენის სახეობის და  მახასიათებლის მიხედვით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს  სხვადასხვა სახეობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების ინსინერაციას.  სამინისტროს მიზანშეწონილად არ მიაჩნია შემდეგი ნარჩენების  ინსინერაცია: 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09. ვინაიდან,  ნარჩენების მართვის კანონმდებლობა, ისევე როგორც სტრატეგიული  დოკუმენტები ორიენტირებულია ნარჩენების რეციკლირებასა და ენერგიის  აღდგენაზე, ხოლო, ნარჩენების განთავსება, ნარჩენების მართვის იერარქიის  ყველაზე დაბალ საფეხურს წარმოადგენს და იგი შეიძლება გამოყენებული  იქნას მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დამუშავების სხვა მეთოდები არ არის  ხელმისაწვდომი; | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიში წარმოდგენილ ინსინერაციას დაქვემდებარეებული ნარჩენების სიიდან ამოღებულია ამ ტიპის ნარჩენები, აღსანიშნავია, რომ ტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი მგავსი ტიპის ნარჩენების (20 01 01, 20 03 01) გატანა მოხდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე |
|  | ამასთან, სკოპინგის ანგარიშში მოცემული ნარჩენები (07 02 01; 07 02 02; 07 02  03) არ არის შესაბამისობაში საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17  აგვისტოს N426 დადგენილების „სახეობებისა და მახასიათებლების  მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციასთან“, რაც გზშ-ის ეტაპზე  საჭიროებს დაზუსტებას; | საკითხი დაზუსტებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. |
| 5. | **გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული**  **კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება მათ შორის:** |  |
|  | პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება  ატმოსფერულ ჰაერზე, სადაც გათვალისწინებული უნდა იყოს:   * ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენ-გეგმაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში; * ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები; * ინფორმაცია ჰაერგამწმენდი სისტემის შესახებ (ეფექტურობის დასაბუთებითა და საპასპორტო მონაცემების მითითებით); * ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის საკითხები; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.2. და დანართი 3.  ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის საკითხები იხ. გზშ-ს ანგარიშში მოცემულ მონიტორინგის გეგმაში.  ასევე გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის ტერმინალის განახლებული ზდგ-ს ნორმების პროექტი, სადაც დამატებულია ახალი წყაროები, ინსინერატორის და დიზელის სამარაგო რეზერვუარის სახით. საკონტროლო წერტილების საზღვარზე შეფასებულია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევის კუმულაციური ეფექტი. |
|  | გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა ახლდეს, შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“  სახიფათო ნარჩენების ინსინერაციის საწარმოს გათვალისწინებით,  განახლებული ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა  ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი; | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიშის თან ახლავს შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ განახლებული ზდგ-ს ნორმების პროექტი, სადაც გათვალისწინებულია სახიფათო ნარჩენების ინსინერაციის საწარმო. ასევე ზდგ-ს ნორმების პროექტში დაემატა საკონტროლო წერტილი, რომელიც ყველაზე ახლოს მდებარეობს ინსინერატორის განთავსების ადგილთან. |
|  | პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი  ზემოქმედების შეფასება, საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი  შემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის საკითხების  მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.3. |
|  | ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე,  განისაზღვროს ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების მაღალი რისკის უბნები  და შემუშავდეს დაბინძურებისაგან დაცვის შესაბამისი პრევენციული  ღონისძიებები და მონიტორინგის გეგმა; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.6. |
|  | პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება  ბიოლოგიურ გარემოზე, მათ შორის:   * გზშ-ის ანგარიშში აისახოს სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს „წითელ ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე) და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე; * განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს ფრინველებზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, მათ შორის, ატმოსფერულ ჰაერში ნამწვი აირების გაფრქვევების შედეგად მოსალოდნელ ზემოქმედებაზე; ანგარიშში ასევე, მოცემული უნდა იყოს ანალიზი ამ კუთხით ზურმუხტის დამტკიცებულ საიტზე (კოლხეთი - GE0000006) მოსალოდნელი მნიშვნელოვანი ზემოქმედების შესახებ. ზემოაღნიშნული შეფასებისა და ანალიზის შედეგებიდან გამომდინარე, საჭიროების შემთხვევაში, მომზადდეს ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში; * გზშ-ის ფარგლებში შემუშავდეს ბიომრავალფეროვნების შემარბილებელი ღონისძიებების თავი და ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმა, სადაც აისახება ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე და შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.7. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება გეოლოგიურ გარემოზე და საჭიროების  შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები; | საკითხი გათვალისწინებულია.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 4.2.2.4. და 7.4. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის  წყლებზე, განისაზღვროს ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების შესაძლო  დაბინძურების რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების  მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.4. და 7.5. |
|  | ნარჩენების წარმოქმნით, გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების  შეფასება და შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია  (ნარჩენების მართვის გეგმა); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.9. |
|  | მნიშვნელოვანია გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად იქნეს ასახული პროექტის  განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება სოციალურ  გარემოზე, ასევე განსაზღვრული იყოს ადამიანის ჯანმრთელობასთან,  უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი  ღონისძიებების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 7.10. და 7.10.1. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ-კულტურულ და  არქეოლოგიურ ძეგლებზე; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.11. |
|  | კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია 500 მ-იან რადიუსში  არსებული ობიექტების გათვალისწინებით. კუმულაციური ზემოქმედების  შეფასება წარმოდგენილი უნდა იქნეს გარემოს თითოეული  კომპონენტისთვის. კუმულაციური ზემოქმედება სრულყოფილად იქნეს  შეფასებული მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე და სოციალურ გარემოზე.  კუმულაციურ ზემოქმედებასთან მიმართებაში განისაზღვროს შესაბამისი  დეტალური შემარბილებელი ღონისძიებები (მათ შორის, ატმოსფერულ  ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის შემცირების კუთხით); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.13.  აღსანიშნავია, რომ გზშ-ს ანგარიშში და განახლებულ ზდგ-ს ნორმების პროექტში ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება შეფასებულია ტერმინალის ტერიტორიაზე განლაგებული ყველა წყაროს ერთდროულად ფუნქციონირების შემთხვევისთვის. |
|  | გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის  დასაბუთება; | დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მაღალი მნიშვნელობის შეუქცევადი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ყველა მიმართულებით გარემოზე ნარჩენი ზემოქმედება დაბალი ან უმნიშვნელოა. ზოგიერთი თვალსაზრისით ნარჩენი ზემოქმედება იქნება ნულის ტოლი.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 7.14. და 7.16. |
|  | ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა; | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 8. განხილულია დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები, ავარიის პრევენციის ღონისძიებები და ავარიებზე რეაგირების ძირითადი პრინციპები.  ამასთანავე გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის ტერმინალის ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. ნებისმიერი მასშტაბის ავარიის შემთხვევაში ქმედებები უნდა განხორციელდეს ტერმინალის ავარიებზე რეაგირების ძირითადი გეგმის შესაბამისად. |
|  | პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი შემარბილებელი  ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 10. |
|  | პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი  მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის სიხშირის, მეთოდის და ა.შ მითითებით), სადაც  ატმოსფერულ ჰაერში ემისიებისა მინიმიზაციის მიზნით,  გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოეს  მოსახლესთან; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 11. |
|  | სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ  წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების (მათ შორის საჯარო  განხილვაზე დაფიქსირებული) შეფასება; | საკითხი გათვალისწინებულია  აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილია წინამდებარე ცხრილის სახით. |
|  | გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის  პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 13. |
| 6. | საკითხები/შენიშვნები, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის  ანგარიშში: |  |
|  | სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად სახიფათო ნარჩენები დროებით  თავსდება 140 მ2 ფართობის სათავსოში, სადაც დაგეგმილია ასევე  ინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის განთავსება. სამინისტროში  არსებული მონაცემების ანალიზით დგინდება, რომ აღნიშნულ ობიექტზე,  კერძოდ შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ სახიფათო ნარჩენების დროებით  განთავსებაზე 2021 წლის 11 იანვარს გაცემულია გარემოსდაცვითი  გადაწყვეტილება N 2-32 (№85 (16.09.2009) ეკოლოგიური ექსპერტიზის  დასკვნა). №85 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, სახიფათო  ნარჩენების შემნახველი საწყობის ფართობი 108 მ2-ია, სადაც 50.25 მ3 ავზში  თავსდება ტერმინალის ტერიტორიაზე თვის განმავლობაში წარმოქმნილი  15 მ3 სახიფათო ნარჩენი. გამოვლენილი გარემოების გათვალისწინებით გზშ-  ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს: | საკითხი დაზუსტებულია და განახლებული ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 3.1. და 3.2.5. |
|  | ინფორმაცია სახიფათო ნარჩენების დროებით განთავსების ობიექტის  შესახებ, შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშისა და არსებული მდგომარეობის  გათვალისწინებით; | საკითხი დაზუსტებულია და განახლებული ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 3.1. და 3.2.5. |
|  | 2021 წლის 11 იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითი  გადაწყვეტილებით (№85 (16.09.2009) ეკოლოგიური ექსპერტიზის  დასკვნა) განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის  შესახებ დეტალური ინფორმაცია (განხილული იქნეს თითოეული  პირობის შესრულების საკითხი/ანალიზი); | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5. და 7.15. |
|  | საპროექტო ინსინერატორისა და სახიფათო ნარჩენების დროებითი  განთავსების ობიექტის ტექნიკური ან/და ფუნქციური  ურთიერთკავშირის, მათ შორის სახიფათო ნარჩენების დროებითი  განთავსების ობიექტზე ნაცრის განთავსების შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.7. და 3.2.8. |
|  | ამასთან, საპროექტო და არსებული ობიექტის ურთიერთკავშირის  გათვალისწინებით მიზანშეწონილია - ინსინერატორის მოწყობა-  ექსპლუატაციის შესახებ გზშ-ის ანგარიშმა მოიცვას სახიფათო  ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტის (ფაქტობრივი  მდგომარეობით) შესახებ დეტალური ინფორმაცია და  კანონმდებლობის შესაბამისად, განხილული იქნეს 2021 წლის 11  იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების  ძალადაკარგულად გამოცხადების საკითხი; | საკითხი გათვალისწინებულია  გზშ-ს ანგარიში მოიცავს ინფორმაციას სახიფათო  ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტის ფაქტობრივი  მდგომარეობის შესახებ. ასევე, ამავე ანგარიშში წარმოდგენილია საცავის ექსპლუატაციის პროცესში გასატარებელი შერბილების ღონისძიებები და ნარჩენების სათანადო და უსაფრთხო დასაწყობების პირობები.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.7. და 7.15. |
|  | სკოპინგის ანგარიშში (გვ. 6) აღნიშნულია, რომ „ინსინერატორის  განთავსების წერტილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (სოფ. ყულევი) მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 720 მ მანძილის  დაშორებით“, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან  ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ინსინერატორის  განთავსების ადგილიდან 380 მეტრში ფიქსირდება შენობა-ნაგებობა,  რომელიც შესაძლოა წარმოადგენდეს საცხოვრებელ სახლს; | საკითხი გათვალისწინებულია და მონაცემები დაზუსტებულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 3.1.  სკოპინგის დასკვნის მიხედვით და გზშ-ს პროცედურის დროს დაზუსტებული მონაცემებით ინსინერატორის განთავსების ადგილიდან უახლოესი სახლი მდებარეობს სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 370-380 მ მანძილის დაშორებით (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 45.15.22.009, მესაკუთრე - ამირან ნაჭყებია). აღსანიშნავია, რომ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების მოდელირების პროცესში აღნიშნული შენობა-ნაგებობის განთავსების ადგილი აღებულია ერთ-ერთ საკონტროლო წერტილად. ასევე საკონტროლო წერტილად აღებულია ინსინერატორის განთავსების ადგილიდან ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 720 მ მანძილის დაშორებით არსებული საცხოვრებელი სახლი (სოფ. ყულევი). |
|  | დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ტექნოლოგიური ალტერნატივების  შესახებ, მათ შორის გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნარჩენების  მართვის (მაგ: გადამუშავება) ალტერნატივების შესახებ ინფორმაცია  შერჩეული მეთოდის გარემოსდაცვითი უპირატესობის დასაბუთების  მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 5.2. |
|  | გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს ინფორმაცია კონკრეტულად საპროექტო  ინსინერატორისათვის გათვალისწინებული სამუშაო რეჟიმისა და  წარმადობის შესახებ. მათ შორის წარმოდგენილი იქნეს ყულევის ნავთობისა  და ნავთობპროდუქტების გადასატვირთი საზღვაო ტერმინალის  საქმიანობის შედეგად/ტერიტორიაზე წარმოქმნილი, ინსინერაციას  დაქვემდებარებული სახიფათო ნარჩენების ზუსტი რაოდენობა და  ინსინერატორის საპროექტო წარმადობა განისაზღვროს უშუალოდ  ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების რაოდენობის მიხედვით; | საპროექტო ინსინერატორის სამუშაო რეჟიმისა და წარმადობების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 3.2.1. და 3.2.2. ინსინერატორის სამუშაო რეჟიმი და წარმადობა სრულად დამაკმაყოფილებელია ტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი შესაბამისი ტიპის და რაოდენობის ნარჩენების გაუვნებელყოფისათვის.  აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ გზშ-ს ანგარიშის სხვადასხვა პარაგრაფებში წარმოდგენილი მონაცემები (მათ შორის გარემოზე ზემოქმედების საკითხები) ინსინერატორის მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის შემთხვევისთვის არის აღებული (ანუ ყველაზე უარესი სცენარით). რეალურად მაღალია ალბათობა, რომ ინსინერატორის ექსპლუატაციის საწყის წლებში წარმადობა და მუშაობის რეჟიმი იყოს ნაკლები. შემდგომ წლებში გამორიცხული არ არის მოხდეს ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების რაოდენობების ზრდა, რაც მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად აისახება პერიოდულად გასაახლებელ ნარჩენების მართვის გეგაში. ინსინერატორის წარმადობა და სამუშაო რეჟიმი კი, ნარჩენების რაოდენობების შესაძლო ზრდის მიუხედავად, შესაბამისობაში იქნება წინამდებარე გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილ მონაცემებთან. |
|  | ინსინერაციას დაქვემდებარებული არასახიფათო ნარჩენების რაოდენობის  შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. და ასევე ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (დანართი 4), რომელიც დაზუსტდება და შესათანხმებლად წარედგინება სამინისტროს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდგომ. |
|  | გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს ინფორმაცია შპს „შავი ზღვის  ტერმინალის“ ტერიტორიაზე გაცემული გარემოსდაცვითი  გადაწყვეტილებებისა და აღნიშნული გადაწყვეტილებებით განსაზღვრული  საქმიანობების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 3.2.9. წარმოდგენილი შემაჯამებელი ცხრილი |
|  | მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს დიზელის სამარაგო  რეზერვუარის მოცულობის, ასევე ნავთობპროდუქტების გარემოში  მოხვედრის პრევენციის მიზნით, რეზერვუარის განთავსების ადგილზე  გათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | დაზუსტებას საჭიროებს დასუფთავების/მორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი  ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები; | საკითხი დაზუსტებულია.  წყლის გამოყენება საჭირო იქნება ინსინერატორის წინ არსებული მოედნის პერიოდული (ყოველი სამუშაო ციკლის დასრულების შემდგომ, პრაქტიკულად ყოველდღიურად) მოსუფთავებისთვის. ამისათვის წყლის დანახარჯი იქნება დაახლოებით 40 ლ /თვეში. შესაბამისად: ≈0,5 მ3/წელ. ინსინერატორის წინ არსებული მოედნის პერიოდული მოსუფთავებისთვის წყლის მიწოდება მოხდება ახლო მდებარე ონკანზე დაერთდებული პოლიეთილენის მილის საშუალებით. ტერიტორიის მოსუფთავების შედეგად წარმოქმნილი მასა (მათ შორის დაბინძურებული ჩვრები და აბსორბენტები) შეგროვდება ჰერმეტულ ტარაში და შემდგომ გაუვნებელყოფილი იქნება ინსინერატორში.  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.4. |
|  | ინსინერატორში ნარჩენების ჩატვირთვის ტექნოლოგიის შესახებ  დაზუსტებული ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულია  იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტისა და საპროექტო  ინსინერატორის ურთიერთგანლაგების ამსახველი სქემა; | საკითხი გათვალისწინებულია  ნარჩენების დროებითი განთავსების არსებული ობიექტისა და საპროექტო ინსინერატორის განთავსების უბნები დატანილია სიტუაციურ სქემაზე და გენ-გეგმაზე (იხ. გზშ-ს ანგარიშის ნახაზები 3.1.1. და 3.1.2.) |
|  | სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით საპროექტო ინსინერატორის მაქსიმალური  წარმადობა - 260 კგ/სთ შეადგენს, ამასთან აღნიშნულია, რომ  „,გამოყენებული იქნება ECO-1000 ტიპის ინსინერატორი საპროექტო  წარმადობით საშუალოდ - 240 კგ/სთ“, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს  დაზუსტებას. | საკითხი დაზუსტებულია  საპასპორტო მონაცემების მიხედვით ინსინერატპორის წარმადობა შეადგენს 220-260 კგ/სთ (საშუალოდ 240 კგ/სთ). |
| საჯარო განხილვაზე მოსახლეობის მიერ დაფიქსირებული შენიშვნები და მოსაზრებები: | | |
|  | საჯარო განხილვაზე მოსახლეობის მიერ დაფიქსირებული შენიშვნები ძირითადად ეხებოდა საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებას. საჯარო განხილვის მსვლელობისას შპს „ჯეონეიჩარ კორპორაციის“ წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა, რომ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა წინასწარი ანგარიშის მიხედვით ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები არ აჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.  ამასთან, მისი განმარტებით, გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება შემარბილებელი ღონისძიებები გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების ყველა, მათ შორის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მიმართულებით. საჯარო განხილვაზე მოსახლეობის ნაწილის უკმაყოფილება გამოიწვია შერჩეული ინსინერატორის მოდელმა. მოსახლეობის განცხადებით, არაერთი ფაქტი დაფიქსირდა, როდესაც საწარმოებში რუსულმა დანადგარმა ვერ გაამართლა. საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ბაზრის მოძიების დროს, სხვა ქვეყნის მიერ წარმოებული ალტერნატიული ინსინერატორიც იქნა შესწავლილი, თუმცა საპასპორტო მონაცემებისა და რეკომენდაციების გათვალისწინებით, რუსეთში წარმოებული დანადგარი შეირჩა. შერჩეული დანადგარის საპასპორტო მონაცებები აკმაყოფილებს ეროვნული კანონმდებლობის მოთხოვნებს. ასევე გააჩნია ეკოლოგიური უსაფრთხოების მოთხოვნებთან შესაბამისობის სერთიფიკატი. სერთიფიკატი და ლაბორატორიული გამოცდის შედეგების ნოტარიულად დამოწმებული ასლები იხ. გზშ-ს ანგარიშის დანართში 1. | |