**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-10მუხლის მე-4 ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია | საკითხი გათვალისწინებულია |
| 3 | გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშშიმითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები,მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ის პროცესში დეტალურადშესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილებისღონისძიებები; | საკითხი გათვალისწინებულია |
| 3.1. | გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილისშესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირებისმიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მისმომზადებაში, 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 გათვალისწინებულიაპროექტის განხორციელების საჭიროების დასაბუთება მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 1.1. და 5.1. |
|  | საპროექტო ტერიტორიის აღწერა, მათ შორის საქმიანობის განხორციელებისადგილის საკადასტრო კოდი და GPS კოორდინატები, Shp ფაილებთანერთად; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. 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 დაექსპლიკაციით, სადაც დატანილი იქნება საწარმოო დანადგარი, დამხმარეტექნოლოგიური მოწყობილობები და ტექნოლოგიური უბნები (მათ შორისნარჩენების და ნაცრის დროებითი დასაწყობების), გაფრქვევისა და ხმაურისწყაროები; | საკითხი გათვალისწინებულიატერმინალის 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 გათვალისწინებულიაიხ. 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 ტიპისსამრეწველო/საწარმოო ობიექტის და მათი ფუნქციური დატვირთვისშესახებ; | 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. მათშორის არაქმედების ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები,ობიექტის განთავსების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისითშერჩეული ალტერნატივების დასაბუთება. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამისქვეთავში, დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული საწარმოს განთავსებისასევე ტექნოლოგიური ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობისდა ტექნოლოგიის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური დატექნიკური უპირატესობები; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 5. |
|  | ინსინერაციის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის შესახებ დეტალურიინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | საპროექტო ინსინერატორის ტექნოლოგიური სქემა და ტექნოლოგიურიციკლი (მათ შორის ინსინერატორის საპასპორტო მონაცემები); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი,წარმადობა); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია პროექტით გათვალისწინებული ინსინერაციისსაწარმოს წარმადობის (საათური, დღიური, წლიური) და სამუშაო რეჟიმისშესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | ინსინერაციის ტექნოლოგიური პროცესის დეტალური, თანმიმდევრულიაღწერა, შესაბამისი სქემატური ნახაზების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის ნახაზი 3.2.1.1. |
|  | საპროექტო ინფრასტრუქტურული ობიექტების, და ტექნოლოგიურიმოწყობილობების დეტალური აღწერა; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2. |
|  | ინფორმაცია ინსინერატორის კონსტრუქციის, მათ შორის, წვის კამერებისფუნქციონირების რეჟიმებისა და მათში განვითარებული ტემპერატურისშესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.1. |
|  | ინფორმაცია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენების საპროექტოინსინერატორის ტერიტორიაზე მიწოდების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია ინსინერაციას დაქვემდებარებული ნარჩენებისდროებითი დასაწყობების შესახებ. მათ შორის, ინფორმაცია დასაწყობებისპირობების და ადგილის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.5. |
|  | ინფორმაცია ინსინერაციის საწარმოში გამოყენებული საწვავის ტიპისშესახებ (საწვავის წლიური დანახარჯის მითითებით); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | დაზუსტებული ინფორმაცია დიზელის სამარაგო რეზერვუარის შესახებ,რეზერვუარის მოცულობისა და განთავსების პირობების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მიზნით გათვალისწინებულიაირგამწმენდი სისტემის მოწყობის საჭიროების შესახებ ინფორმაცია.მოწყობის შემთხვევაში ინფორმაცია აირგამწმენდი მოწყობილობისპარამეტრების 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 გათვალისწინებულიაიხ. 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 პერიოდულიდასუფთავების/მორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი დაბინძურებულიწყლის მართვის საკითხების შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია; |
|  | საპროექტო ობიექტის ფუნქციონირების დროს შესაძლო ავარიულისიტუაციების განვითარების აღწერა. მათ შორის, საწარმოს სახანძროუსაფრთხოების საკითხები, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებისმითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაგზშ-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 ქარებისმიმართულების შესახებ (აღნიშნული მნიშვნელოვანია უახლოესიდასახლების მიმართულებით, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით,მოსალოდნელი ზემოქმედების დასადგენად); | საკითხი გათვალისწინებულიასაპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარებისმიმართულების 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/საძიებოკვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის გამოყენებულიმეთოდების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულია ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 4. და მის ქვეთავებში |
|  | დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორისადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული დატექნიკური 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 გათვალისწინებულიაგზშ-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 მიზნითგათვალისწინებული ნარჩენის კოდ(ებ)ის, დასახელებ(ებ)ის, წარმოშობისწყაროს და რაოდენობის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. და ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4.) |
|  | დასამუშავებელი ნარჩენების კოდი და დასახელება, საქართველოსმთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილების ,,სახეობებისა დამახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციის“შესაბამისად; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.1. და ნარჩენების მართვის გეგმის წინასწარი ვერსია (გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4.) |
|  | საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენებისსახეობებისა და რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.6.2. |
|  | დეტალური ინფორმაცია ინსინერაციის პროცესის შედეგად მიღებულინარჩენების მართვის საკითხების შესახებ (მათი შეგროვების, დეტალურიმახასიათებლების და შემდგომი მართვის საკითხების გათვალისწინებით);მათ შორის, დეტალური ინფორმაცია საწარმო პროცესის თანმდევინარჩენის-ნაცრის, ნაცრის რაოდენობის, დროებითი (დროებითიდასაწყობების ტერიტორიის აღწერა) და საბოლოო განთავსების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.7. და 3.2.8. |
|  | ექსპლუატაციის ეტაპზე ნაცრის ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლებისდადგენის მიზნით, გზშ-ის ანგარიშში აისახოს ინფორმაცია ნაცრისპერიოდული მონიტორინგის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. 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 დროებითიდასაწყობების უბნისა და შემდგომი მართვის შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. 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 დროებითიგანთავსება მოხდეს განცალკევებით, თითოეული ნარჩენის სახეობის დამახასიათებლის მიხედვით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებსსხვადასხვა სახეობის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების ინსინერაციას.სამინისტროს მიზანშეწონილად არ მიაჩნია შემდეგი ნარჩენებისინსინერაცია: 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 06; 15 01 07; 15 01 09. ვინაიდან,ნარჩენების მართვის კანონმდებლობა, ისევე როგორც სტრატეგიულიდოკუმენტები ორიენტირებულია ნარჩენების რეციკლირებასა და ენერგიისაღდგენაზე, ხოლო, ნარჩენების განთავსება, ნარჩენების მართვის იერარქიისყველაზე დაბალ საფეხურს წარმოადგენს და იგი შეიძლება გამოყენებულიიქნას მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დამუშავების სხვა მეთოდები არ არისხელმისაწვდომი; | საკითხი გათვალისწინებულიაგზშ-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 0203) არ არის შესაბამისობაში საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17აგვისტოს N426 დადგენილების „სახეობებისა და მახასიათებლებისმიხედვით ნარჩენების ნუსხისა და კლასიფიკაციასთან“, რაც გზშ-ის ეტაპზესაჭიროებს დაზუსტებას; | საკითხი დაზუსტებულიაიხ. 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 შეფასებაატმოსფერულ 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 გათვალისწინებულიაიხ. 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 ნივთიერებათაზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი; | საკითხი გათვალისწინებულიაგზშ-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 მოსალოდნელიზემოქმედების შეფასება, საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისიშემარბილებელი ღონისძიებებისა და მონიტორინგის საკითხებისმითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.3. |
|  | ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე,განისაზღვროს ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების მაღალი რისკის უბნებიდა შემუშავდეს დაბინძურებისაგან დაცვის შესაბამისი პრევენციულიღონისძიებები და მონიტორინგის გეგმა; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.6. |
|  | პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასებაბიოლოგიურ 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 გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.7. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება გეოლოგიურ გარემოზე და საჭიროებისშემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები; | საკითხი გათვალისწინებულია.იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 4.2.2.4. და 7.4. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტისწყლებზე, განისაზღვროს ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების შესაძლოდაბინძურების რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებებისმითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.4. და 7.5. |
|  | ნარჩენების წარმოქმნით, გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედებისშეფასება და შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია(ნარჩენების მართვის გეგმა); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.9. |
|  | მნიშვნელოვანია გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად იქნეს ასახული პროექტისგანხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება სოციალურგარემოზე, ასევე განსაზღვრული იყოს ადამიანის ჯანმრთელობასთან,უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები, შესაბამისი შემარბილებელიღონისძიებების მითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 7.10. და 7.10.1. |
|  | შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ-კულტურულ დაარქეოლოგიურ ძეგლებზე; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 7.11. |
|  | კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია 500 მ-იან რადიუსშიარსებული ობიექტების გათვალისწინებით. კუმულაციური ზემოქმედებისშეფასება წარმოდგენილი უნდა იქნეს გარემოს თითოეულიკომპონენტისთვის. კუმულაციური ზემოქმედება სრულყოფილად იქნესშეფასებული მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე და სოციალურ გარემოზე.კუმულაციურ ზემოქმედებასთან მიმართებაში განისაზღვროს შესაბამისიდეტალური შემარბილებელი ღონისძიებები (მათ შორის, ატმოსფერულჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის შემცირების კუთხით); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. 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 აუცილებლობისდასაბუთება; | 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 გათვალისწინებულიაგზშ-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 შემარბილებელიღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 10. |
|  | პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითიმონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის სიხშირის, მეთოდის და ა.შ მითითებით), სადაცატმოსფერულ ჰაერში ემისიებისა მინიმიზაციის მიზნით,გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგი უახლოესმოსახლესთან; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 11. |
|  | სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერწარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების (მათ შორის საჯაროგანხილვაზე დაფიქსირებული) შეფასება; | საკითხი გათვალისწინებულიააღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილია წინამდებარე ცხრილის სახით. |
|  | გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობისპროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 13. |
| 6. | საკითხები/შენიშვნები, რომელიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ისანგარიშში: |  |
|  | სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად სახიფათო ნარჩენები დროებითთავსდება 140 მ2 ფართობის სათავსოში, სადაც დაგეგმილია ასევეინსინერაციის შედეგად წარმოქმნილი ნაცრის განთავსება. სამინისტროშიარსებული მონაცემების ანალიზით დგინდება, რომ აღნიშნულ ობიექტზე,კერძოდ შპს „შავი ზღვის ტერმინალის“ სახიფათო ნარჩენების დროებითგანთავსებაზე 2021 წლის 11 იანვარს გაცემულია გარემოსდაცვითიგადაწყვეტილება N 2-32 (№85 (16.09.2009) ეკოლოგიური ექსპერტიზისდასკვნა). №85 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, სახიფათონარჩენების შემნახველი საწყობის ფართობი 108 მ2-ია, სადაც 50.25 მ3 ავზშითავსდება ტერმინალის ტერიტორიაზე თვის განმავლობაში წარმოქმნილი15 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 ობიექტისშესახებ, შესაბამისი გზშ-ის ანგარიშისა და არსებული მდგომარეობისგათვალისწინებით; | საკითხი დაზუსტებულია და განახლებული ინფორმაცია მოცემულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფებში 3.1. და 3.2.5. |
|  | 2021 წლის 11 იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითიგადაწყვეტილებით (№85 (16.09.2009) ეკოლოგიური ექსპერტიზისდასკვნა) განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობისშესახებ დეტალური ინფორმაცია (განხილული იქნეს თითოეულიპირობის შესრულების საკითხი/ანალიზი); | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5. და 7.15. |
|  | საპროექტო ინსინერატორისა და სახიფათო ნარჩენების დროებითიგანთავსების ობიექტის ტექნიკური ან/და ფუნქციურიურთიერთკავშირის, მათ შორის სახიფათო ნარჩენების დროებითიგანთავსების ობიექტზე ნაცრის განთავსების შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 3.2.5., 3.2.7. და 3.2.8. |
|  | ამასთან, საპროექტო და არსებული ობიექტის ურთიერთკავშირისგათვალისწინებით მიზანშეწონილია - ინსინერატორის მოწყობა-ექსპლუატაციის შესახებ გზშ-ის ანგარიშმა მოიცვას სახიფათონარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტის (ფაქტობრივიმდგომარეობით) შესახებ დეტალური ინფორმაცია დაკანონმდებლობის შესაბამისად, განხილული იქნეს 2021 წლის 11იანვარს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებისძალადაკარგულად გამოცხადების საკითხი; | საკითხი გათვალისწინებულიაგზშ-ს ანგარიში მოიცავს ინფორმაციას სახიფათონარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტის ფაქტობრივიმდგომარეობის 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 „ინსინერატორისგანთავსების წერტილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (სოფ. ყულევი) მდებარეობს ჩრდილო-აღმოსავლეთით, დაახლოებით 720 მ მანძილისდაშორებით“, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდანელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ინსინერატორისგანთავსების 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 ალტერნატივებისშესახებ, მათ შორის გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნარჩენებისმართვის (მაგ: გადამუშავება) ალტერნატივების შესახებ ინფორმაციაშერჩეული მეთოდის გარემოსდაცვითი უპირატესობის დასაბუთებისმითითებით; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 5.2. |
|  | გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს ინფორმაცია კონკრეტულად საპროექტოინსინერატორისათვის გათვალისწინებული სამუშაო რეჟიმისა დაწარმადობის შესახებ. მათ შორის წარმოდგენილი იქნეს ყულევის ნავთობისადა ნავთობპროდუქტების გადასატვირთი საზღვაო ტერმინალისსაქმიანობის შედეგად/ტერიტორიაზე წარმოქმნილი, ინსინერაციასდაქვემდებარებული სახიფათო ნარჩენების ზუსტი რაოდენობა დაინსინერატორის საპროექტო წარმადობა განისაზღვროს უშუალოდინსინერაციას 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 რაოდენობისშესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. 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 ზღვისტერმინალის“ ტერიტორიაზე გაცემული გარემოსდაცვითიგადაწყვეტილებებისა და აღნიშნული გადაწყვეტილებებით განსაზღვრულისაქმიანობების შესახებ; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 3.2.9. წარმოდგენილი შემაჯამებელი ცხრილი |
|  | მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტდეს დიზელის სამარაგორეზერვუარის მოცულობის, ასევე ნავთობპროდუქტების გარემოშიმოხვედრის პრევენციის მიზნით, რეზერვუარის განთავსების ადგილზეგათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.2. |
|  | დაზუსტებას საჭიროებს დასუფთავების/მორეცხვის შედეგად წარმოქმნილიჩამდინარე 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 შესახებდაზუსტებული ინფორმაცია; | საკითხი გათვალისწინებულიაიხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 3.2.7. |
|  | ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტისა და საპროექტოინსინერატორის ურთიერთგანლაგების ამსახველი სქემა; | საკითხი გათვალისწინებულიანარჩენების 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 მაქსიმალურიწარმადობა - 260 კგ/სთ შეადგენს, ამასთან აღნიშნულია, რომ„,გამოყენებული იქნება ECO-1000 ტიპის ინსინერატორი საპროექტოწარმადობით საშუალოდ - 240 კგ/სთ“, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებსდაზუსტებას. | საკითხი დაზუსტებულიასაპასპორტო 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. |