



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 489/ს
29/11/2022

489-21-4-202211291742



**ხობის მუნიციპალიტეტში, შპს „პალიასტომი-2004“-ის თევზის გადამამუშავებელი
საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის)
მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „პალიასტომი-2004“-ის მიერ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ხობის მუნიციპალიტეტში, თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სააგენტომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ხობის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე განთავსება. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ მიერ.

ზემოაღნიშნულ საქმიანობაზე 2021 წლის 9 აგვისტოს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N2-1218 ბრძანებით გაცემულია სკოპინგის დასკვნა. სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერებისას დადგინდა, რომ საწარმოს მოწყობა დაწყებული იყო. აღნიშნული ინფორმაცია შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაგზავნილ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში. ინსპექტირების შედეგად, დადგინდა, რომ შპს "პალიასტომი-2004"-ის მიერ დაწყებულია თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს სამშენებლო სამუშაოები. კერძოდ, მოსწორებული და მომანდაკებულია ტერიტორიის ნაწილი, ასევე მოწყობილია ბეტონის სამირკველი და დაყენებულია ლითონის სვეტები. ინსპექტირების პერიოდისათვის, ერთსართულიანი ანგარის განთავსების ადგილზე მიმდინარეობდა რკინის კონსტრუქციის აწყობითი სამუშაოები. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს "პალიასტომი-2004"-ის მიმართ, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე საქმიანობის ფაქტზე, 2021 წლის 3 აგვისტოს, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის

პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №064529 ოქმი.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის, ასევე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერებით დადგინდა, რომ ტერიტორიაზე თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის) მოწყობის ძირითადი სამუშაოები შესრულებულია. ლითონის კონსტრუქციით მოწყობილია ძირითადი და დამხმარე შენობა-ნაგებობები, სადაც დამონტაჟებულია საწარმოო პროცესისთვის აუცილებელი ძირითადი დანადგარები. აღნიშნული ფაქტი, შემდგომი რეაგირების მიზნით, ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ, 2022 წლის 18 ნოემბერს განხორციელდა საწარმოს ინსპექტირება, ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ ტერიტორიაზე თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის) მოწყობის ძირითადი სამუშაოები შესრულებულია. საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი მობეტონებულია და პერიმეტრზე მოწყობილია სანიაღვრე არხები, ლითონის კონსტრუქციით მოწყობილია ძირითადი და დამხმარე შენობა-ნაგებობები სადაც დამონტაჟებულია საწარმოო პროცესისთვის აუცილებელი ძირითადი დანადგარები მათ შორის: სახარში, თევზის პრესი, დეკანტერი, სეპარატორი, სპირალური ფქვილის საშრობი, დისკური ფქვილის საშრობი, ბოილერი, ფქვილის გამაგრებელი, ფქვილის წისქვილი, ფქვილის ტომრების შესავსები, ევაპორატორი (ამაორთქლებელი), რეზერვუარები, ზეთის შესანახი რეზერვუარის სადგამები წყალგაუმტარი კედლებით და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურა. საქვების ტერიტორიაზე ღია სივრცეში განთავსებულია ქვანახშირით სავსე ტომრები, ქვანახშირი ასევე განთავსებული იყო საქვების მიმდებ ბუნკერში. ინსპექტირებისას მიმდინარეობდა ევაპორატორიდან გამოსული წყლის გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა. შპს "პალიასტომი-2004"-ის მიმართ, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებული შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე საქმიანობის ფაქტზე, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №075436 ოქმი (18.11.2022).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „პალიასტომი 2004“ გეგმავს ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევის ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, 59747 კვ.მ. ფართობის მქონე, მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 45.15.21.312) თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის) მოწყობას და ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორია მოიცავს მდ. ხობისწყლის მარცხენა სანაპირო ზოლის 500 მეტრიან მონაკვეთს, რომელიც საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება. დოკუმენტის თანახმად, მდინარე ხობისწყლის ნაპირი საპროექტო ტერიტორიაზე დაახლოებით 158 მეტრი სიგრძის ჯებირით არის გამაგრებული. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 44 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიას სამხრეთის მხრიდან უშუალოდ ესაზღვრება ხობი-ყულევის

საავტომობილო გზა, ხოლო ჩრდილოეთით მდ. ხობისწყალი. სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო პროცესის შემადგენელი ძირითადი ობიექტებიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია არანაკლებ 163 მ-ით, ხოლო მდ. ხობისწყალი 57 მ-ით. საპროექტო ტერიტორია შავი ზღვიდან 3 კილომეტრით არის დაშორებული.

გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის ალტერნატივების ანალიზი, მათ შორის განხილულია არაქმედების ალტერნატივა, საწარმოს განთავსების ალტერნატივა და ტექნოლოგიური ალტერნატივები. გზმ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ორი ალტერნატიული ვარიანტი ქ. ფოთში მდებარე კომპანიის კუთვნილი თევზის გადამამუშავებელი 3888 კვ. მ ტერიტორია, ს/კ: 04.01.03.584) და შერჩეული ალტერნატივა - სოფ. ყულევის ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, 59747 კვ.მ. ფართობის მქონე, მიწის ნაკვეთი (ს/კ 45.15.21.312). გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შერჩეული ალტერნატიული ვარიანტის შემთხვევაში შესაძლებელია საწარმოს ტერიტორიაზე პროდუქციის დასაწყობება, ამასთან შერჩეულ ტერიტორიაზე შესაძლებელია ნედლეულის მიღება გადამზიდი გემებიდან პირდაპირ ქარხანაში, ჰერმეტიკული მილსადენების სისტემით, აღარ იქნება საჭირო ნედლეულის ტრანსპორტირება საავტომობილო ტრანსპორტით, შედეგად გამოირიცხება დაბინძურებული წყლის დაღვრა. ამასთან, მყისიერად გადამამუშავდება მიღებული ნედლეული, რაც გააადვილებს ნედლეულის ხარისხის შენარჩუნებას. შერჩეული ტერიტორიის მიმდებარედ, საწარმოდან 2.5 კმ მანძილზე არ მდებარეობს მსგავსი ტიპის საწარმო ობიექტები, რომლებთან ერთდროულმა ფუნქციონირებამ შესაძლოა გამოიწვიოს კუმულაციური ზემოქმედება.

თევზჭერის პერიოდში (წელიწადში საშუალოდ 167 დღის განმავლობაში) საწარმოში დასაქმებული პერსონალის მაქსიმალური რაოდენობა იქნება 70 ადამიანი, ხოლო დანარჩენ პერიოდში (საშუალოდ 93 დღე), როდესაც არ ხდება თევზის გადამამუშავება და საწარმო მხოლოდ აღდგენა/მომზადების რეჟიმში მუშაობს, - 35 ადამიანი. მშენებლობის ეტაპზე დასაქმდა 30 ადამიანი. წლის განმავლობაში სამუშაო დღეების ჯამური რაოდენობა არ აღემატება 260 დღეს.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სსრკ შავი ზღვის ფლოტის ყოფილ სამხედრო ბაზას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ტერიტორიის მოკვლევა განახორციელა სპეციალიზებულმა სერტიფიცირებულმა კომპანიამ სსიპ სახელმწიფო სამხედრო სამეცნიერო-ტექნიკურმა ცენტრმა „დელტა“. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია „დელტას“ მიერ ჩატარებული კვლევების ტერიტორიის ამსახველი რუკა. შემოწმებისას ტერიტორიაზე დაფიქსირდა მხოლოდ სამრეწველო წარმოების ჯართი. ასევე ჩატარდა ტერიტორიის ზედაპირული (ვიზუალური) დათვალიერება. ყჩატარებული სამუშაოს, როგორც არატექნიკური მოკვლევის, ასევე ტექნიკური მოკვლევის, შედეგად რაიმე სახის ფეთქებადსაშიში საგნის არსებობა არ დაფიქსირდა და ამ ფაქტის გათვალისწინებით ტერიტორიას მიენიჭა უსაფრთხო სტატუსი.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ტერიტორიაზე მოწყობილია ერთსართულიანი, მართკუთხა ფორმის ლითონის კონსტრუქციის შენობა გაბარიტებით 121.02X49.02X7.9 მ. შენობაში სამი

ტიპის ზონაა მოცემული - საწარმოო, სასაწყობო და საოფისე ფართი. მისი მზიდი კონსტრუქცია წარმოადგენს წერტილოვან მონოლითურ საძირკველზე ხისტად დაანკერებულ ფოლადის სვეტებზე დაყრდნობილ ფოლადის ელემენტებისგან (მილებისა და მილკვადრატებისგან) შემდგარ ფერმას. შენობაში გათვალისწინებულია სხვადასხვა დანიშნულების ტექნიკური ოთახები, რომლებიც მოწყობილია იატაკის ფილაზე დაანკერებული ფოლადის მილკვადრატებისგან შემდგარ ჩარჩოებზე მზა კედლის პანელების გაკვრით. იატაკის ფილა მოეწყო წინასწარ გამზადებულ ქვაბულში დატკეპნილ ღორღის საგებზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოო შენობა-ნაგებობის მიმდებარე ტერიტორიები და მისასვლელი გზები დაფარული იქნება მყარი საფარით, რომლის ფართობი იქნება 1.23 ჰა. ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული წყლების ორგანიზებული შეკრებისათვის მოწყობილია სანიაღვრე არხები, ლითონის კონსტრუქციით მოწყობილია ძირითადი და დამხმარე შენობა-ნაგებობები, სადაც დამონტაჟებულია საწარმოო პროცესისთვის აუცილებელი ძირითადი დანადგარები მათ შორის: სახარში, თევზის პრესი, დეკანტერი, სეპარატორი, ფქვილის საშრობი სპირალური, ფქვილის საშრობი დისკური, ბოილერი, ფქვილის გამაგრილებელი, ფქვილის წისქვილი, ფქვილის ტომრების შესავსები, ევაპორატორი (ამაორთქლებელი), რეზერვუარები, ზეთის შესანახი რეზერვუარის სადგამები წყალგაუმტარი კედლებით და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საკვები პროდუქტების მწარმოებელი საწარმოს პროფილია ზეთის და ფქვილის წარმოება შავი ზღვის ქაფშიიდან. საწარმოში მოხდება წელიწადში 50 000 ტ (დღეში 1 440 ტ (ნედლეულის გადამუშავების მაქსიმალური შესაძლო მოცულობა)) ნედლეულის გადამუშავება, რის შემდგომაც მოხდება წელიწადში 10455 ტ (დღეში 301.1 ტ) ფქვილის და 4195 ტ (დღეში 120.8 ტ) ზეთის წარმოება. თევზჭერის პირობებიდან გამომდინარე მოსალოდნელია, რომ ნედლეულის საშუალო დღიური გადამუშავება შეადგენს 300 ტ დღეში და მხოლოდ რამდენიმე დღის განმავლობაში შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს მაქსიმალურ დატვირთვას.

მდ. ხობისწყლის ნაპირზე განლაგებულია ბოლვერკის ტიპის ნავსადგომი, რომელიც განკუთვნილია მცირე წყალწვის თევზის გადამზიდი გემების მისაღებად. ნაპირზე, ოქტომბერი-მარტის თვეებში, განლაგდება მხოლოდ თევზის გადაზიდვისათვის განკუთვნილი სპეციალური, არასტაციონარული აღჭურვილობა (მილების და მობილური ტუმბოების სისტემა). თევზის გადაზიდვის ეს აღჭურვილობა (მილების სიგრძე და ტუმბოს სიმძლავრე) იძლევა საშუალებას განხორციელდეს თევზის ელასტიური მილებით გადმოზიდვა, როგორც ბოლვერკის ტიპის ნავსადგომზე მიმაგრებული სეინერებიდან, ასევე მდინარის ნაპირს მოშორებული, ღუზებით დამაგრებული სეინერებიდან.

გადასამუშავებელი ქაფშიის მოპოვება მოხდება შავ ზღვაში, ოქტომბერ-მარტის თვეებში. თევზჭერი გემებიდან თევზის (ნედლეულის) ტრანსპორტირება მოხდება გადამზიდი მცირე წყალწვის გემებით, რომლებიც შემოვლენ მდ. ხობისწყალის შესართავში და მოახდენენ ნედლეულის გადმოტვირთვას ტერიტორიაზე არსებულ ნავსადგომზე.

ნედლეულის გადმოტვირთვა გემებიდან მოხდება ვაკუუმ-ტუმბოებით. გემიდან მიღებით თევზი მიეწოდება გაუწყლოვანების კომპებს (dewatering towers), საიდანაც თევზი მიეწოდება ქარხნის მიმღებ ძაბრებს. გაუწყლოვანების კომპში დაწრეტილი წყალი უწყვეტად ცირკულირებს, სანამ არ დასრულდება თევზის დაცლის პროცესი. ცხიმებით გაჯერებული წყლიდან ცხიმის მექანიკური მოშორება მოხდება ჯერ 0.3-0.5 მმ ფილტრებით, ხოლო შემდეგ DAF (Dissolved Air Flotation - წყალში გახსნილი ჰაერით ფლოტაციის) მეთოდით. ფილტრებიდან ცხიმის მოსაშორებლად (გასარეცხად) მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობაში გაწმენდილი წყლის გამოყენება. ნარეცი წყალი შეიკრიბება და მიღებით გადაინაცვლებს ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობაში. ფლოტაციის მოდულში გამოიყენება ჩვეულებრივი ჰაერი, რომელიც კომპრესორის მეშვეობით მიეწოდება ცხიმიან წყალში. ჰაერის ბუშტუკები იკრავს ცხიმს და მას აქცევს წყლის ზედაპირზე მოტივტივე ფანტელებად. შემდგომ წყალი გადაინაცვლებს ჯერ ბოილერის ტიპის სახარში, შემდეგ - დეკანტერში, სადაც ხდება მისი დამუშავება მსგავსად პრესის სითხისა (press liquor), ზეთის მისაღებად. ცხიმის ფანტელები უჟანგავი მილებით გადაინაცვლებს ჰერმეტიულ ავზში. შეგროვილი ცხიმი მიეწოდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. წყლის მოძრაობა მოხდება უჟანგავი მილებით, ელექტროტუმბოებით. თევზის გადმოტვირთვის პროცესში წყლის დაღვრა არ ხდება.

ნედლეული, 60 ტონა/საათში ოდენობით, ქარხნის მიმღები ძაბრებიდან, შნეკების მეშვეობით გადაინაცვლებს სახარში, ხოლო სახარშიდან - პრესში. სახარშის სითხოს წყარო არის ორთქლი საქვაბიდან. პრესი ახდენს მოხარშული ნედლეულის დაყოფას პრესის მასად (press cake) და პრესის სითხედ (press liquor). პრესის სითხე მიღებით გადაინაცვლებს დეკანტერში (ცენტრიფუგა), სადაც ხდება მისი შემდგომი დაყოფა დეკანტერის მასად (grax) და დეკანტერის სითხედ. დეკანტერის სითხე მიღებით გადაინაცვლებს სეპარატორში (ცენტრიფუგა), სადაც ხდება მისი დაყოფა სეპარატორის სითხედ (stickwater) და ზეთად (საბოლოო პროდუქტი). ზეთის შენახვა ხდება, უჟანგავი ლითონისგან დამზადებულ ორ რეზერვუარში. წყალი საორთქლებელიდან მიღებით მიემართება წყლის გამწმენდ ნაგებობაში „უმკა ბიო“. „უმკა ბიო“-ს მოქმედების პრინციპი დამყარებულია ბიოლოგიური გაწმენდის (აერობული ჟანგვის) პრინციპზე. დანადგარი საშუალებას იძლევა გაიწმინდოს ჩამდინარე წყლები კანონმდებლობით გათვალისწინებულ მაჩვენებლებამდე, რის შემდგომაც წყალი ჩაშვებული იქნება მდინარეში. პრესის მასა (press cake), დეკანტერის მასა (grax) და კონცენტრატი საორთქლებელიდან ქმნიან სველ მასას (wet cake), რომელიც შნეკებით გადაინაცვლებს ჯერ დისკურ, ხოლო შემდეგ სპირალურ საშრობებში, სადაც ხდება მისი დაყოფა ორთქლად (ხვდება საორთქლებელში) და ფქვილად (საბოლოო პროდუქტი). ფქვილი, საშრობიდან შნეკებით გადაინაცვლებს გამაგრილებელში, შემდეგ ხდება მისი საფქვავეში დაფქვა და ტომრებში დაფასოება. უჟანგავი ფოლადის შნეკები და მექანიკური საფქვავე მოძრაობაში მოყავს ელექტრო ძრავებს. დაფასოებული ფქვილის ტრანსპორტირება მოხდება საწყობში, ელექტროდამტვირთველებით.

სასაწყობო მეურნეობა განთავსებულია მსუბუქი კონსტრუქციით აწყობილ დახურულ შენობაში. ფქვილი (დაფასოებულ ტომრებში) შეინახება დახურულ სასაწყობო შენობებში. ზეთი შეინახება 1000 მ³ მოცულობის ზეთის რეზერვუარში. ზეთის შესაძლო დაღვრის შემთხვევაში, ნიადაგის და წყლის დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად, ზეთის

რეზერვუარები შემორაგულია წყალგაუმტარი კედლებით. ზეთის დაღვრის შემთხვევაში, იგი გადაიტუმბება მეორე რეზერვუარში, ხოლო შემდეგ - ქარხანაში, მისი შემდგომი გაწმენდის მიზნით. ფქვილის გატანა მოხდება დახურული სატვირთო მანქანებით, ზეთის გატანა მოხდება საზღვაო კონტეინერებში განთავსებული ჰერმეტიკული ავზებით.

წყალი საწარმოო მიზნებისთვის მიღებით მიეწოდება შემდეგ აგრეგატებს: საქვაბეს, დეკანტერს, სეპარატორს და კონდენსატორს. საქვაბეში ხდება მისი ორთქლად გარდაქმნა. დეკანტერში წყალი, ავტომატურ რეჟიმში, გამოიყენება მყარი ნაწილაკების მოსაცილებლად (გამოსარეცხად). ხოლო გამოყენებული წყალი მიღებით გადადის საორთქლებელში. სეპარატორში წყალი, ავტომატურ რეჟიმში, გამოიყენება მყარი ნაწილაკების მოსაცილებლად (გამოსარეცხად), რის შემდგომაც გამოყენებული წყალი მიღებით გადადის საორთქლებელში. კონდენსატორში წყალი აგრილებს საორთქლებელიდან გამოსულ ცხელ ჰაერს (რომელიც მას საშრობიდან მიეწოდება).

საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ადგილობრივი, სოფ. ყულევის წყალსადენის ქსელიდან. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა წელიწადში შეადგენს 1343 მ³-ს. საწარმოს ტექნოლოგიურ ციკლში წყალი გამოიყენება საქვაბეში ორთქლის წარმოების მიზნით, სახანძრო დანიშნულებით და დანადგარ-მოწყობილობისა და საწარმოო უბნების დასუფთავებისათვის. თევზის გადამუშავების პროცესში ხდება წყლის მიღება, რომელიც თავდაპირველად იწმინდება (აორთქლების და კონდენსირების გზით) ასაორთქლებელში (ევაპორატორში) და შემდეგ საბოლოო გაწმენდის მიზნით მიეწოდება ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობას. აქტიური თევზჭერის პერიოდში საქვაბის სისტემაში ყოველდღიურად საჭიროა 5 მ³-ის წყლის დამატება (წელიწადში 1320 მ³). საქვაბეში წარმოქმნილი ორთქლი კონდენსირდება და ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. საწარმოში დასუფთავების მიზნით წელიწადში გამოყენებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 1100-1200 მ³-ს. შესაბამისად, საწარმოო დანიშნულებით წელიწადში გამოიყენება 2520 მ³ წყალი.

საწარმოო ჩამდინარე წყლები წარმოიქმნება თევზის გადამუშავების და საწარმოს სანიტარული დასუფთავების პროცესში. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში (50000 ტ თევზის გადამუშავების შემთხვევაში) მოსალოდნელია 36462 მ³/წელ, ხოლო საწარმოს სანიტარული დასუფთავების პროცესში - 960 მ³/წელ ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა. შესაბამისად, სულ წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების რაოდენობა შეადგენს 37422 მ³/წელ. საწარმოო შენობა-ნაგებობის მიმდებარე ტერიტორიები და მისასვლელი გზები (სულ 1.23 ჰა) დაფარული იქნება მყარი საფარით. ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული წყლების ორგანიზებული შეკრებისათვის მოწყობილია სანიაღვრე არხები, საიდანაც შეკრებილი წყლის გაწმენდა მოხდება გამწმენდი ნაგებობის საშუალებით. წელიწადში მოსალოდნელი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იქნება 1904 მ³.

პროექტის მიხედვით, საწარმოო ჩამდინარე წყლების (37422 მ³/წელ) გაწმენდისთვის გათვალისწინებულია უკრაინული წარმოების 2 ერთეული (ბლოკი) „УМКА-БИО“ ტიპის ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა (საერთო წარმადობით 500 მ³/დღ; 20,8 მ³/სთ).

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის საწყის ეტაპზე დამონტაჟებული იქნება გამწმენდი ნაგებობის 1 ბლოკი, ხოლო მე-2 ბლოკის მოწყობა მოხდება საწარმოს საპროექტო სიმძლავრით ამოქმედების პერიოდისათვის. შესაბამისად, საწარმოს დაბალი დატვირთვის შემთხვევაში იმუშავებს გამწმენდი ნაგებობის მხოლოდ 1 ბლოკი, ხოლო მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში ორივე ერთად, პარალელურ რეჟიმში. გაწმენდილი საწარმოო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება მდ. ხობისწყალში (GPS კოორდინატები: X=720794 Y=4683742).

საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების (წელიწადში 1275.85 მ³) გაწმენდის მიზნით გათვალისწინებულია 10 მ³/დღე წარმადობის УМКА 4SS ტიპის კომპაქტური ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი დანადგარის მოწყობა დაგეგმილია საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის („УМКА-БИО“) მიმდებარედ და გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება ამ ნაგებობის ჩაშვების წერტილის ქვედა დინებაში (წყალჩაშვების GPS კოორდინატები: X=720776 Y=4683739).

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების (1904 მ³/წელ) გასაწმენდად გათვალისწინებულია უკრაინული წარმოების „Бекса-10“ ტიპის კომპაქტური გამწმენდი დანადგარი. საწარმოში სანიაღვრე წყლების გამწმენდი ნაგებობა განთავსებული იქნება ტერიტორიის ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში, საიდანაც გაწმენდილი სანიაღვრე წყლის ჩაშვება მოხდება მდ. ხობისწყალში (GPS კოორდინატები: X=720635 Y=4683664).

საწარმოს ორთქლი მიეწოდება საქვებიდან, რომელიც საწვავად იყენებს ნახშირს. ტექნოლოგიურ ციკლში სხვა ყველა დანარჩენი დანადგარი ელექტროენერგიით იკვებება. წარმოების პროცესში ორთქლის მოძრაობა ცირკულარულია და არ ხდება მისი ატმოსფეროში გაფრქვევა. ორთქლი წარმოიქმნება საქვებში, ავზიდან მიწოდებული წყლიდან. ორთქლი მიღებით მიეწოდება სახარშში და საშრობებში, საიდანაც ბრუნდება კონდენსაციის ავზში. კონდენსატი, წყლის სახით, განმეორებით იღებს მონაწილეობას ორთქლის წარმოების პროცესში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია, როგორც არასახიფათო, ისე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. წყლის გამწმენდ დანადგარში („УМКА-БИО“) პერიოდულად, წარმოიქმნება შლამი, რომელიც წარმოადგენს ბაქტერიული ცხოველქმედების შედეგად წარმოქმნილ მასალას და შესაძლებელია მისი სოფლის მეურნეობაში, სასუქად გამოყენება. შესაბამისად, დაგროვილი შლამი (ლექი (02 02 04)) შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ა(ა)იპ ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის სერვისების ცენტრს (ს.კ. 415101507), მათთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე, თუმცა ლექის ნაწილი შეიძლება გამოყენებულ იქნას საწარმოს ტერიტორიის და მიმდებარე მიწის ნაკვეთებზე სანიტარული ზონის მოწყობის და მწვანე ნარგავების დარგვის დროს, ნიადაგის გასამდიდრებლად (სასუქის სახით). თევზის დამუშავებისას წარმოქმნილი ცხიმის ფანტელები (02 02 03) განთავსდება ჰერმეტიკულ ავზში, ხოლო შემდგომ, შეგროვილი ცხიმი მიეწოდება შპს „ბიოდიზელი ჯორჯიას“ ბიოდიზელის წარმოებისთვის. ზეთით

დაბინძურებული საწმენდი ჩვრები, დამცავი ტანსაცმელი და ზეთის ფილტრები (15 02 02*) წარმოიქმნება საწარმოს მანქანა დანადგარების მოვლა-პატრონობის პროცესში და განთავსდება კონტეინერში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შპს „სანიტარს.“ ხოლო შერეული მუნიციპალური ნარჩენები (20 03 01) და ნახშირის აქროლადი ნაცარი (10 01 02) შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში (ურნებში) და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ა(ა)იპ ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის სერვისების ცენტრს, ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: აზოტის დიოქსიდი, ამიაკი, აზოტის ოქსიდი, ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, მეთანი, ბენზ(ა)პირენი, პენტანოლი (ამილის სპირტი), ფენოლი, პროპანალი (პროპიონალდე ჰიდი), მეთილმერკაპტანი, ეთილმერკაპტანი, აცეტონი, ვალერიანის მჟავა, დიმეთილსულფიდი, შეწონილი ნაწილაკები, შეწონილი ნაწილაკები SiO₂-ის შემცველობით 20-70%, ნახშირბადის დიოქსიდი. გზშ-ის ანგარიშში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 8 წყარო, მათ შორის: ქვაბ-დანადგარები (ნახშირზე მომუშავე ქვაბები), ნახშირის საწყობი, გამაგრებელი სისტემა, დაფქვის დანადგარი, გამწოვი სავენტილაციო სისტემა, ზეთის რეზერვუარი, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა. დოკუმენტაციის თანახმად, არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს მოქმედი საკანონმდებლო ნორმებით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ მაჩვენებლებს საწარმოდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე და არც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით, მათ შორის იმ ორგანული ნაერთებისათვის, რომლებსაც აქვთ სუნი. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. უნდა აღინიშნოს, რომ გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: ნახშირზე მომუშავე ქვაბები აღჭურვილია მულტიციკლონებით, რომელიც მნიშვნელოვნად ამცირებს მავნე ნივთიერებათა, განსაკუთრებით ჭვარტლის, მტერის და სხვა მყარი ნაწილაკების გაფრქვევას; ევაპორატორი აღჭურვილია კონდენსატორით და სველი სკრუბერით, ხოლო კონდენსატორიდან ნარჩენი ორთქლი ჰერმეტიკული სისტემის მეშვეობით მიემართება საქვაბებში, სადაც ხდება ნარჩენი მავნე ნივთიერებების განადგურება მაღალ ტემპერატურაზე ოქსიდაციის გზით, რაც ამავდროულად უზრუნველყოფს ეფექტურ დეოდორიზაციას; თევზის ფქვილის გამაგრებელი და საფქვავე დანადგარები აღჭურვილია სახელოებიანი ფილტრებით, ხოლო ზეთის რეზერვუარები - სასუნთქი სარქველებით; საქვაბე აღჭურვილია წვის ავტომატიზაციის და გამონაბოლქვის ფილტრაციის სისტემებით.

საწარმოში წარმოქმნილი სუნის ეფექტური ელიმინაციისათვის, გამოყენებული იქნება დეოდორაციის კომბინირებული სქემა. პირველ ეტაპზე სუნის მქონე ნივთიერებების შემცველი ორთქლი გაიწმინდება წყლის ჭავლური აპკის ტიპის სკრუბერის მეშვეობით. მეორე ეტაპზე, სკრუბერიდან გამოსული არაკონდენსირებადი ორთქლის მცირე მოცულობა ვენტილატორების და ჰერმეტიზებული მილების საშუალებით მიეწოდება არსებულ საქვაბეში და მაღალ ტემპერატურაზე დაიწვება. საქვაბე იძლევა წვის ტემპერატურული რეჟიმის და ოქსიდაციის პროცესის რეგულირების საშუალებას მიწოდებული ჰაერის მოცულობის ვარირებით. საქვაბის ტემპერატურული რეჟიმი საცეცხლურში რეგულირდება 650 – 1200°C-ს ფარგლებში.

გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს აგრეგატები და სატრანსპორტო საშუალებები. ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ყველა წყაროს ერთდროულად მუშაობის შემთხვევაში უახლოეს საცხოვრებელ შენობასთან ხმაურის დონე შეადგენს 47,6 დბა-ს. როგორც უკვე აღინიშნა, გაანგარიშება შესრულებულია ყველა წყაროს ერთდროულად მუშა მდგომარეობაში ყოფნის დროს, შესაბამისად სხვა შემთხვევებში ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება შედარებით დაბალი. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის (ს/კ 45.15.21.312) და საწარმოს მიმდებარედ არსებული კომპანიის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთების (ს/კ 45.15.21.314 და ს/კ 45.15.21.310) გამწვანება, გამწვანების საერთო ფართი იქნება არანაკლებ 10 ჰექტარი, რაც წარმოადგენს ხმაურის და სხვა შემაწუხებელი ფაქტორების შემარბილებელ ღონისძიებას.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა, რელიეფი, კლიმატი, გეომორფოლოგიური და მეტეოროლოგიური პირობები, ბიოლოგიური გარემო, ჰიდროგეოლოგიური და გეოლოგიური პირობები.

გზშ-ის ანგარიში მოიცავს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ბიოლოგიური გარემოს შეფასებას, სამშენებლო სამუშაოების ჩატარებით გამოწვეული ზემოქმედების ანალიზს და შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებს. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევის ფარგლებში ყურადღება გამახვილებულ იქნა დაცულ ტერიტორიებზე. საპროექტო ტერიტორია კოლხეთის დაცული ტერიტორიიდან და ზურმუხტის ტერიტორიიდან (კოლხეთი GE0000006), რომლებიც ერთმანეთს ემთხვევა, დაშორებულია დაახლოებით 800 მეტრით. საპროექტო მიწის ნაკვეთები დაახლოებით 30-40 მეტრითაა დაცილებული ფრინველთა სპეციალური დაცული (SPA 17 კოლხეთი) და ფრინველთათვის მნიშვნელოვანი (IBA (GEO04)) ტერიტორიებიდან. გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, კვლევა მოიცავდა საპროექტო დერეფანში და მის მიმდებარედ ფლორისტული და ფაუნისტური გარემოს სავლენ ინვენტარიზაციის მონაცემებს და პროექტის განხორციელებით ცოცხალ ორგანიზმებზე და ბუნებრივ ჰაბიტატებზე ზემოქმედების ხარისხის ანალიზს. გზშ-ის ანგარიშში განხილული იქნა საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციით საპროექტო ტერიტორიისა და მის მიმდებარედ არსებულ მცენარეთა და ცხოველთა, მათ შორის ორნითოფაუნასა და იქთიოფაუნაზე

მოსალოდნელი ზემოქმედება, შესაბამისი ზოგადი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით.

საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში ჩატარებული კვლევის შედეგების მიხედვით, პროექტის უშუალო გავლენის არეალში ხილული ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები დაფიქსირებული არ ყოფილა, შესაბამისად პროექტის როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპებზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სააგენტომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის შესახებ ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ფეისბუქ-გვერდზე და ინფორმაცია გაეგზავნა ცენტრის ყველა გამომწერს ელ. ფოსტის მეშვეობით. ინფორმაცია ასევე გადაგზავნილ იქნა ხობის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. 2022 წლის 31 ოქტომბერს ხობის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ყულევის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით გაიმართა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს, შპს „პალიასტომი 2004“-ის, ხობის მუნიციპალიტეტის გამგეობის, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსლტინგის“ წარმომადგენლები და ადგილობრივი დამსწრე საზოგადოება. საჯარო განხილვაზე დაინტერესებული საზოგადოების მიერ პროექტთან დაკავშირებით გამოითქვა შეკითხვა სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებით. დამსწრე საზოგადოებამ აღნიშნა, რომ ტერიტორიაზე ერთ კონკრეტულ დღეს შეინიშნებოდა სუნის გავრცელება, დამსწრე საზოგადოება ასევე დაინტერესდა ზოგადად საწარმოდან სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებით. კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, საწარმოში თევზის გადამამუშავება ამ დროისთვის არ არის დაწყებული, საწარმო აღჭურვილია თანამედროვე მაღალი ეფექტურობის გამწმენდი დანადგარებით, რაც უზრუნველყოფს, სუნის გავრცელების მინიმუმამდე შემცირებას, საწარმოს მიმდებარედ შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს სუნის უმნიშვნელო გავრცელებას. რაც შეეხება გასულ დღეებში სუნის გავრცელების საკითხს კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით ეს ინფორმაცია მისთვის არ არის ცნობილი, შესაძლოა ეს ყოფილიყო გაუთვალისწინებელი შემთხვევის შედეგად შესაფუთი მასალების დაწვით გამოწვეული სუნი. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის ინფორმაცია მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების

შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-7 პუნქტის 7.8 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ხობის მუნიციპალიტეტში, შპს „პალიასტომი-2004“-ის თევზის გადამამუშავებელი საწარმოს (საკვები პროდუქტების მწარმოებელი მულტიფუნქციური კომპლექსის) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „პალიასტომი-2004“-მა საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, მათ შორის გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების, შერბილების და თავიდან აცილების ქმედებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „პალიასტომი-2004“-მა უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სააგენტოსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრებისა და ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
5. შპს „პალიასტომი-2004“-მა ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სააგენტოსთან შესთანხმებლად წარმოდგენა, სადაც კანონმდებლობით დადგენილი წესით მონიტორინგთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მონიტორინგი, როგორც საწარმოს საზღვრის პერიმეტრზე, ასევე უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით). ატმოსფერულ ჰაერზე მონიტორინგი განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
6. შპს „პალიასტომი-2004“-მა ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს ნარჩენების მართვის კოდექსითა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით განსაზღვრული ვალდებულებებისა და მოთხოვნების და შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
7. შპს „პალიასტომი-2004“-მა უზრუნველყოს სააგენტოსთან შეთანხმებული „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმების“ დაცვა;

8. შპს „პალიასტომი-2004“-მა საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის განსაზღვრის მიზნით, საწარმოს ექსპლუატაციის დაწყებიდან პირველი სამი თვის განმავლობაში, უზრუნველყოს თვეში ერთხელ მდინარე ხობისწყალში ჩაშვებამდე ჩამდინარე წყლის მონიტორინგის წარმოება და შედეგების თვეში ერთხელ სააგენტოში განსახილველად წარმოდგენა, მონიტორინგის შედეგად საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და სააგენტოსთან შეთანხმება;
9. შპს „პალიასტომი-2004“-მა საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სააგენტოსთან შეთანხმება, სადაც გათვალისწინებული იქნება მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ფაუნაზე დაკვირვების საკითხი. ასევე, ექსპლუატაციის ეტაპზე ცალკე კომპონენტად წარმოდგენილ იქნას, წავის საბინადრო ადგილზე და მასზე შესაძლო ზემოქმედებაზე დაკვირვება 5 წლის განმავლობაში, ხოლო მონიტორინგის შედეგების შესაბამისად, მასზე შემდგომი დაკვირვების საჭიროების საკითხი, განისაზღვროს სააგენტოსთან შეთანხმებით. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
10. შპს „პალიასტომი-2004“-მა საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე (მონიტორინგის შედეგად) უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან უსიამოვნო სუნის გავრცელების გამოვლენის შემთხვევაში, უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და გამოვლენიდან 1 თვის ვადაში სააგენტოში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ექსპლუატაციისას უზრუნველყოს სააგენტოსთან შეთანხმებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
11. შპს „პალიასტომი-2004“-მა საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს სააგენტოს;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პალიასტომი-2004“-ს;
14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პალიასტომი-2004“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ხობის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
16. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო