



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1182

18/12/2020

ქ. თბილისი

კასპის მუნიციპალიტეტში, შპს „ჯი პი პის“ მეფრინველეობის ფერმის, ფრინველის სასაკლავოს და ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, შპს „ჯი პი პის“ მიერ წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში, მეფრინველეობის ფერმის, ფრინველის სასაკლავოს და ინსინერატორის (სახიფათო ნარჩენების ინსინერაცია) მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგის“ მიერ.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-9 მუხლის შესაბამისად, სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში შპს „ჯი პი პის“ (ს/კ 405269766) მიერ წარმოდგენილი იყო ზემოაღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შესაბამისად განსაზღვრული იქნა გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებები (სკოპინგის დასკვნა N42; 14.05.2020).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ჯი პი პის“ მიერ დაგეგმილია სოფ. ზემო ჩოჩეთის მიმდებარედ მეფრინველეობის ფერმის და სოფ. კავთისხევის მიმდებარედ ფრინველის სასაკლავოს და ინსინერატორის მოწყობა და ექსპლუატაცია. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ შერჩეული ტერიტორიები ერთმანეთისგან დაშორებულია დაახლოებით 9 კმ-ით.

მეფრინველეობის ფერმა განთავსებულია სოფ. ზემო ჩოჩეთის მიმდებარედ, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 67.17.32.401), რომლის საერთო ფართობია 92 678 მ². შერჩეული ნაკვეთის გეოგრაფიული კოორდინატებია X-445653, Y-4639940; X-445856, Y-4639906; X-445638, Y-4639241; X-445629, Y-4639557. უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 300 მეტრით, მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე შეადგენს 980 მეტრს (მდ. თეძამი). მეფრინველეობის ფერმიდან საავტომობილო გზა (ზაჰესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორი) დაშორებულია 560 მეტრით. ტერიტორიაზე განთავსებულია საოფისე შენობა, 8 ერთეული საფრინველე, სასაწყობე შენობა, სამრეცხაო, საქვაბე, საგენერატორო, წყლის სატუმბი ნაგებობა, დამხმარე ნაგებობა

და ავტოსადგომი. ამ ეტაპზე ტერიტორიაზე მოსაწყობია შიდა სამოედნო გზები, ღობეები და მოსაპირკეთებელია რამდენიმე აშენებული შენობა-ნაგებობა. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში მითითებულია, რომ მიწის სამუშაოების შესრულების დროს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის არარსებობის გამო მისი მოხსნა და დასაწყობება ვერ მოხერხდა, ხოლო ამოღებული გრუნტი, განთავსებულია ფერმის ტერიტორიაზე. ფერმისა და სასაკლავოს ექსპლუატაციის ფაზაზე პროექტით გათვალისწინებულია მწვანე ზოლის მოწყობა.

ფერმის ტერიტორიაზე ფრინველთა საკვების მომზადება არ მოხდება, საჭირო რაოდენობის საკვების შემოტანა განხორციელდება მზა სახით, დახურული ავტოსატრანსპორტო საშუალებებით, შპს „ჯი პი პის“ საკუთრებაში არსებული ფერმიდან, რომელიც სოფ. ნოსტეში მდებარეობს. საკვების შესანახად ფერმის ტერიტორიაზე თითოეულ საფრინველესთან მოწყობა 1 ცალი 15 ტ ტევადობის სილოსი. სულ თვეში საჭირო იქნება დაახლოებით 600-700 ტონა საკვები. სილოსებში საკვები ჩაიტვირთება სპეციალური საკვებმზიდი მანქანის საშუალებით. ავტომატიზებულია ასევე სილოსებიდან საფრინველებში საკვების შეტანაც.

მეფრინველეობის ფერმის ტექნოლოგიური ციკლი შემდეგია: ერთდღიანი წიწილები ინკუბატორიდან გადაჰყავთ ფერმებში, სადაც ხდება გამოზრდა ღრმა ქვეშაგებზე 35-42 დღემდე. ქვეშაგებად გამოყენებულია ნახერხი. საფრინველები, სადაც ხდება ფრინველის გამოზრდა არის ფართოგაბარიტიანი (ზომით 18 მ X 100 მ ტევადობა 35-37 ათასი ფრთა). საფრინველე აღჭურვილია თანამედროვე, ავტომატური საკვებ დამრიგებელი და დაწყურების სისტემით, რომლის სიმაღლე რეგულირდება ფრინველის ზრდასთან ერთად. გათბობა ხორციელდება საფრინველის გარეთ დამონტაჟებული ნახშირის ღუმელებით, საიდანაც ცხელი ჰაერი სპეციალური მილებით შედის საფრინველეში და ნაწილდება მთელ ტერიტორიაზე. გამოზრდის პირველ პერიოდში (1-7 დღე) ტემპერატურა შეადგენს 30-35 °C. გამოზრდის შემდგომ ეტაპზე (21-22 დღე) ტემპერატურა ჩამოდის 20-21 °C -მდე. ტენიანობა - 60-65%. როგორც ფერმის, ისე სასაკლავოს ტერიტორიები აღჭურვილია გვირაბული ტიპის „AYTAV“-ის ფერმის სავენტილაციო სისტემით, რაც გულისხმობს სუფთა ჰაერის შემოტანას გვერდითი შახტებიდან და გატანას საფრინველის ბოლოში დამონტაჟებული ვენტილატორებით. გაგრილების სისტემებისთვის გამოიყენება ბრუნვითი წყალმომარაგება. საბოლოო ეტაპზე 35-42 დღის ფრინველი იგზავნება სასაკლავოში. მეფრინველეობის ფერმის წარმადობაა 1 800 000 ქათამი წელიწადში. ტექნოლოგიური ხაზის მიხედვით პირველ ეტაპზე ხდება გამოჩეკილი წიწილის შემოყვანა შპს „ჯი პი პის“ მოქმედი ფერმებიდან (სოფ. ნოსტე და ბარნაბაანთკარი), გაზრდა და შემდგომ სასაკლავოზე გადაყვანა. მეფრინველეობის ფერმაში ინკუბატორის მოწყობა არ იგეგმება.

ფერმის ტერიტორიაზე საავტომობილო მაგისტრალიდან მისასვლელად გამოიყენება, არსებული გრუნტიანი გზა, რომლის ზედაპირზეც მოწყობილია ხრეშის საფარი. პროექტის მიხედვით, ფერმის ტერიტორიაზე ფრინველის ექსკრემენტის საცავის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. ფრინველის გამოზრდის ყოველი ციკლის საბოლოო ეტაპზე მოხდება საფრინველეს დასუფთავება და ექსკრემენტების, ნახერხისა და ნარევის დაუყოვნებლივი რეალიზაცია.

ფრინველთა სასაკლავო განთავსებულია სოფ. კავთისხევის მიმდებარედ, სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 67.08.36.446), სადაც ასევე დაგეგმილია ინსინერატორის მოწყობა. ნაკვეთის კუთხის მიახლოებითი გეოგრაფიული კოორდინატებია: X – 454103, Y – 4635782; X – 456219, Y – 4635861; X – 454227, Y– 4635783; X–454164, Y–4635848.

საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 6799 მ². სასაკლაოდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 430 მეტრით, ცენტრალური საავტომობილო გზა (კასპი-კავთისხევი)–700 მ-ით, ხოლო მდ. კაზარანთხევი მდებარეობს 55 მეტრის დაშორებით.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურა: სასაკლაოს საწარმოო შენობა, ადმინისტრაციული შენობა, მცირე ფართობის სხვადასხვა დამხმარე შენობები, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობები. სასაკლაოს ტერიტორიაზე დასამონტაჟებელია ინსინერატორი, ხოლო შიდა სამოედნო გზები მოსაპირკეთებელია. სამშენებლო სამუშაოების დროს ამოღებული გრუნტი განთავსებულია სასაკლაოს მახლობლად შპს „ჯი პი პის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 67.08.36.363).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასაკლაოს ტექნოლოგიური ციკლი შემდეგია: სასაკლაოში ფრინველის დასაკლავი ხაზი ავტომატიზებულია. სასაკლაოში ხდება ფრინველის დაკვლა, გაპუტვა და გამოშიგვნა. შემდეგ სპეციალურად განკუთვნილი ურიკებით ხდება შესაბამის ოთახებში გადანაწილება, თავდაპირველად გადადის დასამუშავებლად, დასანაწევრებლად, შესაფუთად, შემდეგ კი შესაბამის მაცივრებში გასაციებლად (+2 - +3 °C გრადუსი) და გასაყინად (-40 °C-მდე), საიდანაც ხდება უკვე პროდუქტის რეალიზაცია. ფრინველთა სასაკლაოს შერჩეული ტექნოლოგიური ციკლი ავტომატიზებულია და მოითხოვს ადამიანის მინიმალურ ჩართულობას. ტექნოლოგიური ხაზი აღჭურვილია წყლის როგორც გაცხელების, ასევე გაციების სისტემით, ტექნოლოგია ასევე უზრუნველყოფს წყლის ქათმის ბუმბულისგან გასუფთავებას. წყლის სისტემის მართვა გათვალისწინებულია დანადგარზე სპეციალური ეკრანის საშუალებით, რომელიც უზრუნველყოფს 150 დან - 6000-მდე ფრინველის დამუშავებას საათში.

სასაკლაოს ტერიტორიაზე მოეწყობა „KAHYA OGLU“-ის ფირმის ინსინერატორი, რომელიც აგრეთვე მუშაობს ქვანახშირზე. ინსინერატორის წარმადობა იქნება 80-120 კგ-სთ. დანადგარს აქვს მაქსიმალური სითბოს შენარჩუნების უნარი, რაც განპირობებულია ძლიერი ცეცხლგამძლე შემავსებლით და კერამიკული საიზოლაციო მასალით. იგი მოქმედებს გაცხელების პრინციპით 900°C ტემპერატურამდე, რათა უზრუნველყოს სრული წვა - წვის პირველ კამერაში. წვის მეორე კამერაში, დანადგარის სპეციალურად დაპროექტებული ციკლონის ეფექტი წარმოშობს 1100°C წვის ტემპერატურას, ისე რომ არ საჭიროებს მეორე აირის სანთურას, სადაც აირის გატარების დრო 2-3 წამია და უზრუნველყოფს მავნე აირის უკვამლო, უსაფრთხო და უსუნო წვის პროცესს. სრულიად კონტროლირებადი მკვდარი ფრინველების ტრანსპორტირების სისტემა საშუალებას იძლევა შენარჩუნდეს ემისიის მუდმივი ნიშნული წვის კამერაში, ის ასევე უზრუნველყოფს უეცარი წვის აღბათობის პრევენციას. ინსინერატორის განთავსება დაგეგმილია სასაკლაოს ტერიტორიის მიმდებარედ ისე, რომ მას ექნება დამოუკიდებელი შესასვლელი და იზოლირებული იქნება საწარმოო ზონიდან, რაც გამორიცხავს სასაკლაოს საწარმოო ზონაში ნარჩენების, მათ შორის დაცემული ქათმის მოხვედრის ყოველგვარ რისკს.

ნარჩენების ინსინერაციის პროცესში წარმოქმნილი ფერფლი დასაწყობდება ინსინერატორის შენობაში არსებულ სათავსში. დაგროვების შესაბამისად ჩატარდება ფერფლის ლაბორატორიული კვლევა ტოქსიკურობაზე. იმ შემთხვევაში თუ მის შემადგენლობაში არ დაფიქსირდება ტოქსიკური ნივთიერებების შემცველობა, განთავსება მოხდება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, ხოლო ტოქსიკური ნივთიერებების არსებობის შემთხვევაში (რაც ნაკლებად სავარაუდოა), შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა

ამ საქმიანობაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორს. ინსინერატორი გამოყენებული იქნება ცხოველური ქსოვილების ნარჩენების (ნარჩენის კოდი 02 02 02) განადგურებისთვის.

ექსპლუატაციის ეტაპზე როგორც მეფრინველეობის ფერმის, ისე ფრინველთა სასაკლავოს სამუშაო რეჟიმია 365 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. დასაქმდება 40-55 ადამიანი.

მეფრინველეობის ფერმის წყალმომარაგება ხდება ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილის საშუალებით (GPS კოორდინატები: X=445609, Y=4639445), სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა საათში შეადგენს დაახლოებით 0,36 მ³-ს. პროექტის ფარგლებში მოწყობილია კანალიზაციის სისტემა, რომელიც უზრუნველყოფს ადმინისტრაციული შენობის ფარგლებში სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვება-გაწმენდას. სამეურნეო-ფეკალური წყლებისთვის მოწყობილია ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობა. სამეურნეო-ფეკალური წყლების რაოდენობა შეადგენს 2,250 მ³/დღე, რომელიც ცხიმდამჭერი ნაგებობის გავლის შემდეგ ჩაედინება, სამეურნეო-ფეკალური წყლების ბიოლოგიურ გამწმენდ ნაგებობაში. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობა გათვლილი არის 3,3 მ³/დღე წარმადობაზე. ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობა მოიცავს: მიმღებ-გამანაწილებელ კამერას ორმხრივი ჰაერის მიწოდებით; ცხაურს, რომელიც უზრუნველყოფს მსხვილი მინარევების მოცილებას; სამსაფეხურიან რეაქტორს; ჰაერით ცირკულირებად ბიოლოგიურ ფილტრს, რომელშიც ჩატვირთულია უჯრედოვანი პლასტიკური მასა და რომელიც მუშაობს სალექართან ერთად; საკონტაქტო რეზერვუარს და ლამის რეზერვუარს - აერობულ სტაბილიზატორს აქტიური ლამისთვის და ლამის გამოსაშრობს. ბიოლოგიური გამწმენდა ხორციელდება მაღალ დონეზე 7 ერთმანეთის მიყოლებული აეროტენკების საშუალებით. გამწმენდი ნაგებობა მუშაობს ავტომატურად. ფერმის ტერიტორიაზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების გაწმენდის შემდგომ წყლის ჩაშვება მილსადენით მოხდება ქვიშოვან გრუნტში (ჩაშვების წერტილის მიახლოებით GPS კოორდინატებია X=445679; Y=4639350). წყალჩაშვება მოხდება მშთანთქმელი ჭის საშუალებით, რომლის დიამეტრი შეადგენს 1.5 მ-ს ხოლო სიმაღლე 3.2 მ-ს. ფერმის ტერიტორიაზე პროექტით სანიაღვრე წყლების არინების სისტემების მოწყობა არ იგეგმება, რადგან უშუალოდ დაგეგმილი საქმიანობა არ გულისხმობს რაიმე სახის სახიფათო პროდუქტების ღია სივრცეში განთავსებას. ამასთან აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე მიწისქვეშა წყლების დგომის დონე ღრმად არის, შესაბამისად მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკი ფაქტობრივად არ არის მოსალოდნელი.

ფრინველთა სასაკლავოს ტერიტორიაზე, ტექნოლოგიური ციკლისთვის და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია ჭაბურღილის წყლის საშუალებით (GPS კოორდინატები X=454110, Y=4635783). სასაკლავოს ტერიტორიაზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების რაოდენობა შეადგენს 2,03 მ³/დღე, რომელიც ჩაედინება სამეურნეო-ფეკალური წყლების გამწმენდ ნაგებობაში. რაც შეეხება სასაკლავოს საწარმოო-ჩამდინარე წყლების გაწმენდას, ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია, ცხიმდამჭერი და ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა. ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის ძირითადი ტექნოლოგიური კვანძებია: შემომავალი ჩამდინარე წყლის სატუმბი სადგური; ავტომატური დოლურა ცხაური; ქვიშისა და ცხიმის დამჭერი; აზოტის შემცველი ნივთიერების დოზირება (ოპცია); პირველადი აერაცია; პირველადი სალექარი; მეორადი აერაცია; მეორადი სალექარი; სუფთა წყლის ავზი და ლამის სტაბილიზაციის ავზი. შიდა კანალიზაციის სქემის მიხედვით ორივე გამწმენდი

ნაგებობიდან გამოსული გაწმენდილი წყალი ერთი მილსადენით ჩავა მდინარე კაზარიანთხევში (წყალჩაშვების GPS კოორდინატები: X-4542210, Y-4635958).

სასაკლავოს ტერიტორიაზე მოწყობილია სანიაღვრე სისტემა, რაც უზრუნველყოფს ამავე უბანზე მოსული წვიმის წყლების შეკრებას. სანიაღვრე სისტემები მოწყობილია ძირითადი საწარმოო ტექნოლოგიური ციკლის განთავსების უბნის მიმდებარედ, ასევე სანიაღვრე სისტემები უზრუნველყოფს ინსინერატორის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ერთიან სისტემაში ჩაშვებას და შემდგომ გაწმენდილი წყლის ზედაპირული წყლის ობიექტში გაშვებას. პროექტის მიხედვით წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლებისთვის გათვალისწინებულია 12 მ³ მოცულობის 3 სექციანი სალექარი, საიდანაც გაწმენდილი წყალი დამოუკიდებელი მილით ჩადის მდ. კაზარიანთხევში (წყალჩაშვების GPS კოორდინატი: X 454186, Y 4635926).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ფერმასა და სასაკლავოში უსიამოვნო სუნის გავრცელების პრევენციის მიზნით და ასევე ტერიტორიის სადეზინფექციოდ გამოყენებული იქნება სხვადასხვა სახის ქიმიური საშუალებები (დეზოტეკი U500 – 20 ლიტრი თვეში; დექსიდ 400 10-15 ლიტრი თვეში). აღნიშნული ქიმიური სადეზინფექციო საშუალებები შენახული იქნება დახურულ შენობაში, უცხო ადამიანებისთვის ხელმიუწვდომელ ადგილზე.

საქმიანობის ფარგლებში, როგორც მეფრინველეობის ფერმის, ასევე ფრინველთა სასაკლავოში მოწყობილია „Thermoblock Heating unit 500 kha“-ის გამათბობელი სისტემა. გამათბობელი სისტემების ოპერირებისთვის ფერმის შემთხვევაში, საჭირო ნახშირის რაოდენობა არის 915 ტ/წელიწადში, ხოლო სასაკლავოს შემთხვევაში 80 ტ/წელიწადში. ღუმელის სპეციფიკაციები, ასევე, იძლევა საწვავად ბიომასის: კაკლის ნაჭუჭის, ხის ბურბუშელის და სხვადასხვა ხილის კურკის გამოყენების საშუალებას, თუმცა წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნული საწვავის წვის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევები და შესაბამისი ზღვრულად დასაშვები ნორმები გაანგარიშებული არ არის. მნიშვნელოვანია ასევე, რომ ფერმის და სასაკლავოს ტერიტორია ნედლეულით მომარაგდება საქართველოში არსებული ქვანახშირის საბადოებიდან (ტყიბულიდან). ფერმასა და სასაკლავოში ქვანახშირის განთავსდება დახურული ფარდულის ტიპის სათავსოში. გამათბობელი სისტემის ციფრული თერმოსტატით შესაძლებელია გაკონტროლდეს სათავსის (საფრინველეს) ტერმპერატურა, საქვების სითბო და გარე კონტური, როდესაც ტემპერატურა მიაღწევს სასურველ დონეს, ის წყვეტს საწვავის მიწოდებას და აჩერებს შემრევ სისტემას. საჭიროების შემთხვევაში მთლიანი სისტემის გაკონტროლება შესაძლებელია ხელით. ასევე მართვის პულტზე არსებული ციფრული შუქ-სასიგნალო მოწყობილობით შესაძლებელია საწვავის და შემრევის პარამეტრების ზუსტი კონტროლი. დანადგარი გამოირჩევა დაბალი ხმაურის გავრცელებით, რაც ამცირებს, ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას. იმის გათვალისწინებით, რომ ჰაერის მიმწოდებელი და გამწოვი სისტემა განთავსებულია საფრინველეს გარეთ, არ ხდება საფრინველეში არსებულ ჰაერში წვის პროდუქტების მოხვედრა, რაც საფრინველეში სუფთა ჰაერის არსებობას უზრუნველყოფს. გამათბობლები ასევე აღჭურვილი იქნება სველი გაწმენდის სისტემით, კერძოდ: საკვამლე მილში წყალი მიეწოდება ინდივიდუალურად მილსადენის საშუალებით მუდმივად, როდესაც გამათბობელი სისტემები მუშაობს, წყლის რაოდენობის და საჭიროების მართვა ხდება ელ. სამართავი პულტის საშუალებით. ფილტრისთვის მიწოდებული წყალი მილის საშუალებით ჩადის გამათბობელი სისტემის ქვეშ მოთავსებულ ქვიშა-ხრეშოვან ფენილში, საიდანაც წყალი თვითდინებით გაიჟონება გრუნტში. ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის ზედა ნაწილში დაგროვილი შლამი ხრეშის ფენასთან ერთად ამოღებული და გატანილი იქნება შემდგომი მართვისათვის. სისტემის ოპერირებით თვეში შესაძლოა წარმოიქმნას დაახლოებით 3-5 კგ შლამი.

ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში ემისიები და ხმაურის გავრცელება როგორც სატრანსპორტო ოპერაციებით, ისე მეფრინველეობის ფერმის, ფრინველთა სასაკლავოს და ინსინერატორის ოპერირებისას. დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით, იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. მეფრინველეობის ფერმის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი, ამიაკი, ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, მეთანი, ბენზ(ა)პირენი, მეთანოლი, ტრიკრეზოლი, ეთილ ფორმატი, პროპანალი, ჰექსანმჟავა, დიმეთილსულფიდი, ეთანთიოლი, მეთილამინი, შეწონილი ნაწილაკები, ბეწვეულის (შალის, ბუმბულის) მტვერი. რაც შეეხება ფრინველის სასაკლავოს, ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა: აზოტის დიოქსიდი, აზოტის ოქსიდი, ჭვარტლი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ბენზ(ა)პირენი, შეწონილი ნაწილაკები, კადმიუმი, სპილენძი, ნიკელი, ვერცხლისწყალი, ტყვია, ქრომი, დარიშხანი. გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების, მათ შორის, ჯამური ზემოქმედების უნარის მქონე ლამის ნივთიერებების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას არც უახლოეს მოსახლესთან (ფერმის შემთხვევაში 300 მ, სასაკლავოს შემთხვევაში 430მ) და არც ობიექტებიდან 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე. შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად. გზშ-ის ანგარიშში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით, განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

როგორც მეფრინველეობის ფერმის, ისე სასაკლავოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა და მისი გავრცელება ობიექტების მიმდებარე ტერიტორიაზე. გზშ-ის ეტაპზე ჩატარდა შესაბამისი გაანგარიშებები. აღნიშნული გაანგარიშების შედეგებიდან ირკვევა, რომ არც მეფრინველეობის ფერმისა (300 მ) და არც ფრინველთა სასაკლავოს ოპერირების დროს (430 მ) უახლოესი მოსახლის ხმაურით შეწუხებას ადგილი არ ექნება, რადგან ხმაურის გავრცელების მაჩვენებლები უახლოესი დასახლებული პუნქტის მიმართ არის მინიმალური.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მეფრინველეობის ფერმისა და სასაკლავოს ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა. გზშ-ის ანგარიშში დანართის სახით მოცემულია ნარჩენების მართვის გეგმა. საქმიანობის პროცესში დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი. კონტეინერებში განთავსებული საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დაგროვების შესაბამისად (სავარაუდოდ თვეში 2-3-ჯერ) გატანილი იქნება უახლოეს არსებულ ნაგავსაყრელზე. ლითონის ნარჩენები ჩაბარდება ჯართის მიმდებ პუნქტებში. დაგროვების შესაბამისად ყველა სახის სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორს (გზს-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ცხრილის მიხედვით შპს „სანიტარს“). ფუჭი გრუნტი განთავსებულია შპს „ჯი პი პის“ საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიაზე. დაცემული ქათამი და რეალიზაციიდან ამოღებული პროდუქტი განადგურდება ტერიტორიაზე მოსაწყობ ინსინერატორში. ინსინერატორიდან ამოღებული ფერფლი სახიფათოობის ანალიზის ჩატარების შესაბამისად განთავსდება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე ან მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. გამწმენდი ნაგებობის ოპერირებისას

წარმოქმნილი ლამი ტერიტორიიდან გატანილი იქნება სპეციალური მანქანის საშუალებით, კანალიზაციაში ჩაშვების მიზნით.

გზმ-ის დოკუმენტში წარმოდგენილია როგორც მეფრინველეობის ფერმის, ისე სასაკლავო განთავსების ტერიტორიის ალტერნატიული ვარიანტები, ამასთან არაქმედების ალტერნატივაც.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში რაიმე სახის კულტურული მემკვიდრეობის ხილული ძეგლი არ ფიქსირდება. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში არ ხვდება ხე-მცენარეები, მით უმეტეს დაცული სახეობები. ორივე უბანზე იმის გათვალისწინებით, რომ მიწის ნაკვეთი გამოიყენებოდა სასოფლო-სამეურნეოდ და გვხვდება მხოლოდ დაბალი კონსერვაციის ბალახეული საფარი, მოსალოდნელი არ არის ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება. პროექტის მიხედვით, შიდა ტერიტორიებზე გათვალისწინებულია გაზონების მოწყობა, ხოლო პერიმეტრზე მოეწყობა მწვანე ზოლები დეკორატიული და კულტურული მცენარეთა სახეობების გამოყენებით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფასა და სოფ. ზემო ჩოჩეთსა და კავთისხევის ტერიტორიაზე განთავსება. სამინისტროში წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, დამატებით ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა, არატექნიკურ და გასაგებ ენაზე, გაცნობოდა მოკლე ინფორმაციას პროექტთან დაკავშირებით. 2020 წლის 18 სექტემბერს „გარემოსდაცვით შეფასების კოდექსში“ განხორციელებული ცვლილების (<https://matsne.gov.ge/document/view/4994730?publication=0>) შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული პანდემიის/ეპიდემიის დროს, ქვეყანაში არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გათვალისწინებით, საჯარო განხილვის დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით ჩატარების შესაძლებლობას, აღნიშნულ გზმ-ის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2020 წლის 4 ნოემბერს, დისტანციურად, კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით. გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები, შპს „ჯი პი პის“ და გზმ-ის ანგარიშის შემდგენელი საკონსულტაციო კომპანიის შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლები, სოფ. კავთისხევის და სოფ. ახალქალაქის (ზემო ჩოჩეთის) რწმუნებულები და ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენელი. საჯარო განხილვის დროს ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენელმა განაცხადა, რომ უშუალოდ იმყოფებოდა საპროექტო ტერიტორიაზე, მათ შორის ზემოაღნიშნულ სოფლებში, რის შედეგადაც გამოავლინა, რომ სოფ. ზემო ჩოჩეთის ტერიტორიაზე საერთოდ არ იყო, ხოლო სოფ. კავთისხევის ტერიტორიაზე მხოლოდ ცენტრში იყო საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია გავრცელებული და შესაბამისი განცხადებები განთავსებული. აღნიშნულთან დაკავშირებით, სამინისტროს წარმომადგენელმა ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ საჯარო განხილვისას აჩვენა საჯარო განხილვის გავრცელების დამადასტურებელი ფოტომასალა, როგორც სოფ. ზემო ჩოჩეთის, ისე სოფ. კავთისხევის ტერიტორიაზე. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მხრიდან აგრეთვე გამოითქვა შენიშვნა, რომ საწარმო უკვე მოწყობილია და რამდენიმე თვეა გადაწყვეტილების გარეშე ფუნქციონირებს, ხოლო დოკუმენტი წარმოდგენილია როგორც დაგეგმილი საქმიანობა. აღნიშნულთან დაკავშირებით, სამინისტროს წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ კომპანიამ დაახლოებით ერთი წლის წინ გაიარა სკოპინგის პროცედურა, რა დროსაც გამოვლინდა, რომ ინფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობა უკვე დაწყებული

იყო, რაც წერილობით ეცნობა სსდ გარემოსდაცვით ზედამხედველობის დეპარტამენტს. რაც შეეხება გზშ-ის ეტაპს, საპროექტო ტერიტორიების ვიზუალური დათვალიერების შედეგად გამოვლინდა, რომ როგორც მეფრინველეობის ფერმა, ისე ფრინველთა სასაკლავო ნაწილობრივ უკვე შესული იყო ექსპლუატაციაში, კერძოდ 8 საფრინველედან ფუნქციონირებდა 5 ერთეული საფრინველე. ამასთან განხილულ ტერიტორიებზე დასრულებული არ იყო შიდა ეზოებისა და სამოედნო გზების მოწყობის, რამდენიმე შენობის ინფრატრუქტურული სამუშაოები და განთავსებული არ იყო ინსინერატორი. აღნიშნული ფაქტის შესახებ სამინისტროს წარმომადგენელმა აღნიშნა რომ ეცნობებოდა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. შპს „ჯი ჰი ჰის“ წარმომადგენელმა განმარტა, რომ წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, კომპანია სამშენებლო სამუშაოების ძირითად ნაწილს ასრულებდა აგვისტოში, ხოლო საწარმოს ფუნქციონირების დაწყება დაკავშირებული იყო ფინანსურ ვალდებულებებთან. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წარმომადგენელის მხრიდან, ისევე როგორც სოფ. კავთისხევის რწმუნებულის მხრიდან ყურადღება გამახვილდა ნარჩენების მართვის საკითხებზე, რასთან დაკავშირებითაც კომპანიისა და საკონსულტაციო ორგანიზაციის მხრიდან გაკეთდა შესაბამისი განმარტებები, ამასთან აღინიშნა, რომ გზშ-ის დოკუმენტს დანართის სახით თან ახლდა ნარჩენების მართვის გეგმა, სადაც ასახული იყო ნარჩენების მართვის დეტალები. სოფ. კავთისხევის რწმუნებულის მხრიდან დაისვა კითხვა იმის შესახებ, თუ რამდენად მოახდენდა მდ. კაზარიანთხევეში ჩაშვებული გაწმენდილი საწარმოო წყალი გავლენას იმ საკალმახეზე, რომელიც აღნიშნული მდინარის წყლით მარაგდებოდა. აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით საჯარო განხილვაზე აღინიშნა, რომ გზშ-ის ანგარიშზე თანდართულ ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტში გაწერილია ღონისძიებები, რომლებიც მაქსიმალურად უზრუნველყოფს მდინარეში სუფთა წყლის ჩაშვებას და გამორიცხავს ზედაპირული წყლის ობიექტზე რაიმე სახის ზემოქმედებას. საჯარო განხილვის ფარგლებში ყურადღება გამახვილდა აგრეთვე ქვანახშირის ღუმელებზე, რომელსაც კომპანია ფერმისა და სასაკლავოს გასათბობად იყენებს. აღნიშნულთან დაკავშირებით საკონსულტაციო კომპანიამ აღნიშნა, რომ ქვანახშირზე მომუშავე გამათბობლების გამოყენება იყო კომპანიის პირადი გადაწყვეტილება, თუმცა იმ ღუმელის ტექნოლოგია, რომელიც ითვალისწინებს წყლის გამოყენებას, ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების გავრცელებას ფაქტობრივად გამორიცხავს, მითუმეტეს გამონახობლქვის სახით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, განხორციელდა როგორც მეფრინველეობის ფერმის, ისე ფრინველთა სასაკლავოს განთავსების ტერიტორიების ადგილზე დათვალიერება, რის შედეგადაც გამოვლინდა, რომ ორივე ობიექტის მოწყობის სამუშაოები თითქმის დასრულებულია და ნაწილობრივ შესულია ექსპლუატაციაში. აღნიშნული ფაქტის შესახებ ინფორმაცია გადაგზავნილ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მხრიდან წარმოდგენილ იქნა შენიშვნები, რაც უკავშირდებოდა სამინისტროს მხრიდან საჯარო ინფორმაციის გაუვრცელებლობას. გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტის თანამშრომელი საჯარო განხილვის ჩატარებამდე ერთი დღით ადრე იმყოფებოდა როგორც სოფ. კავთისხევეში, ისე სოფ. ზემო ჩოჩეთში საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერების მიზნით, რის შედეგადაც გამოვლინდა, რომ საჯარო განხილვის შესახებ განცხადებები გამოკრული იყო როგორც სოფ. ზემო ჩოჩეთში (ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის შესასვლელი, აფთიაქისა და სურსათის მიმდებარედ, ტრანსპორტის გაჩერებაზე), ისე სოფ. კავთისხევეში, საზოგადოებრივი თავშეყრის ადგილას. ამასთან, გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტის წარმომადგენელმა დამატებით უზრუნველყო საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაციის გავრცელება სოფ. კავთისხევეში

ერთ-ერთი ყველაზე დიდი სურსათის მაღაზიის შესასვლელთან. აღნიშნულის დამადასტურებელი ფოტომასალა როგორც უკვე აღინიშნა ონლაინ საჯარო განხილვის ფარგლებში ასევე გაზიარებული იყო დამსწრე საზოგადოებისთვის ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მოთხოვნის შესაბამისად. სამინისტროს მიერ ინფორმაცია ასევე განთავსებულ იქნა შესაბამის ადმინისტრაციულ ერთეულებში. ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ის ფაქტი, რომ სამინისტრომ არ უზრუნველყო საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაციის გავრცელება არ შეესაბამება სიმართლეს. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ წარმოდგენილ წერილში აღნიშნულია, რომ შპს „ჯი პი პის“ არა თუ დაგეგმილი, არამედ უკვე დასრულებული აქვს მეფრინველეობის ფერმის და ფრინველის სასაკლავოს მშენებლობა, ხოლო ობიექტი უკვე თითქმის ერთი წელია რაც ფუნქციონირებს. რაც შეეხება ინსინერატორს, ის ჯერ არ არის მოწყობილი. შპს „ჯი პი პიმ“ კასპის მუნიციპალიტეტში მეფრინველეობის ფერმისა და ფრინველის სასაკლავოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიების ადგილზე დათვალიერებისას გამოვლინდა, რომ როგორც ფერმის, ისე სასაკლავოს მოწყობის სამუშაოები უკვე დაწყებული იყო. შესაბამისად ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ მიერ მოწოდებული ინფორმაცია იმის შესახებ, რომ ფერმა ერთი წლის წინ ფუნქციონირებდა არ შეესაბამება სიმართლეს. გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტმა სასაკლავოსა და ფერმის მოწყობის სამუშაოების მიმდინარეობის შესახებ აცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. ააიპ „მწვანე ალტერნატივას“ წერილში აგრეთვე აღნიშნულია, რომ დოკუმენტაცია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილია როგორც დაგეგმილი საქმიანობა. თუმცა გზშ-ის ანგარიში ასახავს ადგილზე არსებულ ფაქტობრივ მდგომარეობას. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშის სხვადასხვა თავში (მაგ. 4.2; 4.3; 4.4; 4.5 და 6.6) წარმოდგენილი ინფორმაციით და ფოტომასალით ირკვევა, რომ სამშენებლო და მიწის სამუშაოები უკვე დასრულებულია, დარჩენილია მხოლოდ გარე პერიმეტრის მოპირკეთება და სამოედნო გზების მოწყობა. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია სამშენებლო სამუშაოების ვადების ცხრილი (4.4.1.1), საიდანაც ირკვევა, რომ კომპანია აგვისტოში უკვე ასრულებდა მშენებლობისა და მოწყობის სამუშაოებს. აღნიშნულის შესახებ, შესაბამისი ინფორმაცია გადაგზავნილ იქნა გარემოსდაცვით ზედამხედველობის დეპარტამენტში. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ საქმიანობა მეფრინველეობის ფერმისა და ფრინველის სასაკლავოსთან ერთად ითვალისწინებს ასევე ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციას, რომელიც ჯერ არ არის მოწყობილი.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული 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 მუხლის, ამავე კოდექსის I დანართის მე-16 და 24-ე პუნქტების და II დანართის მე-7 პუნქტის 7.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება კასპის მუნიციპალიტეტში, შპს „ჯი პი პის“ მეფრინველეობის ფერმის, ფრინველის სასაკლავოს და ინსინერატორის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;

2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ჯი პი პიმ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ჯი პი პიმ“ უზრუნველყოს მეფრინველეობის ფერმის, ფრინველთა სასაკლავოს და ინსინერატორის „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტებში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, აგრეთვე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების (მეფრინველეობის ფერმის შემთხვევაში) პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „ჯი პი პიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გზმ-ის ანგარიშში მოცემულ მონიტორინგის გეგმასთან ერთად დამატებით გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული პერიოდული მონიტორინგი უახლოეს მოსახლესთან (პერიოდულობის და კოორდინატების მითითებით);
6. შპს „ჯი პი პიმ“ საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მეფრინველეობის ფერმის და ფრინველის სასაკლავოდან სუნის გავრცელების შემცირების ღონისძიებების გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
7. შპს „ჯი პი პიმ“ უზრუნველყოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული „ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ) ნორმების“ დაცვა;
8. შპს „ჯი პი პიმ“ საქმიანობის განხორციელებისას წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს , საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად;
9. შპს „ჯი პი პიმ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 1 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის განახლებული გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად; ექსპლუატაციის ეტაპზე ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად.
10. შპს „ჯი პი პიმ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს წარმოქმნილი ნაცრის შემადგენლობაზე ყოველკვარტალური მონიტორინგი, ხოლო შედეგების 6 თვეში ერთხელ სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა. ანალიზის შედეგების საფუძველზე მოახდინოს ნარჩენების კლასიფიცირება „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;
11. შპს „ჯი პი პიმ“ ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნაცრის ზუსტი შემადგენლობის დადგენამდე, ასევე სახიფათო ნარჩენად კლასიფიცირების შემთხვევაში უზრუნველყოს აღნიშნული ნარჩენების უსაფრთხო დასაწყობება დროებითი შენახვის ობიექტზე „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და

დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 მარტის N145 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად;

12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. შპს „ჯი პი პიმ“ ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ჯი პი პის“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯი პი პის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი