

რეაგირება

სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ კასპის მუნიციპალიტეტის სოფ. მეტეხთან შპს „ჯი პი პი“-ს მეფრინველეობის ფერმის პროექტზე გაცემული №47 სკოპინგის დასკვნით (ბრძანება N 239/ს 08/08/2022) მოთხოვნილ საკითხებზე

№	საკითხი	რეაგირება
1.	გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;	საკითხი გათვალისწინებულია
2.	გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-4 ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია
3.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს: სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;	საკითხი გათვალისწინებულია
3.1.	გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის გვ. 3.
3.2.	გზშ-ის ანგარიში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით, სადაც შეფასებული და გაანალიზებული იქნება ფერმის ტერიტორიაზე ამჟამად არსებული მდგომარეობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ზემოქმედების სახეები, შემარბილებელ ღონისძიებებთან ერთად;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.1.
4.	გზშ-ის ანგარიშში, ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:	
4.1.	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 5
4.2.	საქმიანობის დეტალური აღწერა;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4
4.3.	საქმიანობის განხორციელების ადგილის აღწერა-დახასიათება, საპროექტო ტერიტორიის სავადასტრო კოდის, SHP ფაილებისა და GPS კოორდინატების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4 და თანდართული დოკუმენტაცია
4.4.	მეფრინველეობის ფერმის გენერალური გეგმა (შესაბამისი ექსპლიკაციით), სადაც დატანილი იქნება ფერმის შემადგენელი ინფრასტრუქტურული, მათ შორის დამხმარე, ობიექტები, ასევე გარემოს	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4

	დაბინძურების ძირითადი წყაროები;	
4.5.	ფერმის ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალით);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 4
4.6.	საპროექტო ტერიტორიიდან, მათ შორის ფრინველთა სადგომებიდან, დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლ(ებ)ამდე, ასევე ზედაპირული წყლის ობიექტამდე (მდებარეობების მითითებით);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 4
4.7.	დაგეგმილი საქმიანობის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი დასაბუთებით. მათ შორის, უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივის, ტექნოლოგიური ალტერნატივების, ობიექტის განთავსების ალტერნატივების და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივების შესახებ დეტალური ინფორმაცია. გზშ-ის ანაგრიშში დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული ობიექტის განთავსების ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და ტექნიკური უპირატესობები. თუ საქმიანობის განხორციელება შერჩეულ ტერიტორიაზე არ იქნება სათანადოდ დასაბუთებული გარემოსდაცვითი და სოციალური კუთხით, განხილული უნდა იყოს ალტერნატიულ ტერიტორიაზე ობიექტის განთავსების საკითხი;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 5
4.8.	ინფრასტრუქტურული ობიექტების (მათ შორის დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების), დანადგარების, ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და ტექნოლოგიური უბნების დეტალური აღწერა (თითოეული ობიექტის ტექნიკური და ტექნოლოგიური სქემების მითითებით);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 4
4.9.	საფრინველეების დეტალური აღწერა, მათ შორის: საფრინველეების შიდა ტერიტორიის აღწერა; ფრინველებისთვის გამოყენებული საგების და ფერმაში ფრინველთა განთავსების შესაბამისი პირობების შესახებ ინფორმაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია შპს „ჯი პი პი“ „ბროილერი“-ს ხორცის წარმოებას ახორციელებს დახურული ციკლით, რაც გულისხმობს ბროილერის მისაღებად საინკუბაციო კვერცხის წარმოებას კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ნოსტეში და გამოჩეკას კასპის მუნიციპალიტეტის სოფ.ბარნაბიანთკარში არსებულ ინკუბატორებში. ერთდღიანი წიწილები ინკუბატორიდან გადაჰყავთ საპროექტო „ბროილერი“-ს ფერმებში, სადაც ხდება გამოზრდა 35-42 დღემდე ღრმა ქვეშაგებზე. ქვეშაგებად გამოყენებულია ნახერხი, საფრინველეები, სადაც ხდება ფრინველის გამოზრდა არის ფართო გაბარიტიანი ზომით 18 მ X 100 მ ტევადობა 35-37 ათასი ფრთა, საფრინველე აღჭურვილია თანამედროვე, ავტომატური საკვებ დამრიგებელი და დაწყურების სისტემით, რომლის სიმაღლე

		<p>რეგულირდება ფრინველის ზრდასთან ერთად. გათბობა ხორციელდება საფრინველის გარეთ დამონტაჟებული ნახშირის ღუმელებით, საიდანაც ცხელი ჰაერი სპეციალური მილებით შედის საფრინველში და ნაწილდება მთელს ტერიტორიაზე.</p> <p>გამოზრდის პირველ პერიოდში (1-7 დღე) ტემპერატურა 30-35°C, 21-22 დღის ასაკში ჩამოდის 20-21 °C-მდე. ტენიანობა - 60-65%.</p> <p>სავენტილაციო სისტემა არის გვირაბული ტიპის, რაც გულისხმობს სუფთა ჰაერის შემოტანას გვერდითი შახტებიდან და გატანას საფრინველის ბოლოში დამონტაჟებული ვენტილატორებით, გაგრილების სისტემისთვის გამოიყენებულ იქნება ბრუნვითი წყალმომარაგება. 35-42 დღის ფრინველი გაიგზავნება სასაკლაოში.</p> <p>საფრინველში ფრინველის გამოზრდის ციკლის დამთავრების შემდეგ ხდება, მისი დასუფთავება, საგების (სკორესა და ნახერხის ნარევის) გამოტანა და ორგანულ სასუქად გამოყენების მიზნით მისი გადაცემა შპს „ჩიპის“ დასუფთავების შემდეგ ხდება ტერიტორიის დეზინფექცია და საფრინველე მზადდება შემდგომი ციკლისთვის.</p> <p>იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 4</p>
4.10.	<p>ინფორმაცია მეფრინველეობის ფერმის გათბობის სისტემის - ფერმაში ტემპერატურის რეგულირების შესახებ. მათ შორის ფერმის ერთიანი გამწოვი/სავენტილაციო და ქვანახშირზე მომუშავე გამათბობელი სისტემის დეტალური აღწერა (ტიპი; პარამეტრები; ეფექტურობა). ამასთან, ფერმის გათბობისთვის ალტერნატიული (გარემოსდაცვითი) მეთოდის გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის საწვავად ფრინველის სკორეს გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ ინფორმაცია;</p>	<p>საკითხი გათვალისწინებულია.</p> <p>იხ. გზშ-ის ანაგრიშის პარაგრაფი 4.7.</p>
4.11.	<p>მეფრინველეობის ფერმის ტექნოლოგიური ციკლის და ტექნოლოგიური სქემის დეტალური, თანმიმდევრული აღწერა (ფერმის საშუაო რეჟიმისა და წლის განმავლობაში განხორციელებული სასიცოცხლო ციკლის რაოდენობის შესახებ ინფორმაციის მითითებით);</p>	<p>საკითხი გათვალისწინებულია.</p> <p>შპს „ჯი პი კი“ „ბროილერი“-ს ხორცის წარმოებას ახორციელებს დახურული ციკლით, რაც გულისხმობს ბროილერის მისაღებად საინკუბაციო კვერცხის წარმოებას კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ.ნოსტეში და გამოჩევას კასპის მუნიციპალიტეტის სოფ.ბარნაბიანთკარში არსებულ ინკუბატორებში.</p> <p>ერთდღიანი წიწილები ინკუბატორიდან გადაჰყავთ საპროექტო „ბროილერი“-ს ფერმებში, სადაც ხდება გამოზრდა 35-42 დღემდე ღრმა ქვეშაგებზე. ქვეშაგებად გამოყენებულია ნახერხი, საფრინველეები, სადაც ხდება ფრინველის გამოზრდა არის ფართო გაბარიტიანი ზომით 18 მ X 100 მ ტევადობა 35-37 ათასი ფრთა.</p>

		<p>საფრინველე აღჭურვილია თანამედროვე, ავტომატური საკვებ დამრიგებელი და დაწყურების სისტემით, რომლის სიმაღლე რეგულირდება ფრინველის ზრდასთან ერთად. გათბობა ხორციელდება საფრინველის გარეთ დამონტაჟებული ნახშირის ლუმენებით, საიდანაც ცხელი ჰაერი სპეციალური მილებით შედის საფრინველეში და ნაწილდება მთელს ტერიტორიაზე.</p> <p>გამოზრდის პირველ პერიოდში (1-7 დღე) ტემპერატურა 30-35°C, 21-22 დღის ასაკში ჩამოდის 20-21 °C-მდე. ტენიანობა - 60-65%.</p> <p>სავენტილაციო სისტემა არის გვირაბული ტიპის, რაც გულისხმობს სუფთა ჰაერის შემოტანას გვერდითი შახტებიდან და გატანას საფრინველის ბოლოში დამონტაჟებული ვენტილატორებით, გაგრილების სისტემისთვის გამოიყენებულ იქნება ბრუნვითი წყალმომარაგება. 35-42 დღის ფრინველი გაიგზავნება სასაკლაოში. საფრინველეში ფრინველის გამოზრდის ციკლის დამთავრების შემდეგ ხდება, მისი დასუფთავება, საგების (სკორესა და ნახერხის ნარევის) გამოტანა და ორგანულ სასუქად გამოყენების მიზნით მისი გადაცემა შპს „ჩირის“. დასუფთავების შემდეგ ხდება ტერიტორიის დეზინფექცია და საფრინველე მზადდება შემდგომი ციკლისთვის. იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.2.</p>
4.12.	ფერმაში საკვების მიწოდება-ტრანსპორტირების, რაოდენობის, საკვების მიმღები სილოსების და ფრინველებისთვის საკვების მიწოდების შესახებ ინფორმაცია;	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 4.2. და 4.7.</p>
4.13.	დაზუსტებული ინფორმაცია მეფრინველეობის ფერმის წყალმომარაგების შესახებ, მათ შორის: წყალმომარაგების სისტემის განლაგებისა და ტექნიკური მონაცემების, მოხმარებული წყლის რაოდენობრივი მაჩვენებლების შესახებ ინფორმაცია; ფერმის წყალმომარაგების მიზნით ჭაბურღილის გამოყენების შემთხვევაში გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა დაერთოს შესაბამისი ლიცენზიის შესახებ ინფორმაცია; ამასთან, დაზუსტებული ინფორმაცია ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყალაღების შესახებ (თვეების მიხედვით აღებული წყლის რაოდენობის და წყალაღების GPS კოორდინატების მითითებით);	<p>შპს „ჯიპიპის“ განსახილველ ტერიტორიაზე ჭაბურღილის ლიცენზიის მოპოვებისთვის საჭირო პრცედურები დაწყებული აქვს. შესაბამისად ლიცენზიის აღებისთანავე გარემოს ეროვნულ სააგენტოს ეცნობება აღნიშნული ინფორმაცია,</p> <p>დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყალაღებას ადგილი არ ექნება, საჭირო რაოდენობის ფერმის წყლით მომარაგება მოხდება ჭაბურღლის წყლით.</p>
4.14.	საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლების მართვის საკითხების შესახებ ინფორმაცია;	<p>იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4</p>
4.15.	დაზუსტებული ინფორმაცია, საფრინველეების მორეცხვის/დასუფთავების შედეგად წარმოქმნილი ნარეგები წყლების მართვის საკითხების შესახებ;	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>საფრინველეების დასუფთავების პროცესში მონარეგები წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს.</p>

4.16.	დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ობიექტებზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხების შესახებ;	<p>იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.2.</p> <p>ფერმის ტერიტორიაზე პროექტით სანიაღვრე წყლების არინების სისტემების მოწყობა არ იგეგმება, რადგან უშუალოდ დაგეგმილი საქმიანობა არ გულისხმობს რაიმე სახის სახიფათო პროდუქტების ღია სივრცეში განთავსებას, გამათბობელი სისტემებისთვის საჭირო ქვანახშირი განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, შესაბამისად შეიძლება ითქვას რომ ფერმის ტერიტორიაზე პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნები არ იქნება განთავსებული. ქვანახშირით ფერმის მომარაგება და შემდგომ გამათბობლებში ჩატვირთვა მოხდება გადახურული ავტოტრანსპორტის საშუალებით. ამასთან უნდა აღინიშნოს, რომ კასპის მუნიციპალიტეტი არ ხასიათდება ჭარბნალექიანობით, გაანგარიშების მიხედვით ტერიტორიაზე მაქსიმუმ შეიძლება მოვიდეს 138 მ³/სთ ნალექი, რომელიც თვითდინებით გაიჟონება გრუნტში, ამასთან აღსანიშნავია, რომ ფერმის ტერიტორიაზე ბეტონის საფარი მოწყობილი არ არის და არც მომავალში იგეგმება, შესაბამისად ამავე უბნებზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეკრება და გაწმენდა შეუძლებელია. ნიშანდობლივია ასევე, ის ფაქტიც რომ საპროექტო ტერიტორიაზე მიწისქვეშა წყლების დგომის დონე ღრმად არის, შესაბამისად მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რიკი ფაქტობრივად ნულის ტოლია.</p> <p>იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.3.</p>
4.17.	დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის შესახებ, ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლების მითითებით, მათ შორის ინფორმაცია: საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილის; მოწყობის გეგმის; გამწმენდების ტიპის; პარამეტრების; წარმადობის; ტექნოლოგიური სქემისა და გამწმენდის ეფექტურობის შესახებ; ასევე ინფორმაცია გამწმენდ ნაგებობაში წარმოქმნილი ლამის რაოდენობისა და შემდგომი მართვის ღონისძიებების შესახებ; დაბინძურებული ჩამდინარე წყლის სავარაუდო შემადგენლობა - გაწმენდამდე და გაწმენდის შემდეგ (ჩამდინარე წყლის ჩაშვების პარამეტრები), შესაბამისი დასაშვები ნორმების მითითებით; გამწმენდი ნაგებობებიდან ჩამდინარე წყლების ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატები;	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ.გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.2.</p>
4.18.	დაზუსტებული ინფორმაცია ცხიმდამქერი ნაგებობისა და დაქერილი ცხიმების მართვის საკითხების შესახებ (მათ შორის: ტიპი; პარამეტრები;	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.2.</p>

	ეფექტურობა);	
4.19.	საკანალიზაციო ჭის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, შესაბამისი პარამეტრებისა და გაწმენდის ეფექტურობის მითითებით. ამასთან, დაზუსტებული ინფორმაცია საკანალიზაციო ჭის განტვირთვის პირობებისა და სიხშირის შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.2.
4.20.	დაზუსტებული ინფორმაცია ფერმაში წარმოქმნილი სკორეს მართვის საკითხების შესახებ, მათ შორის: ინფორმაცია სკორეს სასუქად რეალიზაციის შესახებ; ინფორმაცია ქათმის სკორეს სასუქად გამოყენების არსებული პრაქტიკის შესახებ; ამასთან მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს ტერიტორიიდან სკორე გატანილი იქნება საფრინველების დასუფთავებისთანავე თუ დროებით განთავსდება ფერმის ტერიტორიაზე; დაზუსტებული ინფორმაცია თუ რომელ ნაგავსაყრელზე და რა პირობებით გეგმავს კომპანია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი სკორეს განთავსებას (არსებობის შემთხვევაში). ამასთან, სკორეს ნაგავსაყრელზე გატანის შემთხვევაში წარმოდგენილი უნდა იყოს - ინფორმაცია ნაგავსაყრელის ოპერატორ კომპანიასთან შეთანხმების შესახებ;	დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სკორეს და ნახერხის გატანა მოხდება შპს „ჩიპის“ მიერ შესაბამისი ხეშეკრულების შესაბამისად. იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.2. და დანართი 2. ფერმის ტერიტორიაზე სკორეს დროებითი განთავსება გათვალისწინებული არ არის. საფრინველების დასუფთავების პროცესში სკორეს და ნახერხის ნარევი პირდაპირ ჩაიტვირთება დახურული მარის მქონე ავტოტრანსპორტში და მიეწოდება კონტრაქტორ კომპანიას.
4.21.	გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია კომპანიის საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების (კოდი, დასახელება; მახასიათებელი, რაოდენობა და ა.შ) და მათი შემდგომი მართვის შესახებ საქართველოს კანონის ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად. ასევე, გამომდინარე იქიდან რომ ფერმაში გასათბობად გამოყენებულია ქვანახშირი, გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია ქვანახშირის წვის შედეგად წარმოქმნილი ნაგრის კლასიფიკაციისა და შემდგომი მართვის შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 8.9. და დანართი 4 მოცემული ნარჩენების მართვის გეგმა. ნახშირის აქროლადი ნაგრის წარმოქმნა, ნარჩენის კოდით 10 01 02 (განკარგვის ოპერაციის კოდი D1) წლიურ ჭრილში მოსალოდნელია 0,5-2 ტ. რაოდენობით. აღნიშნული ნაგრის გატანა მოხდება ადგილობრივ (მუნიციპალურ) ნაგავსაყრელზე.
4.22.	პროექტის ფარგლებში წარმოქმნილი ბიოლოგიური ნარჩენის მართვის საკითხები, მათ შორის დაცემული (მკვდარი) ფრინველების და მათი მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია საქმიანობის პროცესში, სხვა ტიპის ნარჩენებთან ერთად წარმოიქმნება ცხოველური ქსოვილების ნარჩენები - კოდი 02 02 02 (დაცემული ქათამი). მოქმედი ფერმაში დანერგილი პრაქტიკის შესაბამისად წლიურად მოსალოდნელია დაახლოებით 480 ტ ნარჩენის წარმოქმნა და მათი გატანა მოხდება ადგილობრივ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიასთან შეთანხმებით. როგორც აღინიშნა, სამომავლოდ კომპანია არსებული სასაკლავოს ტერიტორიაზე გეგმავს

		<p>ინსინერატორის მოწყობას (აღნიშნულთან დაკავშირებით კომპანიას გააჩნია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება). ინსინერატორის ამოქმედების შემდგომ ამ ტიპის ნარჩენების ინსინერაცია მოხდება აღნიშნულ ობიექტზე. ასეთ შემთხვევაში მომზადდება და შეთანხმდება განახლებული ნარჩენების მართვის გეგმა;</p> <p>იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 8.9. და დანართში 4 მოცემული ნარჩენების მართვის გეგმა.</p>
4.23.	<p>ავარიული სიტუაციების შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის ექსპლუატაციის ავარიული (ფრინველების დაავადების/დახოცვის) შეწყვეტის შემთხვევაში შემდგომი ქმედებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;</p>	<p>ფრინველის მასობრივი დახოცვის ან/და დაავადების შემთხვევა კომპანიის არსებობის 7+ წლის განმავლობაში არ გამოვლენილა. თითოეულ ფერმაში 24/7-ზე ადგილზე იმორიგეებს ვეტ.ექიმი. ფრინველს ყოველდღიურად ჩაუტარდება შემოწმება, პერიოდულად მოხდება მათი ვაქცინირება. ბიო უსაფრთხოების ნორმების დაცვის მიზნით, ყველა ოთახის შესასვლელში განთავსებული იქნება სპეციალური დეზო გამტარები და ბარიერები. ბიო უსაფრთხოების ნორმები ასევე გაკონტროლდება სსიპ „სურსათის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ, რომლის წარმომადგენელიც სრულგანაკვეთიანი სტაჟით იმყოფება სასაკლაოზე.</p> <p>ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ფერმაში ფრინველების დაავადების და მასობრივი დახოცვის რისკები არ არის მაღალი. მოუხედავად ამისა, საკითხი გათვალისწინებულია და შესაბამისი ინფორმაცია ასახულია გზშ-ს ანგარიშის დანართში 5 - ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.</p>
4.24.	ფერმის ბიოუსაფრთხოების შესახებ ინფორმაცია;	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ.გზშ-ს ანგარიშის დანართი 5.</p>
4.25.	<p>ინფორმაცია ფერმიდან ფრინველების გადაყვანის და სკორეს გადატანის შესახებ, სამომხრად მარშრუტების შესახებ (რუკაზე ჩვენებით) ინფორმაცია, მათ შორის ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკი. ამასთან მნიშვნელოვანია გათვალისწინებულ იქნეს დასახლებულ პუნქტში გადაადგილების შესაბამისი პირობები, მაგ: დაბალი სიჩქარე, ძარის გადახურვა და სხვ;</p>	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.8.</p>
4.26.	<p>ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული საკითხების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სუნის გავრცელების წყაროების მითითებით;</p>	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 8.4.1</p>
4.27.	<p>ამასთან, ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების მიმართულების შესახებ (რაც მნიშვნელოვანია უახლოესი დასახლების</p>	<p>საკითხი გათვალისწინებულია</p> <p>იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 6.3.1.</p>

	მიმართულებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით და სუნის გავრცელებითა მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელობის დასადგენად;)	ადგილმდებარეობის კლიმატური და მეტეოროლოგიური პირობები გათვალისწინებული იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების მოდელირების პროცესში.
4.28.	ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე მისასვლელი გზების შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.8
4.29.	ინფორმაცია ფერმის ტერიტორიის ფარგლებში გამწვანების ზოლის არსებობის ან/და მოწყობის (დასახლებული პუნქტის მიმართულებით) შესაძლებლობის შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია შპს „ჯიპიპი“, ფერმის ტერიტორიაზე გეგმავს ადგილობრივი ჯიშის ხე-ხილის ზაღების დარგვა-გახარებას. იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 8.11.
4.30.	ინფორმაცია საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში ტერიტორიის პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის ღონისძიებების შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 9.3.
4.31.	ინფორმაცია გზშ-ის ფარგლებში ჩატარებული საბაზისო/საძიებო კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის გამოყენებული მეთოდების შესახებ;	იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 6
4.32.	დასაქმებულ ადამიანთა რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია;	იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4
4.33.	პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების და აზრის გათვალისწინების ამსახველი ინფორმაცია.	იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 11
5.	გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება მათ შორის;	
5.1.	პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე, სადაც მოცემული უნდა იყოს: მოსალოდნელი ემისიები, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები (გენგეგმაზე მითითებით), გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა; ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები; ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებზე მონიტორინგის გეგმა;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.4
5.2.	ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის (ზდგ) ნორმების პროექტი;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. თანდართული დოკუმენტაცია
5.3.	პროექტის ფარგლებში სუნის წარმოქმნილი პოტენციური წყაროების იდენტიფიცირება და მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება (მათ შორის საფრინველების რეცხვა/დეზინფექციის დროს წარმოქმნილი სუნის გავრცელების), შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.4

	ლონისძიებების მითითებით;	
5.4.	ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით (ხმაურის წყაროების გენგეგმაზე დატანიტ);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.5, ასევე იხ. პარაგრაფი 14.2.8.
5.5.	პროექტის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, ნარჩენების მართვის საკითხები, შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებები (ნარჩენების მართვის გეგმა);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.9
5.6.	მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენასა და გრუნტის ხარისხზე, მათი დაბინძურების საკითხები და შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.6
5.7.	მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შესაბამისი შემარბილებელი/საკომპენსაციო ღონისძიებების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.8
5.8.	პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.8
5.9.	ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.10
5.10.	ლანდშაფტის ვიზუალური ცვლილებით დამდგარი ზემოქმედების შეფასება და შემარბილებელი ღონისძიებები;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.11
5.11.	ექსპლუატაციის ეტაპზე ტრანსპორტირებით, მათ შორის ქათმების გადამყვანი და სკორეს გადამტანი ტრანსპორტის გადაადგილებით, მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება (მათ შორის ზემოქმედების შეფასება სატრანსპორტო ნაკადებზე) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.14
5.12.	შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ისტორიულ-კულტურული მემკვიდრეობის და არქეოლოგიურ ძეგლებზე (შესაბამისი კომპეტენციის სპეციალისტის, ისტორიკოსი, არქეოლოგის ჩართულობით). კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების გამოვლენა, აღწერა და შედეგების შესწავლა;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 8.17
5.13.	საპროექტო ობიექტის მოსახლეობასთან სიახლოვის გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანია გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად იქნას მოცემული პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ასევე ინფორმაცია ადამიანის	საკითხი გათვალისწინებულია საქმიანობის განხორციელების პროცესში სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

	ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით. მოცემული უნდა იყოს ასევე სკოპინგის ეტაპზე, საზოგადოების მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება და განსახორციელებელი ღონისძიებების დეტალური აღწერა;	იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 8.12. ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკების და შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია ასახულია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 8.13. ასევე იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 11.
5.14.	მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების და ზემოქმედების შედეგების შეფასება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე, საჭიროების შემთხვევაში შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.18
5.15.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (გარემოზე ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, რომელიც შემუშავდება საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის პრაქტიკის გამოყენებით);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 9
5.16.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის სიხშირის, მეთოდის და ა.შ. მითითებით);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 10
5.17.	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა;	იხ. გზშ-ის დანართი 5.
5.18.	გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება;	იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 8.20. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი, გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.
5.19.	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი რეკომენდაციები;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფი 12.
6.	საკითხები/შენიშვნები, რომლებიც გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ანგარიშში:	
6.1.	სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი საკადასტრო მონაცემი (ს/კ 67.12.43.02) არასრულია და არ იდენტიფიცირდება საწარმოს ტერიტორია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, წარმოდგენილი GPS კოორდინატები არ არის ზუსტ თანხვედრაში საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვართან, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.1. ნაკვეთის დაზუსტებული საკადასტრო კოდია: 67.12.43.000.021.
6.2.	სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, შერჩეული ტექნოლოგიური ალტერნატივის უპირატესობების გათვალისწინებით არ მომხდარა სხვა ალტერნატივასთან მისი შედარება. გზშ-ის ანგარიშის ეტაპზე აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, მნიშვნელოვანია წარმოდგენილ იქნას ტექნოლოგიური ალტერნატივის შედარებითი ანალიზი, შესაბამისი დასაბუთებით;	ახალ ფერმაში სხვა შესაძლო ტექნოლოგიური ალტერნატივის ანალიზისას გასათვალისწინებელია, რომ ფერმის სამშენებლო სამუშაოები უკვე დასრულებულია. ფერმაში არსებული შენობა-ნაგებობები უკვე ადაპტირებულია იმავე ტიპის ტექნოლოგიურ ხაზთან, რაც დანერგილია და გამოიყენება მოქმედ ფერმაში. სხვა შესაძლო ტექნოლოგიური ალტერნატივის შემოთავაზების

		შემთხვევაში აუცილებელი იქნება უკვე აშენებული ინფრასტრუქტურის მნიშვნელოვანი რეკონსტრუქცია და მისი სხვა ტიპის დანადგარ-მექანიზმებთან ადაპტირება. ამასთანავე შპს „ჯი პი პი“-ს საქმიანობის პროცესში ორ სხვადასხვა ფერმაში სხვადასხვა ტიპის ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობა, მნიშვნელოვნად გაართულებს ტექნოლოგიურ პროცესს და იმოქმედებს გამოშვებული პროდუქციის ერთგვაროვნებაზე. იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 5.3.
6.3.	დოკუმენტში არ არის მოცემული ინფორმაცია საფრინველების დასუფთავების შედეგად წარმოქმნილი ნარეგბი წყლების მართვის საკითხების შესახებ, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას;	საფრინველების დასუფთავების პროცესი განხორციელდება თვეში ერთჯერ (მაქსიმუმ ორჯერ), ეს პროცესიც განხორციელდება არსებული ფერმის პრაქტიკის შესაბამისად. დასუფთავების პროცესის დროს ხდება საფრინველებში არსებული სკორეს და ნახერხის ნარევის შეგროვება მექანიკური საშუალებებით და იტვირთება დახურული ძარის მქონე ტრანსპორტში. ამის შემდგომ ხდება ტერიტორიის დანამვა, დასუფთავება და შეწამვლა შესაბამისი ქიმიური საშუალებებით (იხ. პარაგრაფი 4.2.). შესაბამისად დასუფთავების პროცესში მონარეგბი წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.5.2.
6.4.	დოკუმენტის მიხედვით, ქათმის სკორეს გატანა მოხდება ადგილობრივი ფერმერების მიერ ნაკვეთების გასანაყოფიერებლად, თუმცა ასევე განხილულია მისი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე განთავსება და რეალიზაცია. გზშ-ის ეტაპზე საჭიროა წარმოდგენილი იქნას ზუსტი ინფორმაცია სკორეს მართვის საკითხების შესახებ;	საკითხი გათვალისწინებულია დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სკორეს და ნახერხის გატანა მოხდება შპს „ჩიპის“ მიერ შესაბამისი ხემკრულების შესაბამისად. იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.2. და დანართი 2.
6.5.	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ექსპლუატაციის ეტაპზე, ალტერნატიულ დენის წყაროდ განხილულია დიზელ-გენერატორი. გზშ-ის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია დიზელ-გენერატორის შესახებ, ხოლო ტერიტორიაზე დიზელის შენახვის შემთხვევაში - შემნახავი ობიექტისა და შენახვის პირობების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.6.
6.6.	სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, დაგეგმილია ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა. აღსანიშნავია, რომ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა-ექსპლუატაცია ასევე წარმოადგენს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ რეგულირების სფეროს - შესაბამისად გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს დეტალური ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობის შესახებ, ხოლო გზშ-ის ანგარიშის წარმოდგენის საკანონმდებლო საფუძველში უნდა მიეთითოს ასევე	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის პარაგრაფები 1.1., 1.2. და 4.5.2.

	კოდექსით განსაზღვრული შესაბამისი (ქვე)პუნქტი;	
6.7.	დოკუმენტის შესაბამისად, ქვანახშირზე მომუშავე გამათბობლის გაწმენდის შედეგად, გამათბობელი სისტემის ქვეშ მოთავსებულ ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის ზედა ნაწილში დაგროვილი შლამი (3-5 კგ/თვეში) ხრეშის ფენასთან ერთად ამოღებული და გატანილი იქნება შემდგომი მართვისათვის. გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნას დაზუსტებული ინფორმაცია ზემოხსენებული შლამის მართვის კონკრეტული ღონისძიებების შესახებ (რაოდენობა, წარმოქმნის ინტენსივობის და საბოლოო განთავსება);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4 – „ნარჩენების ართვის გეგმა“, ცხრილი 14.4.3.1.
6.8.	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, შერჩეული ალტერნატიული ვარიანტის ნაკვეთის ფართობი პერსპექტივაში წარმოების კიდევ უფრო გაფართოების შესაძლებლობას იძლევა. გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ფერმის წარმადობის/შწარმოებლურობის შესაძლო გაზრდის/გაფართოების შესახებ;	ამ ეტაპზე ფერმის გაფართოება არ იგეგმება. კომპანიის გადაწყვეტილებით ნაკვეთის ავისუფალ ტერიტორიებზე იგეგმება ადგილობრივი ჯიშის ხე-ხილის ბაღების დარგვა-გახარება. შესაბამისი შესწორება შეტანილია გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფში 5.2.
6.9.	სკოპინგის ანგარიში მოიცავს უზუსტობას, კერძოდ - ნარჩენების მართვის გეგმის შესათანხმებლად წარდგენა დაგეგმილია სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტოსთვის“. აღნიშნული საკითხი გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან ნარჩენების მართვის გეგმა, კანონმდებლობის შესაბამისად, უნდა შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
6.10.	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ახალი საფრინველეებისთვის შერჩეული ტერიტორია არ გამოირჩევა მნიშვნელოვანი ვიზუალურ-ლანდშაფტური ღირებულებით და ესთეტიკური ხედებით, თუმცა, ადგილობრივი მოსახლეობის ცნობით ტერიტორიის მიმდებარედ განთავსებულია მოსახლეობის საზაფხულო დასასვენებელი სახლები, შესაბამისად გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს ვიზუალურ-ლანდშაფტზე ზემოქმედების შეფასების საკითხი, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 8.11
6.11.	სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილია ინფორმაცია შპს „ჯი პი პის“ მიმდინარე საქმიანობის მოკლე აღწერის შესახებ, რომლის ანგარიშში ასახვის მიზნობრიობა საჭიროებს დაზუსტებას. მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე ყურადღება გამახვილდეს უშუალოდ დაგეგმილ საქმიანობაზე და მისი საპროექტო მახასიათებლების აღწერაზე;	ვინაიდან ახალი ფერმა ტექნოლოგიურად მჭიდროდ იქნება დაკავშირებული კომპანიის მოქმედ ობიექტებთან და ამასთანავე ახალი ფერმის კონსტრუქციული გადაწყვეტა და ტექნოლოგიური სქემა ანალოგიური იქნება მოქმედი ფერმისა, ვთვლით რომ მიმდინარე საქმიანობის შესახებ გარკვეული ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს გზშ-ს ანგარიშში. თუმცა საკითხი გათვალისწინებულია და პარაგრაფში 3 წარმოდგენილია შედარებით მცირე ინფორმაცია, ვიდრე სკოპინგის

		ანგარიში. დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია ასახულია პარაგრაფში 4.
6.12.	დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია გამათბობლების რაოდენობის შესახებ, რომელთან დაკავშირებითაც სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ურთიერთგამომრიცხავი ინფორმაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4
6.13.	დაზუსტებას საჭიროებს მეფრინველეობის ფერმის ტერიტორიაზე გამოყენებული ქიმიური საშუალებების/ნივთიერებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (სახეობა, რაოდენობა, განთავსება);	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ის ანგარიშის პარაგრაფი 4.2.
6.14.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 8.13. და 9.2.
6.15.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს ინფორმაცია ცნადპ-ს მართვის შესახებ, რომელიც უნდა განხორციელდეს, „ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტისა (მათ შორის, ცხოველური ნარჩენების) და მეორეული პროდუქტის, რომლებიც არ არის გამიზნული ადამიანის მიერ მოხმარებისათვის, ჯანმრთელობისა და ამ საქმიანობასთან დაკავშირებული ბიზნესოპერატორის აღიარების წესების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“, საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 29 დეკემბრის №605 დადგენილების შესაბამისად. დაგეგმილი საქმიანობა შესაბამისობაში უნდა იყოს ზემოაღნიშნულ დადგენილებით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან;	საკითხი გათვალისწინებულია იხ. გზშ-ს ანგარიშის პარაგრაფები 8.9.1., 9.2. და 12
6.16.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს წინამდებარე დასკვნით განსაზღვრული მოთხოვნებისა და სკოპინგის დასკვნაში გამოკვეთილი საკითხების გათვალისწინებით, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებისთვის - გზშ-ის ანგარიშში ზედმიწევნით უნდა იქნეს გათვალისწინებული სკოპინგის დასკვნით განსაზღვრული მოთხოვნები;	საკითხი გათვალისწინებულია.