



N 21/6418
27/10/2022

6418-21-2-202210271420



შპს „ჯი პი პის“ დირექტორს
ბატონ გიორგი ფირცხალაიშვილს
მის: ქ. თბილისი, კოსტავას ქ., N 47/57
ელ. ფოსტა: b.mekhrishvili@igdevelopment.ge

ბატონო გიორგი,

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2022 წლის 10 ოქტომბრის N5497 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი განცხადება, რომელიც ეხება კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მეტეხში მეფრინველეობის ფერმის (1 800 000 სადგომით ქათმებისთვის) პროექტს.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- გზშ-ის ანგარიში წარმოდგენილია შემდეგი სათაურით - „კასპის მუნიციპალიტეტის სოფ. მეტეხთან მეფრინველეობის ფერმის (1 800 000 სადგომით ქათმებისთვის) პროექტი“, ამასთან, დოკუმენტის მომზადების საკანონმდებლო საფუძვლის თავში (გვ. 9) აღნიშნულია, რომ „ახალ ფერმაში მოეწყობა 1 800 000 სადგომი ქათმებისთვის.“ თუმცა, დოკუმენტის სხვადასხვა თავებში მითითებულია, რომ ფრინველის სადგომი გათვლილია წელიწადში 1 800 000 ფრთა ქათამზე. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ფერმის სადგომზე მოწყობილია 8 საფრინველე, თითოეული ზომით: 100x20 მ, ხოლო ტევადობით - 35 000 - 37 000 ფრთა ქათამი. აღნიშნულიდან გამომდინარე დაზუსტებას საჭიროებს ფერმის/საფრინველეების საერთო ტევადობა/სადგომების რაოდენობა, ხოლო „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიში და საქმიანობის დასახელება წარმოდგენილი უნდა იყოს ფრინველთა სადგომების რაოდენობის გათვალისწინებით;
- გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია ურთიერთსაწინააღმდეგო ინფორმაცია, კერძოდ ზოგიერთ თავებში აღნიშნულია, რომ საფრინველეებში ფრინველის გამოზრდის ყოველი ციკლის დამთავრების შემდეგ საგების (ნახერხისა და სკორეს ნარევი)

გატანა მოხდება დაუყოვნებლივ და მისი ტერიტორიაზე დასაწყობება დაგეგმილი არ არის. თუმცა 4.2 თავში მითითებულია, რომ კომპანიამ ხელშეკრულება გააფორმა შპს „ჩიპისთან“, რომელიც მოახდენს სკორეს შემდგომ მართვას. ხოლო ნახერხისა და სკორეს გატანა მოხდება თვეში დაახლოებით 1-2-ჯერ (გვ. 21). რაც შეეხება ფრინველის გამოზრდის ციკლს, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, აღნიშნული შეადგენს 35-42 დღეს. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს სკორეს შემდგომი მართვის საკითხი, მისი ტერიტორიიდან გატანის პერიოდულობის და 35-42 დღის შემდეგ ობიექტიდან გატანამდე მათი დროებით დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია;

- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, „თითო ფრთა ფრინველის დარწყულების ნორმა არის 2 ლ/დღე. 24 საათში საჭირო იქნება დაახლოებით 60 მ³ წყალი. აქედან გამომდინარე ფრინველების დარწყულებისთვის საჭირო წყლის წლიური რაოდენობა იქნება 21 900 მ³/წელ.“ ამასთან, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ფერმის სადგომზე მოწყობილია 8 საფრინველე, თითოეული ზომით: 100x20 მ, ხოლო ტევადობით - 35 000 - 37 000 ფრთა. დაზუსტებას საჭიროებს ფრინველთა დარწყულებისთვის საჭირო (დღე-ღამეში/წელიწადში) წყლის რაოდენობა (საფრინველებში განთავსებული ფრინველების რაოდენობისა და შესაბამისი გაანგარიშების მითითებით);
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „სასაკლავოს მიმართულებით გადაადგილება შესაძლებელია მოხდეს დღეში ერთხელ. გადაადგილება სავარაუდოდ მოხდება ზაჰესი-მცხეთა-კავთისხევი-გორის საავტომობილო გზის გავლით, თუმცა არსებობს ალტერნატიული გზა ქ. კასპის გავლით. მარშრუტის მიახლოებითი სიგრძე - 18 კმ. ტრანსპორტირება 4-5 რეისი/დღე-ში“ (თავი 4.8). დაზუსტებას საჭიროებს სასაკლავოს მიმართულებით დღეში მოსალოდნელი სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობა (განხორციელდება დღეში ერთი, თუ 4-5 რეისი);
- გზშ-ის ანგარიშის თავში 4.7 („გამათბობელი სისტემის აღწერა“) მითითებულია, რომ ფრინველების ახალ სადგომში მოწყობილი იქნება „Thermoblock Heating unit 500 kha“-ის გამათბობელი სისტემა - 8 ერთეული. თუმცა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გაანგარიშების თავებში გაფრქვევის წყაროდ განხილულია 9 საქვაბე ღუმელი. ამასთან, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში აღნიშნულია, რომ „საფრინველეს გათბობა დაგეგმილია ნახშირის გამათბობელი სისტემის მეშვეობით, 8 ღუმელი საფრინველესთვის და ერთი ოფისისთვის,“ რომლის შესახებ გზშ-ის ანგარიშში ინფორმაცია არ არის წარმოდგენილი. გარდა ამისა, თავში 4.7 გაანგარიშებულია 8 გამათბობლის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი შლამის რაოდენობა. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გამათბობლების/საქვაბე ღუმელების რაოდენობა საჭიროებს დაზუსტებას და დოკუმენტაციებში წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისობაში მოყვანას;
- გარდა ამისა, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ურთიერთსაწინააღმდეგო ინფორმაცია, კერძოდ თავში 4.7 აღნიშნულია, რომ „ქვიშა-ხრემოვანი ფენის ზედა ნაწილში დაგროვილი შლამი ხრემის ფენასთან ერთად ამოღებული და გატანილი იქნება შემდგომი მართვისათვის. სისტემის ოპერირებით თვეში მოსალოდნელია

დაახლოებით 3-5 კგ (400 კგ/წელ) შლამის წარმოქმნა.“ ხოლო ნარჩენების მართვის გეგმის ცხრილში 14.4.3.1. მითითებულია, რომ ქვანახშირზე მომუშავე გამათბობლის ქვეშ მოთავსებულ ქვიშა-ხრემოვანი ფენის ზედა ნაწილში დაგროვილი შლამის რაოდენობა წლიურად იქნება 35-60 კგ. შესაბამისად, წარმოქმნილი შლამის რაოდენობა საჭიროებს დაზუსტებას;

- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, „საფრინველეებისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში მნიშვნელოვანი საწარმოო ობიექტები წარმოდგენილი არ არის.“ მონაცემთა გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 460 მეტრში მდებარეობს შპს „ჯეო ცემენტის“ საწარმო;
- დოკუმენტაციის მიხედვით, გამათბობლები აღჭურვილი იქნება სველი გაწმენდის სისტემით, ხოლო ფილტრისთვის მიწოდებული წყალი მილის საშუალებით ჩადის გამათბობელი სისტემის ქვეშ მოთავსებულ ქვიშა-ხრემოვან ფენილში, საიდანაც წყალი თვითდინებით გაიჟონება გრუნტში. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნას ინფორმაცია ნამუშევარი/ქვიშა-ხრემოვან ფენილზე ჩამდინარე წყლის შემადგენლობა;
- გზშ-ის ანგარიშის თავში 4.2 მითითებულია, რომ „მეფრინველეობის ფერმის ახალ სადგომზე გათვალისწინებულია 8 ერთეული საფრინველე, თითოეული ზომით: 100x20 მ.“ (გვ. 21) ხოლო ამავე თავში აღნიშნულია, რომ „საფრინველეები, სადაც ხდება ფრინველის გამოზრდა არის ფართო გაბარიტიანი ზომით 18 მ X 100 მ-ის.“ (გვ. 22). ზემოაღნიშნული საკითხი საჭიროებს კორექტირებას;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის ცხრილები 6.2, 11.1 და 11.2 შესრულებული უნდა იყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილების შესაბამისად. ხოლო გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაცია შესაბამისობაში უნდა იყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტთან;
- წარმოდგენილი GPS კოორდინატები არ არის ზუსტ თანხვედრაში საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვართან, რაც საჭიროებს კორექტირებას.

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით მომზადებული კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

პატივისცემით,



თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო