



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 7009/01
06/07/2021

7009-01-2-202107061426



შპს „რეპსოლის“ დირექტორს
ბატონ ზურაბ ნოზაძეს
ელ. ფოსტა: qobulashvili56@gmail.com

ბატონო ზურაბ,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 18 ივნისს N10746 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ლენტეხის მუნიციპალიტეტში, ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის (ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადებას.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 5-6 მეტრში მიედინება მდ. ხელედულა. „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად, მდ. ხელედულას წყალდაცვითი ზოლის სიგანე შეადგენს 20 მეტრს კალაპოტის კიდიდან, შესაბამისად საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი ხვდება მდინარის წყალდაცვით ზოლში. სკრინინგის ანგარიშში დაცული და გათვალისწინებული უნდა იყოს „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები და მოცემული უნდა იყოს წყალდაცვითი ზოლის დაცვის შესახებ ინფორმაცია.

ამასთან, სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული საქმიანობასთან დაკავშირებული სხვადასხვა საკითხები, კერძოდ:

- ინფორმაცია იმის შესახებ თუ რომელი წლიდან ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური შპს „რეპსოლზე“ იჯარით გადაცემამდე;
- ნავთობპროდუქტების მიღების და ავზებში ჩატვირთვის შესახებ ინფორმაცია (ტრანსპორტირების ტიპის და პერიოდულობის მითითებით);
- რეზერვუარებში მიმღები და გასაცემი მილმდენების, ასევე საწვავის გასაცემი სვეტისა და ჩამოსასხმელების რაოდენობა;
- ავტოგასამართი სადგურზე დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა;
- ინფორმაცია ზედაპირულ და მიწისქვეშა წყლებზე ზემოქმედების შესახებ;

- ინფორმაცია წყლის მოხმარებისა და წყალმომარაგების შესახებ, კერძოდ სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში); მათ შორის მისი შემდგომი მართვის საკითხი;
- სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების მართვის შესახებ ინფორმაცია;
- ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს არსებულ ანალოგიური ტიპის ობიექტებთან გარემოზე შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნას საწარმოს გენ-გეგმა;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე მოხვედრილი ნალექების და ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრება გათვალისწინებულია მოედნის პერიმეტრზე განთავსებული ღია ღარების საშუალებით, საიდანაც ჩაედინება გამწმენდ სალექარ-დამჭერში, დალექვის შემდეგ ის ამოღებული იქნება, ხოლო დარჩენილი შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. დაზუსტებას საჭიროებს სალექარ-დამჭერიდან ამოღებული წყლის და თხევადი ნარჩენის შემდგომი მართვის საკითხი;
- სკრინინგის განცხადება უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას დაგეგმილი სარეკონსტრუქციო სამუშაოებისას მოსალოდნელი სამშენებლო ნარჩენებისა და მათი შემდგომი მართვის შესახებ;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 180 მეტრში. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით დაახლოებით 13 მეტრში მდებარეობს კერძო საკუთრებაში არსებული შენობა-ნაგებობა (ს/კ 87.04.21.017), ხოლო სამხრეთით დაახლოებით 65 მეტრში ფიქსირდება კერძო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები და შენობა-ნაგებობები. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიის დაშორება უახლოეს საცხოვრებელ სახლ(ებ)თან.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით სრულყოფილი სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე


