

გ ა ნ ა ც ხ ა დ ი
შპს „საქართველოს მელიორაცია“
გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემასთან მიერთების შესახებ

განმცხადებლის საყურადღებოდ!

შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ვალდებულია, დაუყოვნებლივ დაარეგისტროს განმცხადებლის მიერ წარდგენილი ნებისმიერი სახის წერილობითი განცხადება (განაცხადი) და დაუყოვნებლივ გასცეს განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, რეგისტრაციის თარიღის მითითებით, ასევე რეგისტრაციისთანავე განმცხადებელს გაუგზავნოს აღნიშნული ინფორმაცია ტექსტური შეტყობინებით. მიმწოდებელი ვალდებულია განაცხადის მიღებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში დაადგინოს განაცხადის და მასში არსებული მოთხოვნის სრულყოფილება და განმცხადებელს დაუყოვნებლივ აცნობოს პასუხი მოკლე ტექსტური შეტყობინებით, ხოლო ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში, ასევე განაცხადში მითითებული საშუალებით – წერილობით ან ელექტრონულად (ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში უარი უნდა იყოს დასაბუთებული). წინააღმდეგ შემთხვევაში, განაცხადი (მოთხოვნა) მიღებულად ჩაითვლება. განაცხადში ხარვეზის დადგენის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, მომხმარებელს დაუბრუნოს მის მიერ გადახდილი საფასური 10 სამუშაო დღის ვადაში, განაცხადში მითითებულ ანგარიშზე.

გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემასთან მიერთებისთვის მისი მოწყობა ან/და არსებულ საირიგაციო სისტემაზე მიერთების სამუშაოები უნდა განხორციელდეს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მიერ შეთავაზებულ პირობებზე მიმწოდებელსა და მიერთების მსურველს (განმცხადებელს) შორის ურთიერთშეთანხმებით, რომლითაც ზუსტად განისაზღვრება მხარეთა ვალდებულებები, შესასრულებელი სამუშაო და ამ სამუშაოს შედეგად შექმნილ აქტივებზე საკუთრების/მფლობელობის საკითხი. წინააღმდეგ შემთხვევაში, თუ განაცხადის მიღებიდან 3 თვის ვადაში, მიერთების პირობებზე ვერ მოხდება მხარეთა შორის შეთანხმება, მიერთების მსურველი თავად უზრუნველყოფს საჭირო საპროექტო და სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებს (საკუთარი ან სხვა სამშენებლო საწარმოს მეშვეობით). შეუთანხმებლობის მიუხედავად, შპს „საქართველოს მელიორაცია“ ვალდებულია საირიგაციო სისტემაზე მიერთების ტექნიკური პირობა უფასოდ გასცეს განაცხადის მიღებიდან 3 თვის განმავლობაში.

თუ განაცხადის ჩაბარებიდან ერთი საათის განმავლობაში განმცხადებელი არ მიიღებს SMS-ით განაცხადის რეგისტრაციის თარიღსა და ნომერს, მან, პირველ რიგში, უნდა მიმართოს მიმწოდებლის ცხელ ხაზს. განმცხადებელი უფლებამოსილია, მისი უფლებების დარღვევის შემთხვევაში, მიმართოს მიმწოდებლის საჩივრებზე რეაგირების სამსახურს, ასევე, მარეგულირებელ კომისიას მისამართზე: ქ. თბილისი, ა. მიცკევიჩის ქ. #19; ვებგვერდი: www.gnerc.org; ელ. ფოსტა: mail@gnerc.org; ტელ: 2420180; ქოლცენტრის ნომერი: 16216. კომისიისადმი მიმართვა ასევე შეგიძლიათ სსიპ „იუსტიციის სახლის“ მეშვეობით.

განაცხადის შევსების თარიღი „ _____ “ _____ „ 20 _____ წელი;
განცხადების ადრესატი: შპს „საქართველოს მელიორაცია“.

I. პირადი და მაიდენტიფიცირებელი მონაცემები:

1. მიერთების მსურველი (განმცხადებელი): _____;

(სახელი და გვარი, ან იურიდიული პირის შემთხვევაში - სახელწოდება)

2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;

3. განმცხადებლის საკონტაქტო ინფორმაცია:

3.1. მისამართი: _____;

3.2. განმცხადებლისთვის შეტყობინება უნდა გაიგზავნოს ქვემოთ მოცემულ ერთ ძირითად და ერთ ალტერნატიულ ნომერზე ან ელექტრონულ მისამართზე:

(მობ. ნომერი)

- ძირითადი;

(მობ. ნომერი)

- ალტერნატიული¹;

¹თუ განმცხადებელი ალტერნატიულ ნომერს არ მიუთითებს, განცხადება ამ მიზეზით არ უნდა დახარვეზდეს. ამასთან, განმცხადებელი პასუხისმგებელია აღნიშნულიდან გამომდინარე დამდგარ შედეგებზე.

3.3. ელექტრონული ფოსტის მისამართი (სურვილის შემთხვევაში)

----- @ -----
(ელექტრონული ფოსტის მისამართი)

- ძირითადი;

4. მიერთების მსურველის (განმცხადებლის) საბანკო რეკვიზიტები: _____;
5. ტექნიკური ინფორმაციის მისაღებად გამოყოფილი პირის საკონტაქტო ინფორმაცია:
- 5.1. სახელი და გვარი (იურიდიული პირის შემთხვევაში - მისი სახელწოდება): _____;
- 5.2. პირადი ნომერი/საიდენტიფიკაციო კოდი: _____;
- 5.3. მისამართი: _____;
- 5.4. ტელეფონის ნომერი: _____;
- 5.5. ელექტრონული ფოსტის მისამართი: _____;
6. მიმწოდებლის მიერ ამ განაცხადზე პასუხის გაგზავნის ფორმა:
 წერილობით; ან ელექტრონული.

II. ინფორმაცია მისაერთებელი გენერაციის ობიექტის შესახებ

7. საირიგაციო სისტემის დასახელება: _____;
8. მისაერთებელი გენერაციის ობიექტის:
- 8.1. დასახელება: _____;
- 8.2. მდებარეობა/დაზუსტებული მისამართი: _____;
- 8.3. საკადასტრო კოდი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში): _____;
- 8.4. გლობალური პოზიციონირების სისტემის (GPS) კოორდინატები: _____;
- 8.5. დადგმული სიმძლავრე: _____;
- 8.6. მშენებლობის სამუშაოების დასრულების სავარაუდო თარიღი: „ „ 20 წელი;
- 8.7. საირიგაციო სისტემასთან მიერთებისათვის მზადყოფნის სავარაუდო თარიღი: „ „ 20 წელი;
- 8.8. ექსპლუატაციაში გაშვების სავარაუდო თარიღი: „ „ 20 წელი;
9. აკრედიტირებული ორგანოს მიერ გაცემულ საექსპერტო დასკვნის შედეგად, გენერაციის ობიექტის მიერთების გავლენა საირიგაციო სისტემაზე არსებულ სხვა გენერაციის ობიექტებთან და პროფილურ მომხმარებელთან მიმართებით:
- დადებითია;
ან
 უარყოფითია და განაცხადზე თანდართულია ამ სხვა გენერაციის ობიექტების ან/და პროფილური მომხმარებლის პოზიცია, გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემასთან მიერთებასთან დაკავშირებით.

III. მოთხოვნილი მისაერთებელი პარამეტრები

10. გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემაზე მიერთებისთვის მოთხოვნილია (მონიშნეთ ერთ-ერთი):
- 10.1. მიწოდების წერტილის მოწყობა არსებულ საირიგაციო სისტემაზე (არსებულ საირიგაციო სისტემაზე მოსაწყობი მიწოდების წერტილის (GPS) კოორდინატები: _____)
- დახურულ სისტემაზე - მოთხოვნილი დიამეტრი: _____ მმ;
- ან
- ღია არხზე - არხის კვეთი: _____ სმ²;
- 10.2. დახურული საირიგაციო სისტემის მშენებლობა და ამ სისტემაზე მიწოდების წერტილის მოწყობა (მოსაწყობი მიწოდების წერტილის (GPS) კოორდინატები: _____)
- დახურულ სისტემაზე - მოთხოვნილი დიამეტრი: _____ მმ;
- 10.3. ღია საირიგაციო სისტემის მშენებლობა და ამ სისტემაზე მიწოდების წერტილის მოწყობა (მოსაწყობი მიწოდების წერტილის (GPS) კოორდინატები: _____)
- არხის კვეთი: _____ სმ²;

11. გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემაზე მიერთების შედეგად მის მიერ გამოყენებული წყალი დაბრუნება საირიგაციო სისტემაში (მონიშნეთ ერთ-ერთი):
- 11.1. უშუალოდ საირიგაციო სისტემაში: დიახ, ასევე მიუთითეთ - (GPS)კოორდინატები: _____;
- 11.2. მდინარის მეშვეობით: დიახ, ასევე მიუთითეთ - (GPS)კოორდინატები: _____;
- 11.3. არა (არ დაბრუნდება საირიგაციო სისტემაში).

IV. მოთხოვნილი წყლის მოცულობა

12. მოთხოვნილი წყლის მოცულობა თვეების მიხედვით (კუბურ მეტრებში):

მოთხოვნილი წყლის მოცულობა თვეების მიხედვით (მ ³ -ში)		
კვარტალი	თვე	მოცულობა (მ ³)
I კვ.	იანვარი	
	თებერვალი	
	მარტი	
II კვ.	აპრილი	
	მაისი	
	ივნისი	
III კვ.	ივლისი	
	აგვისტო	
	სექტემბერი	
IV კვ.	ოქტომბერი	
	ნოემბერი	
	დეკემბერი	

13. წყლის მიწოდების მინიმალური მოცულობა (ასეთი მოთხოვნის არსებობის შემთხვევაში): _____.

V. ძირითადი მოთხოვნა

14. გთხოვთ, განცხადებაში მოცემული ინფორმაციის გათვალისწინებით, მოამზადოთ გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემასთან მიერთების ხელშეკრულების პირობები, ხოლო აღნიშნულ პირობებზე შეუთანხმებლობის შემთხვევაში, კომისიის 2023 წლის 30 აგვისტოს №39 დადგენილებით დამტკიცებული „საირიგაციო წყლის მიწოდების წესებით“ (შემდგომში - წესები) დადგენილ ვადაში (3 თვის ვადაში), მომცეთ გენერაციის ობიექტის მიერთების ტექნიკური პირობა მოცემული ტექნიკური პარამეტრების გათვალისწინებით.
15. ამ განაცხადის ხელმოწერით ვადასტურებ განაცხადში მოცემული ინფორმაციის სისწორეს და მასში ასახული პირობების შესრულების შემთხვევაში, შევასრულებ წესებით განსაზღვრულ ვალდებულებებს.

VI. დამატებითი ინფორმაცია

16. სხვა დამატებითი ინფორმაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____
- _____
- _____

VII. თანდართული დოკუმენტაცია

17. აკრედიტირებული ორგანოს მიერ გაცემულ საექსპერტო დასკვნა, ამ განაცხადით მოთხოვნილი გენერაციის ობიექტის მიერთების გავლენაზე სხვა გენერაციის ობიექტებთან და პროფილურ მომხმარებელთან მიმართებაში წყლით მომარაგებაზე ;
18. მე-9 პუნქტში უარყოფითი პასუხის მონიშვნის შემთხვევაში - იმ გენერაციის ობიექტის ან პროფილური მომხმარებლების პოზიცია, ვისზეც აკრედიტირებული ორგანოს მიერ გაცემულ საექსპერტო დასკვნის შედეგად, გენერაციის ობიექტის საირიგაციო სისტემასთან მიერთებას ექნება უარყოფითი გავლენა ;
19. სხვა თანდართული დოკუმენტაცია (სურვილის შემთხვევაში): _____;
20. დანართი სულ: _____ ფურცელი;

ხელმოწერის:

სახელი, გვარი: _____;

ხელმოწერა: _____.