



## საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-923

19/10/2020

ქ. თბილისი

#### **ხოზის მუნიციპალიტეტში, შპს „ბილჯ ვოტერის“ სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების) განთავსებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ბილჯ ვოტერის“ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილია სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების) განთავსების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონმდებლობით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ბილჯ ვოტერის“ მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2013 წლის 28 ნოემბერს შპს „ბილჯ ვოტერის“ სახიფათო ნარჩენების (ლიალური წყლების უტილიზაცია) გადამუშავებაზე გაცემულია N62 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა. დასკვნის ფარგლებში, საწარმო ახორციელებს ნახშირწყალბადების ნარევის გამოყოფას სეპარაციის მეთოდით და დარჩენილი ტექნიკური წყლის ჩაჭირხვნას ღრმა ფენებში, საწარმოს მიმდებარედ არსებულ №7 ჭაბურღილში.

სამინისტროს მიერ 2017 წლის 28 ივლისს (ბრძანება N ი-573; 31.07.2017) ხოზის მუნიციპალიტეტის ჭალადიდის თემის სოფ. საბაჟოში, შპს „ბილჯ ვოტერის“ სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების განთავსება) განთავსების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გაიცა გადაწყვეტილება N7, რომლის საფუძველზეც კომპანიამ 2017 წლის 27 დეკემბერს სამინისტროს მომართა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით. აღნიშნულ განცხადებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 18 იანვრის N2-28 ბრძანებით შპს „ბილჯ ვოტერს“ უარი ეთქვა სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების) განთავსების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემაზე. ბრძანების თანახმად, ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის შესაბამისი უფლებამოსილი პირების მიერ განხორციელდა შპს "ბილჯ ვოტერის" კუთვნილი სახიფათო ნარჩენების განთავსების საწარმოს ინსპექტირება. ინსპექტირების პროცესში სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის თანამშრომელთა მიერ (2018 წლის 11-12 იანვრის #DES 91800001720 და #DES 81800001909 წერილები) გამოვლინდა, რომ საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სრულად არ იყო შესრულებული მიმდინარე საქმიანობის

გაგრძელების შესახებ 2017 წლის 28 ივლისის №7 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული გეგმა-გრაფიკით დადგენილი პირობები და ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშით განსაზღვრული კონკრეტული ვალდებულებები. გარდა ამისა, წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს თან არ ახლდა კანონმდებლობით დადგენილი „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ 2019 წლის 18 ივლისს განხორციელდა ხობის მუნიციპალიტეტის ჭალადიდის თემის სოფ. საბაჟოში შპს „ბილჯ ვოტერის“ სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების განთავსება) განთავსების საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს 2017 წლის 31 ივლისის №573 ბრძანებით დამტკიცებული N7 გადაწყვეტილების მიხედვით დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკის შესრულების მდგომარეობის შესწავლა, რის შედეგადაც დადგენილი პირობების გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევა არ გამოვლენილა, რაც დასტურდება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2019 წლის 30 ივლისის DES 8 19 00046206 წერილით. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „ბილჯ ვოტერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსისა“ და „ეკოლოგიური აუდიტის ანგარიშის შედეგისა და მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 11 ოქტომბრის N2-827 ბრძანების შესაბამისად უზრუნველყო შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტის ტერიტორია მდებარეობს ჭალადიდის თემის სოფ. საბაჟოში. საპროექტო ტერიტორია წარმოდგენილია მისივე საკუთრებაში არსებულ, მიწის ორ ნაკვეთად (ს/კ 45.18.25.244; 45.18.25.245), რომელთა ჯამური ფართობი 4441 მ<sup>2</sup>-ს შეადგენს. ტერიტორიას უშუალოდ ესაზღვრება სასაფლაო. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ტერიტორიის საზღვრიდან დაცილებულია 140-160 მ-ით, ხოლო მდ. რიონამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 170 მ-ს. ტერიტორიას მდ. რიონის მიმართულებით ესაზღვრება გრუნტიანი საავტომობილო გზა, დამცავი დამბა და შემდგომ მდინარისპირა მინდორი, რომელზედაც მდებარეობს სახიფათო ნარჩენების ჩაჭირხვნისთვის განკუთვნილი №7 ჭაბურღილი. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებულია: 8 ერთეული 50 მ<sup>3</sup> ტევადობის მიწისზედა ლითონის რეზერვუარი; ტუმბო დანადგარები, თხევადი ნარჩენების რეზერვუარებში და შემდგომ ჭაბურღილში გადატუმბვისთვის; ტექნოლოგიური მილსადენები; მომსახურე და ადმინისტრაციული პერსონალისათვის საჭირო სათავსებისთვის გამოყოფილი ერთსართულიანი შენობა.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ობიექტი ფუნქციონირებს კვირაში 5, ხოლო წლის განმავლობაში 260 დღე, 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებულია 6 ადამიანი. დღის განმავლობაში ხდება დაახლოებით 700 მ<sup>3</sup> მოცულობის სახიფათო თხევადი ნარჩენების განთავსება (წელიწადში დაახლოებით 182 000 მ<sup>3</sup>), რომელიც ტერიტორიაზე მიიღება ავტოცისტერნებით. თხევად ნარჩენებში ნავთობის ნახშირწყალბადების შემცველობა შეადგენს მაქსიმუმ 20%-ს. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, კომპანიამ უზრუნველყო თხევადი ნარჩენების N7 ჭაბურღილში განთავსების თაობაზე დამოუკიდებელი ექსპერტიზის ჩატარება. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია

დამოუკიდებელი საექსპერტო კომისიის დასკვნა, რომლის თანახმადაც თხევადი სახიფათო ნარჩენების აღნიშნულ ჭაბურღილში განთავსებისას მოსალოდენელი არ არის ზეგავლენა ნავთობგაზწყალშემცველ პროდუქტიულ და არტეზიულ წყლის ფენებზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესი იყოფა ორ ნაწილად, რაც ითვალისწინებს თხევადი ნარჩენების მიღებას საწარმოს მიმღებ რეზერვუარებში და სეპარაციის გარეშე პირდაპირი განთავსებას (ჭაბურღილში ღრმა ჩაშვება) ან თხევადი ნარჩენების მიღებას საწარმოს მიმღებ რეზერვუარებში, მისი სეპარაციას და სეპარაციის შედეგად გამოცალკევებული ტექნიკური წყლის N7 ჭაბურღილში ჩაჭირხვნას, 1225–1277მ სიღრმის ინტერვალში, პლიოცენური ასაკის ქანებში. აღნიშნული ჭაბურღილი 1970 წელს იქნა ლიკვიდირებული და მისი გამოყენება უკვე წლების მანძილზე ხდება შპს „ბილჯ ვოტერის“ მიერ, ნარჩენების ჩაჭირხვნის მიზნით. საწარმოში, დღის განმავლობაში შესაძლებელია 700 მ<sup>3</sup> თხევადი ნარჩენის მიღება, დამუშავება და განთავსება. ნარჩენების ტერიტორიაზე შემოტანა ხდება ავტოცისტერნების საშუალებით, საიდანაც თვითდენით იტვირთება მიწისზედა ჰორიზონტალური ტიპის, ორი ერთეული ლითონის 50 მ<sup>3</sup> ტევადობის რეზერვუარში. აღნიშნული რეზერვუარიდან, 40-50 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ტუმბოს საშუალებით მიმდინარეობს თხევადი ნარჩენების 70 მ<sup>3</sup> ტევადობის ვერტიკალური ტიპის სეპარატორში გადატუმბვა, რის შედეგადაც, თხევადი ნარჩენებიდან ხდება ნახშირწყალბადების და წყლის განცალკევება. გამოცალკევებული წყალი მექანიკურად გროვდება, სპეციალურად გამოყოფილი ტექნიკური წყლის ლითონის, ჰორიზონტალური ტიპის 50 მ<sup>3</sup> მოცულობის ტევადობის რეზერვუარში, საიდანაც ტუმბოს საშუალებით იჭირხნება ჭაბურღილში (10-12 ატ პირობებში). ჩაჭირხვნის პროცესში წნევის კონტროლი ხორციელდება ორი ოპერატორის მიერ. ერთი მათგანი აკონტროლებს ჭაბურღილის პირზე არსებული მანომეტრის, ხოლო მეორე მათგანი ტუმბოს მანომეტრის მონაცემებს. წნევის მატების შემთხვევაში, გათვალისწინებულია ტუმბოს გათიშვა და ტექნოლოგიური ციკლის შეწყვეტა. წნევის უეცარი მატების შემთხვევაში, ტუმბო ითიშება ავტომატურად. ამასთან, ჭაბურღილის პირზე დამონტაჟებულია უკუსარქველი, რაც კიდევ უფრო ამცირებს ტექნიკური წყლის ზედაპირზე ამოფრქვევის საშიშროებას.

სეპარაციის შედეგად გამოცალკევებული ნახშირწყალბადების ნარევი მექანიკურად გროვდება 2 ერთეული ლითონის, ჰორიზონტალური ტიპის 50 მ<sup>3</sup> ტევადობის საზომ რეზერვუარში. საჭიროების შემთხვევაში, ნახშირწყალბადების ნარევიდან განხორციელდება წყლის დამატებითი გამოცალკევება. წყლის გამოცალკევება ხორციელდება, რეზერვუარში მოთავსებული ნახშირწყალბადების ნარევის, თბოგენერატორის საშუალებით, რომელიც ცხელდება 76-78°C ტემპერატურაზე. რეზერვუარებში ნარევის ტემპერატურის რეგულაცია მოხდება ავტომატურ რეჟიმში. გაცხელების შედეგად გამოცალკევებული წყლის გადატუმბვა მოხდება ტექნიკური წყლის რეზერვუარში, ხოლო ნახშირწყალბადების ნარევი დაგროვების შესაბამისად ჩაიტვირთება ავტოცისტერნებში და გაიგზავნება სარეალიზაციოდ. ავტოცისტერნებში ნარევის ჩატვირთვა მოხდება 15 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ტუმბოს საშუალებით, რომლისთვისაც სპეციალურად მოწყობილია სველი წერტილი.

პროექტი საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენებას არ ითვალისწინებს, შესაბამისად ტერიტორიაზე საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს. წყლის გამოყენება ობიექტზე ხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით (წყლის ხარჯი 169 მ<sup>3</sup>/დღ) და მომარაგება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების

სისტემიდან. გარდა ამისა, ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს დაახლოებით 200-300 მ<sup>3</sup>/წელ. რაც შეეხება სამეურნეო-ფეკალურ ჩამდინარე წყლებს, მათი შეგროვება ხორციელდება დაახლოებით 15 მ<sup>3</sup> ტევადობის სასენიზაციო ორმოში, რომლიდან ამოღებული მასის გატანა და ჩაშვება ხდება ქ. ფოთის საკანალიზაციო სისტემაში, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე. რეზერვუარების და სატუმბო სადგურის განთავსების უზნებზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები (30,8 მ<sup>3</sup>/დღ), სანიაღვრე არხების მეშვეობით გროვდება მიწისქვეშა ავზში, რომლის შევსების შემთხვევაშიც ტუმბოს საშუალებით გადაიტუმბება დაბინძურებული წყლების შეგროვებისთვის განკუთვნილ რეზერვუარში. საწარმოო ტერიტორიის დარჩენილ ფართობზე, პირობითად სუფთა წყლები ჩართულია მომიჯნავედ არსებულ საწრეტ არხში, რომლის საშუალებითაც ხდება მისი გაყვანა და ჩაშვება მდ. რიონში.

გზმ-ის ანგარიშში დადგენილია 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. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებათა დაბინძურების ძირითადი წყაროებია რეზერვუარები, ტუმბოები და საქვაბე. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, გოგირდწყალბადი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C12-C19), გოგირდის დიოქსიდი, ჭვარტლი, ნახშირბადის ოქსიდი და ნახშირორჟანგი. დოკუმენტაციაში წარმოდგენილი გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების და არც ჯამური ზემოქმედების პოტენციალის მქონე ნივთიერებათა ჯგუფების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას არც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (140-160 მ) და არც 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე, შესაბამისად მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები. გზმ-ის ანგარიშში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით, განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ხმაურის გამომწვევი ძირითადი დანადგარ-მექანიზმებია ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული ტუმბოები და ავტოცისტერნები, რომლითაც ხორციელდება დაბინძურებული წყლების ტერიტორიაზე შემოტანა. ტექნოლოგიური სქემიდან გამომდინარე, ერთდროულად შესაძლებელია მუშაობდეს მხოლოდ ორი ტუმბო. პრაქტიკული გაზომვების მიხედვით სატუმბო სადგურიდან 5 მ-ში ერთი ტუმბოს მუშაობის პროცესში ხმაურის დონე არ აღემატება 80 დბა-ს. გაანგარიშებისას გათვალისწინებული იქნა ერთი ავტოცისტერნის მიერ გამოწვეული ხმაურის დონე - 85 დბა. გზმ-ის ეტაპზე ხმაურის დონის განსაზღვრისათვის ჩატარებული გათვლების მიხედვით (უარესი სცენარი), საწარმოს ნორმალური ოპერირების პირობებში საცხოვრებელი სახლის საზღვარზე ხმაურის დაშვებულ ნორმებზე როგორც დღის, ასევე ღამის საათებისთვის დადგენილი ნორმების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. გარდა ამისა, საცხოვრებელი სახლის საზღვართან პრაქტიკული გაზომვა ჩატარდა საწარმოს ფუნქციონირების პირობებში. გაზომვის მიხედვით ხმაურის დონე 40 დბა-ს არ აჭარბებდა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენები. ნარჩენების შეგროვება გათვალისწინებულია შესაბამის მარკირებულ, ჰერმეტიკულ კონტეინერებში, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. რაც შეეხება მუნიციპალურ ნარჩენს, მისი განთავსება ხდება ქ. ფოთის ნაგავსაყრელზე. ამასთან, ამ დროისთვის შპს „ბილჯ ვოტერი“ მიმდინარე საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვას ახორციელებს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან 2018 წლის 9 აგვისტოს N6999/01 წერილით შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის მიხედვით.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო პროცესი არ ითვალისწინებს ტექნიკური წყლის ჩაშვებას მდ. რიონში, შესაბამისად მოსალოდნელი არ არის ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე. ამასთან, გრუნტისა და ზედაპირული წყლების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, შპს „ბილჯ ვოტერმა“ უზრუნველყო მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ N7 გადაწყვეტილებით (ბრძანება N ი-573; 31.07.2017) დადგენილი შესაბამისი გარემოსდაცვითი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, გათვალისწინებულია მხოლოდ საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ბალახოვანი საფარის პერიოდული გასუფთავება.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია დასამუშავებლად მიღებული ნარჩენების ნუსხა. ვინაიდან მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ 2017 წლის 28 ივლისის N7 გადაწყვეტილება გაცემულია მხოლოდ ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების განთავსებაზე, შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა მხოლოდ ზემოაღნიშნული ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების) განთავსებაზე.

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

**წარმოდგენილი გზმ-ს ანგარიშის შეფასების და ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 47-ე მუხლის მე-15 ნაწილისა და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-10 პუნქტის 10.2 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ხობის მუნიციპალიტეტში, შპს „ბილჯ ვოტერის“ სახიფათო ნარჩენების (ლიალური და ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლების) განთავსებაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ბილჯ ვოტერმა“ საქმიანობა განახორციელოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე

- ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმისა და დასკვნების შესაბამისად;
4. შპს „ბილჯ ვოტერმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
  5. შპს „ბილჯ ვოტერმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის გადამუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც გაფრქვევის წყაროებზე კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხები საწარმოს პერიმეტრზე და უახლოეს მოსახლესთან (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატებისა და სიხშირის მითითებით);
  6. შპს „ბილჯ ვოტერმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს კომპანიის განახლებული ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მოთხოვნების შესაბამისად; ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
  7. შპს „ბილჯ ვოტერმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლის წარმოება;
  8. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
  9. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ბილჯ ვოტერს“
  10. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბილჯ ვოტერის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
  11. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 კალენდარული დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
  12. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში;

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი