

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“
ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა

ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა დამტკიცებულია კომპანიის დირექტორის მიერ: გიორგი
აბრამიშვილი

სარჩევი	
შესავალი.....	2
მიზანი	2
მოქმედების არეალი და ემისიების მართვის მიდგომა	3
მიზნები და სამომავლო მიმართულებები	4
აღსრულების მექანიზმები	5
მმართველობა და პასუხისმგებლობები	5
მონიტორინგი და გასაჯაროება.....	6
უწყვეტი გაუმჯობესება	6
გადახედვისა და განახლების პროცესი	6

ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა

შესავალი

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ (შემდგომში - „კომპანია“) გურიის რეგიონში, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, კერძოდ მდინარე ბახვისწყალზე ახორციელებს ჯამური 10.9 მგვტ დადგმული სიმძლავრის, ბუნებრივ ჩამონადენზე მომუშავე „ბახვი 1“ ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტს. კომპანიის ინვესტორები არიან „კავკასიის განახლებადი ენერჯის ჰოლდინგი“ (სი-სი-ი-ეიჩ), ავსტრიული საინვესტიციო ფონდი „ილაგი“ და სხვა სპეციალიზებული ინვესტორები ავსტრიიდან და საქართველოდან. „კავკასიის განახლებადი ენერჯის ჰოლდინგის“ ინვესტორები კი თავის მხრივ, არიან ცნობილი საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტები ამერიკიდან და ევროპული ქვეყნებიდან (მათ შორის - ევროპის საინვესტიციო ბანკი [EIB], ჰოლანდიის განვითარების ბანკი [FMO], ავსტრიის განვითარების ბანკი [OeEB] და სხვა). აღსანიშნავია, რომ ავსტრიული საინვესტიციო ფონდი „ილაგი“ ფლობს მრავალფეროვან ბიზნეს პორტფელს რამდენიმე დასავლურ ქვეყანაში.

ბახვი 1 ჰესის პროექტის განხორციელება დაგეგმილია გურიის რეგიონში, კერძოდ: მდ.ბახვისწყლის 1 735 და 1 383 მ ნიშნულებს შორის მოქცეულ მონაკვეთზე. პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია მდ.ბახვისწყლის ბუნებრივ ჩამონადენზე მომუშავე ჰესის მშენებლობა, რომლის შემადგენლობაში იქნება სათავე ნაგებობა, სადაწნეო მილსადენი და მიწისზედა ჰესის შენობა. ჰესის დადგმული სიმძლავრე იქნება 10.9 მგვტ, ხოლო საპროექტო ხარჯი - 4მ³/წმ. სათავე ნაგებობა განთავსდება მდ.ბახვისწყლისა და მდ.ბაისურას ღელეს შესართავიდან 250 მ-ით ქვემოთ. შეტბორვის დონე იქნება ზღვის დონიდან 1731.70 მ, ხოლო ჰესის შენობის ქვედა ბიფის ნიშნული ზღვის დონიდან იქნება 1383.0 მ.

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ საკუთარ საქმიანობას წარმართავს საერთაშორისო საფინანსო ინსტიტუტების IFC-ისა და EIB-ის მიერ დადგენილი გარემოსდაცვით და სოციალურ სტანდარტებთან სრული შესაბამისობით.

მიზანი

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ იღებს სტრატეგიულ ვალდებულებას, ხელი შეუწყოს საქართველოში დაბალემისიანი ეკონომიკის განვითარებას და 2050 წლისთვის მიაღწიოს სათბურის აირების ნულოვან ემისიებს, პარიზის შეთანხმებასთან სრულ შესაბამისობაში. მოცემული ვალდებულება სრულ შესაბამისობაშია საქართველოს განახლებულ ეროვნულ დონეზე განსაზღვრულ წვლილთან (NDC), რომელიც წარდგენილია გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენციის ფარგლებში და ითვალისწინებს 2030 წლისთვის სათბურის აირების ემისიების 47%-ით შემცირებას 1990 წლის დონესთან შედარებით. აღნიშნული მიზანი საერთაშორისო მხარდაჭერის პირობებში შეიძლება გაფართოვდეს და მიაღწიოს 50–57%-იან შემცირებას.

ბახვი 1 ჰესი, როგორც განახლებადი ენერჯის მწარმოებელი, ოპერირების დაწყების შემდეგ უშუალო წვლილს შეიტანს საქართველოს დაბალემისიანი განვითარებაში. ეს წვლილი გამოიხატება დაბალემისიანი ელექტროენერჯის წარმოებაში. მშენებლობის ეტაპზე კომპანიის ემისიების ძირითადი წყაროებია საწვავის მოხმარება, შესყიდული ელექტროენერჯია, კონტრაქტორების საქმიანობა, ლოგისტიკა, საქმიანი მგზავრობა, ობიექტზე ვიზიტები და მიწოდების ჯაჭვთან დაკავშირებული პროცესები. ამიტომ, ბახვი 1 ჰესს უკვე დანერგილი აქვს პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების აღრიცხვის სისტემა. მონიტორინგი კვარტალურად ტარდება, ხოლო მიღებული მონაცემები გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი საკითხების წლიურ ანგარიშგებაში ერთიანდება.

ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა ხორციელდება კომპანიის მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმასთან ერთად. გეგმა წარმოადგენს ძირითად საოპერაციო დოკუმენტს

ემისიების აღრიცხვის, მიზნების განსაზღვრისა და შედეგების მონიტორინგისთვის. ოპერირების ეტაპზე ბაზვი 1 ჰესი, მისი მდინარის მოდინებაზე მომუშავე მოდელიდან გამომდინარე, ემისიების მნიშვნელოვნად დაბალი მაჩვენებლით იმუშავებს. კომპანია გააგრძელებს დარჩენილი პირდაპირი და არაპირდაპირი ემისიების მონიტორინგს. ეს მოიცავს სატრანსპორტო საშუალებებისა და სარეზერვო სისტემებისთვის საწვავის გამოყენებას, ასევე გარე წყაროებიდან შესყიდულ ელექტროენერგიას. გაგრძელდება სხვა არაპირდაპირი ემისიების აღრიცხვაც.

შესაბამისად, ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა ორიენტირებული იქნება ემისიების დაბალი მაჩვენებლის შენარჩუნებაზე, ენერგოეფექტიანობის გაუმჯობესებასა და დარჩენილი ემისიების შემცირებაზე ყველა შესაბამის კატეგორიაში. გეგმა ასევე ითვალისწინებს მომწოდებლებსა და კონტრაქტორებთან დაკავშირებული ემისიების მართვის გაძლიერებას და მიღწეული პროგრესის გამჭვირვალე ასახვას წლიურ გარემოსდაცვით, სოციალურ და მმართველობით ანგარიშგებაში.

ეს მიდგომა უზრუნველყოფს, რომ ბაზვი 1 ჰესის ნულოვანი ემისიების მიღწევის გზა ეფუძნებოდეს რეალურ საოპერაციო მონაცემებს, შეესაბამებოდეს მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმას და მხარს უჭერდეს საქართველოს ეროვნულ კლიმატურ ვალდებულებებს.

მოქმედების არეალი და ემისიების მართვის მიდგომა

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ ახორციელებს სათბურის აირების ემისიების მართვის ინტეგრირებულ და სტრუქტურირებულ მიდგომას, რომელიც მოიცავს პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების კატეგორიებს.

კომპანიის საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, როგორც მდინარის მოდინებაზე მომუშავე ჰიდროელექტროსადგურის შემთხვევაში, პირდაპირი (Scope 1) ემისიები მინიმალურია. აღნიშნული განპირობებულია იმით, რომ ოპერირების დაწყებისთანავე ელექტროენერგიის გენერაცია დაეფუძნება მდინარის ბუნებრივი ნაკადისა და ჰიდრავლიკური ვარდნის გამოყენებას, საწვავის წვის პროცესის გარეშე. შესაბამისად, თბოსადგურებისგან განსხვავებით, წარმოების პროცესში არ მოხდება წიაღისეული საწვავის გამოყენება, რაც მნიშვნელოვნად ზღუდავს სათბურის აირების ემისიებს.

ამასთანავე, ბაზვი 1 ჰესი წარმოადგენს მდინარის მოდინებაზე მომუშავე სქემას, რაც ამცირებს წყლის დაგუბების მასშტაბებს და არ ითვალისწინებს ფართომასშტაბიანი რეზერვუარის ფორმირებას. აღნიშნული სპეციფიკა ზღუდავს ორგანული ნივთიერებების დაშლასთან დაკავშირებული მეთანის ემისიების წარმოქმნის პოტენციალს. შედეგად, როგორც პირდაპირი (Scope 1) ემისიები, ასევე რეზერვუართან დაკავშირებული ემისიები შენარჩუნებული იქნება დაბალ დონეზე, რაც აღნიშნული ტიპის ჰიდროენერგიას განაპირობებს, როგორც დაბალემისიან ენერჯის წყაროს.

ამავდროულად, ელექტროენერგიის მოხმარებასთან, კონტრაქტორების საქმიანობასთან, მომწოდებელთა ჯაჭვთან და ოპერირების მხარდამჭერ ფუნქციებთან დაკავშირებული არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიები იდენტიფიცირებულია და ექვემდებარება სისტემურ მართვას. კომპანია ახორციელებს პრაქტიკულ და პროპორციულ მიდგომას გადასვლის პროცესის მართვის მიზნით, რომელიც ორიენტირებულია:

1. პირდაპირი (Scope 1) ემისიების დაბალი დონის შენარჩუნებაზე;
2. ოპერირების ეფექტიანობის უწყვეტ გაუმჯობესებაზე;
3. არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების მართვის გაძლიერებაზე;
4. ემისიებთან დაკავშირებული ასპექტების ინტეგრირებაზე შესყიდვების პროცესებსა და კონტრაქტორებთან თანამშრომლობაში.

ყოველივე ზემოაღნიშნული უზრუნველყოფს, რომ კომპანიის გარდამავალ პროცესში სრულად და სისტემურად იყოს გათვალისწინებული როგორც პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიები, ასევე ღირებულებათა ჯაჭვთან დაკავშირებული ზემოქმედებები.

მიზნები და სამომავლო მიმართულებები

შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ განსაზღვრავს მკაფიო და მტკიცებულებებზე დაფუძნებულ განვითარების გზას ნულოვანი ემისიების მიღწევის მიმართულებით. კომპანია მიზნად ისახავს 2050 წლისთვის მიაღწიოს ნულოვან ემისიებს, როგორც საკუთარი ოპერირების ფარგლებში, ისე შესაბამისი ღირებულებათა ჯაჭვის აქტივობებში, ხოლო მოკლე და საშუალო ვადიან პერიოდში შეინარჩუნოს დაბალი ემისიების პროფილი.

2030 წლისთვის შპს „სი-სი-ი-ეიჩ ჰაიდრო VI“ განსაზღვრავს შემდეგ მიზნებს:

1. ეფექტიანი ოპერირების საფუძველზე პირდაპირი (Scope 1) და არაპირდაპირი (Scope 2) ემისიების დაბალი დონის შენარჩუნება;
2. ენერგომოხმარების გაუმჯობესებისა და ოპერირების ოპტიმიზაციის გზით სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების ეტაპობრივი შემცირება;
3. სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების აღრიცხვისა და მართვის სისტემების შემდგომი გაძლიერება;
4. ოპერირების შედეგების საქართველოს ეროვნულ დონეზე განსაზღვრულ წვლილთან (NDC) გათვალისწინებულ კლიმატურ მიზნებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა.

კომპანიის ემისიების სამომავლო დინამიკა განისაზღვრება ბაზვი 1 ჰესის ფაქტობრივი საოპერაციო საბაზისო მაჩვენებლის საფუძველზე. აღნიშნული მაჩვენებელი დადგინდება ჰესის ოპერირების პირველი სრული წლის განმავლობაში. ექსპლუატაციაში შესვლამდე კომპანია აგრძელებს მშენებლობის ეტაპთან დაკავშირებული პირდაპირი, არაპირდაპირი და სხვა არაპირდაპირი ემისიების აღრიცხვას. ეს მოიცავს საწვავის მოხმარებას, შესყიდულ ელექტროენერგიას, კონტრაქტორების საქმიანობას, ლოგისტიკას, მივლინებებს, ობიექტზე ვიზიტებსა და მიწოდების ჯაჭვთან დაკავშირებულ ემისიებს.

ვინაიდან ბაზვი 1 ჰესი ჯერ არ შესულა ექსპლუატაციაში, ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალ გეგმაში წარმოდგენილი საოპერაციო ემისიების პროგნოზები განიხილება, როგორც წინასწარი დაგეგმვის მაჩვენებლები და არა როგორც საბოლოო შემცირების სამიზნეები. ოპერირების პირველი სრული წელი გამოყენებული იქნება პირდაპირი, არაპირდაპირი და შესაბამისი სხვა არაპირდაპირი ემისიების საბაზისო მაჩვენებლის დასადგენად. ამ მაჩვენებლის დადგენის შემდეგ, ბაზვი 1 ჰესი განაახლებს ემისიების პროგნოზს, დაადასტურებს წლიურ შემცირების მიზნებს და განსაზღვრავს გაზომვად ეტაპებს გრძელვადიანი ნახშირბადნიტრალურობის მისაღწევად.

საოპერაციო საბაზისო მაჩვენებლის დადგენის შემდეგ, ბაზვი 1 ჰესი მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმის ფარგლებში განაახლებს ემისიების პროგნოზებს და 2030 წლამდე განსაზღვრავს წლიურ შემცირების მიზნებს. ეს მიზნები ხელს შეუწყობს დარჩენილი ემისიების ეტაპობრივ შემცირებას საოპერაციო ეფექტიანობის გაუმჯობესებით, ტექნიკური მომსახურების ოპტიმიზაციით, გარე წყაროებიდან შესყიდულ ელექტროენერგიასა და საწვავზე მომუშავე მოწყობილობებზე დამოკიდებულების შემცირებით, კონტრაქტორებისა და მომწოდებლების მართვის გაუმჯობესებით და ემისიების მონიტორინგის გაძლიერებით.

აღნიშნული დინამიკა ასევე გამოყენებული იქნება ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალ გეგმაში, როგორც რაოდენობრივი საფუძველი პირდაპირი, არაპირდაპირი და სხვა არაპირდაპირი ემისიების შემცირების, შედეგების მონიტორინგისა და წლიური პროგრესის ანგარიშგებისთვის.

პარალელურად, ოპერირების ეტაპზე ბახვი 1 ჰესი განახლებად ელექტროენერჯის გამოიმუშავებს. ეს ხელს შეუწყობს თავიდან არიდებულ ემისიებს, რადგან ჰესი ჩაანაცვლებს შედარებით მაღალი ემისიების მქონე ელექტროენერჯის წყაროებს. თავიდან არიდებული ემისიები კომპანიის ძირითად წვლილს წარმოადგენს სათბურის აირების ემისიების შემცირებაში სისტემურ დონეზე და საქართველოს დაბალემისიურ ენერგეტიკულ განვითარებაში. მშენებლობის ეტაპის ისტორიული ემისიების მონაცემები წარმოდგენილია ამ გეგმის დანართ 1-ში. საბოლოო საოპერაციო პროგნოზები და შემცირების მიზნები დადასტურდება ოპერირების პირველი სრული წლის შემდეგ, როდესაც დადგინდება საოპერაციო ემისიების საბაზისო მაჩვენებელი.

აღსრულების მექანიზმები

ბახვი 1 ჰესი ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალ გეგმას ახორციელებს პრაქტიკულ და გაზომვად ღონისძიებებზე დაფუძნებული მიდგომით, რომელიც სრულად არის ინტეგრირებული კომპანიის ყოველდღიურ ოპერირებაში. ძირითადი მექანიზმები მოიცავს:

1. ჰიდროენერჯის გენერაციის ეფექტიანობის სისტემურ და უწყვეტ ოპტიმიზაციას ექსპლუატაციაში გაშვებისთანავე;
2. ოპერირების ფარგლებში ენერგომოხმარების მონიტორინგსა და მიზნობრივ შემცირებას;
3. ემისიებთან დაკავშირებული ასპექტების ინტეგრირებას კონტრაქტორებისა და მომწოდებლების შერჩევისა და მართვის პროცესებში;
4. სატრანსპორტო საშუალებებთან, სარეზერვო სისტემებთან, ტექნიკურ მომსახურებასა და საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული დარჩენილი საწვავის მოხმარების მინიმუმამდე შემცირება;
5. პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) ემისიების სისტემურ აღრიცხვასა და მართვას;
6. განახლებადი ელექტროენერჯის გენერაციასთან დაკავშირებული თავიდან არიდებული ემისიების ყოველწლიურ გამოთვლასა და გასაჯაროებას. მოცემული მექანიზმები უზრუნველყოფილია სტრუქტურირებული მონაცემთა შეგროვებით, ეფექტიანი შიდა კოორდინაციითა და კომპანიის გარემოსდაცვითი და მდგრადობის მართვის ჩარჩოსთან სრულ შესაბამისობაში;
7. საოპერაციო საბაზისო მაჩვენებლების დადგენის შემდეგ, ემისიების მართვის მიდგომის ყოველწლიური გადახედვა და განახლება

მმართველობა და პასუხისმგებლობები

ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმის განხორციელება ინტეგრირებულია ბახვი 1 ჰესის კორპორაციული მმართველობის სისტემაში, რომელიც ეფუძნება ორდონიან სტრუქტურას და მოიცავს სამეთვალყურეო საბჭოსა და მენეჯმენტს.

სამეთვალყურეო საბჭო ახორციელებს კლიმატთან დაკავშირებულ სტრატეგიულ ზედამხედველობას, მათ შორის ემისიების მაჩვენებლების, კლიმატთან დაკავშირებული რისკებისა და ნულოვანი ემისიების მიზნების მიღწევის პროგრესის რეგულარულ განხილვას.

კომპანიის დირექტორი უზრუნველყოფს გეგმის განხორციელებაზე საერთო პასუხისმგებლობას და მის შესაბამისობას კომპანიის სტრატეგიულ პრიორიტეტებთან.

გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი მენეჯერი უზრუნველყოფს ემისიების აღრიცხვის პროცესების კოორდინაციას, პროგრესის სისტემურ მონიტორინგს და მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმასთან თანხვედრას.

ტექნიკური გუნდი პასუხისმგებელია ემისიების შემცირების ღონისძიებების პრაქტიკულ განხორციელებაზე, მათ შორის ოპერირების გაუმჯობესებისა და ჰიდროელექტროსადგურის ფუნქციონირების ეფექტიანობის ზრდის მიმართულებით.

კომპანია კოორდინირებულად თანამშრომლობს კავკასიის განახლებადი ენერჯის ჰოლდინგის გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი და მდგრადობის მიმართულების ხელმძღვანელთან, რათა მოხდეს ემისიების მონაცემებისა და გამოყენებული მიდგომების დამოუკიდებელი შეფასება და დამტკიცება.

მონიტორინგი და გასაჯაროება

ბახვი 1 ჰესი უზრუნველყოფს ემისიების მონიტორინგისა და გასაჯაროების სისტემურ და გამჭვირვალე მიდგომას. კომპანია კვარტალურად ახორციელებს სათბურის აირების ემისიების აღრიცხვას პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3) კატეგორიების მიხედვით, განსაზღვრული მეთოდოლოგიებისა და შიდა შეფასების პროცესების საფუძველზე. ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა ხორციელდება მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმის მეშვეობით, რომელიც მოიცავს:

1. წლიური ემისიების მონაცემებს: პირდაპირი (Scope 1), არაპირდაპირი (Scope 2) და სხვა არაპირდაპირი (Scope 3);
2. შემცირების მიზნობრივ მაჩვენებლებსა და პროგნოზებს;
3. შესრულების მონიტორინგსა და შეფასებას.

ბახვი 1 ჰესი ასაჯაროებს ემისიების მონაცემებს, მიზნობრივ მაჩვენებლებსა და მიღწეულ პროგრესს შემდეგი არხების მეშვეობით:

1. მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმა;
2. წლიური გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი ანგარიში;
3. ბახვი 1 ჰესის კლიმატის სტრატეგია;
4. კომპანიის კორპორაციული ვებგვერდი

აღნიშნული უზრუნველყოფს გამჭვირვალობას, თანმიმდევრულობასა და შესაბამისობას მდგრადობის ანგარიშგების საერთაშორისო პრაქტიკასთან.

უწყვეტი გაუმჯობესება

ბახვი 1 ჰესი იღებს ვალდებულებას კლიმატურ ცვლილებებთან დაკავშირებული გარდამავალი მიდგომის უწყვეტ გაუმჯობესებაზე. ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა რეგულარულად გადაიხედება და განახლდება, რათა ის ასახავდეს:

1. საქართველოს კლიმატური ვალდებულებების განახლებებს, მათ შორის ეროვნულ ღონეზე განსაზღვრული წვლილის (NDC) გადახედვას;
2. ემისიების მონაცემების სიზუსტისა და აღრიცხვის სისტემების გაუმჯობესებას;
3. საერთაშორისო სტანდარტებისა და საუკეთესო პრაქტიკის განვითარებას;
4. ოპერირების გაუმჯობესებისა და ეფექტიანობის ზრდის ღონისძიებებს.

აღნიშნული უზრუნველყოფს, რომ კომპანიის განვითარების გზა ნულოვანი ემისიების მიმართულებით დარჩეს სანდო, აქტუალური და განვითარებად მოთხოვნებთან შესაბამისობაში.

გადახედვისა და განახლების პროცესი

მოცემული ნულოვანი ემისიების მიღწევის გარდამავალი გეგმა ექვემდებარება ყოველწლიურ გადახედვას, მისი აქტუალობის, სიზუსტისა და კომპანიის ოპერირებასთან, აგრეთვე გარე გარემოში მიმდინარე ცვლილებებთან შესაბამისობის უზრუნველსაყოფად. გადახედვის პროცესს კოორდინაციას უწევს გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი მენეჯერი, რომელიც აფასებს პროგრესს, საჭიროების შემთხვევაში ახორციელებს გეგმის ძირითადი კომპონენტების



განახლებას და უზრუნველყოფს მდგრადობისა და ემისიების შემცირების გეგმასთან თანმიმდევრულ შესაბამისობას. მოცემული გეგმა განიხილება და მტკიცდება კომპანიის დირექტორის მიერ, ხოლო დამატებით ზედამხედველობასა და ვალიდაციას უზრუნველყოფს ჰოლდინგის გარემოსდაცვითი, სოციალური და მმართველობითი და მდგრადობის მიმართულების ხელმძღვანელი.