



რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტი

ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების
პაკეტი

დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა

პროექტის განმახორციელებელი:
სს „ვინდ ფაუერი“

შემსრულებელი:
შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსლტინგი“



აპრილი, 2024 წელი

სარჩევი

1	შესავალი.....	6
1.1	დმჩგ-ის მიზნები	6
1.2	პროექტის წინაპირობები	7
1.3	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის მიზანი	8
2	პროექტის მიმოხილვა	9
2.1	პროექტის მიზანშეწონილობა.....	9
2.2	პროექტის ადგილმდებარეობა	10
2.3	პროექტის აღწერა	10
2.3.1	ობიექტები	10
2.3.2	ზოგადი განლაგება.....	11
2.3.3	პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების მოთხოვნები	12
2.4	პროექტის საექსპლუატაციო მოთხოვნები	14
2.5	ადგილობრივი სოციალური კონტექსტი და სენსიტიურობა	14
2.5.1	პროექტის ზემოქმედების ზონა და სენსიტიურობა.....	14
2.5.2	მიწათსარგებლობა და პირობები ობიექტზე	15
3	ნორმები და მოთხოვნები.....	17
3.1	ეროვნული მოთხოვნები	17
3.2	კრედიტორების მოთხოვნები	21
3.2.1	ერგბ.....	21
3.2.2	ევროპული ნორმები საჯარო კონსულტაციების შესახებ	22
4	დაინტერესებულ მხარეთა იდენტიფიკაცია და ანალიზი.....	26
4.1	დაინტერესებულ მხარეთა იდენტიფიკაციის მეთოდი.....	26
4.2	გამოვლენილი დაინტერესებული მხარეები	27
5	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა/ ჩატარებული კონსულტაციები	30
5.1	ბსგზმ-ს გასაჯაროებამდე განხორციელებული პირველადი კომუნიკაცია.....	30
5.1.1	კონსულტაციები უწყებებთან და ორგანიზაციებთან	30
5.1.2	კონსულტაციები საპროექტო არეალის ფოკუს-ჯგუფებთან	40
5.2	სკოპინგის ეტაპის კონსულტაციები ქართული გზმ-ს და ნებართვების გაცემის პროცესის ფარგლებში	41
6	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა	43
6.1	ერგბ-ის ბსგზმ პაკეტის გასაჯაროება და საჯარო კონსულტაციები.....	43
6.1.1	გასაჯაროებული გარემოსდაცვითი და სოციალური დოკუმენტები	44
6.1.2	ინფორმაციის გასაჯაროების პროცესი	45
6.1.3	პროექტის საინფორმაციო მასალები.....	46
6.1.4	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა ბსგზმ გასაჯაროების პერიოდში	46
6.2	ქართული მხარის გზმ გასაჯაროება და საჯარო კონსულტაციები	49
6.2.1	ეროვნული ნორმები საჯარო კონსულტაციის შესახებ	49

6.2.2	ეროვნული დონის გზშ კონსულტაციების წინასწარი გრაფიკი	49
6.3	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის სამომავლო პროგრამა	50
6.3.1	ჩართულობის მეთოდები.....	50
6.3.2	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა მშენებლობის წინა, მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის ეტაპებზე	51
6.3.3	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა ექსპლუატაციის ეტაპზე	53
7	გასაჩივრების მექანიზმი	54
7.1	გასაჩივრების მექანიზმის საკვანძო პრინციპები	55
7.2	გასაჩივრების მექანიზმის მიზანი.....	55
7.3	საჩივრების მექანიზმის მართვის საფეხურები	56
7.3.1	საჩივრების მართვის პროცედურების გასაჯაროება	56
7.3.2	საჩივრის წარდგენა.....	57
7.3.3	საჩივრების შემდგომი გაკონტროლება	58
7.3.4	საჩივრების განხილვა და გამოძიება.....	58
7.3.5	საჩივრების გადაწყვეტის ვარიანტები და საპასუხო ქმედებები.....	59
7.4	გასაჩივრების მექანიზმი სამშენებლო და ექსპლუატაციაში შესვლის ფაზაზე	61
7.4.1	მომუშავეთა გასაჩივრების მექანიზმი (შიდა)	62
7.4.2	მესამე მხარის გასაჩივრების მექანიზმი	63
7.4.3	მონიტორინგი	64
7.5	გასაჩივრების მექანიზმი ექსპლუატაციის ეტაპზე	65
7.6	გასაჩივრების პროცედურები ქალთა, მოწყვლადი და დაუცველი ჯგუფებისთვის	66
7.6.1	გენდერული ნიშნით ძალადობისა და სექსუალური შევიწროების საწინააღმდეგო პროცედურები	66
7.6.2	ანგარიშგება გენდერულ ძალადობასა და სექსუალურ შევიწროებაზე.....	67
7.7	გასაჩივრების მექანიზმის საკონტაქტო ინფორმაცია.....	67
7.8	პროცესის მიმდინარეობა და ვადები.....	68
7.9	ტრენინგი.....	69
8	განხორციელების პროცედურები	69
8.1	ფუნქციები და პასუხისმგებლობები (საპროექტო კომპანია).....	70
8.1.1	სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში.....	70
8.1.2	სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერები გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების საკითხებში	70
8.1.3	საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი (მენეჯერი საჩივრების მოგვარების საკითხებში).....	71
8.1.4	სოციალური მედიის მართვა	72
8.2	მონიტორინგი და ანგარიშგება	72
8.3	გადახედვა	73
9	დანართები	74
დანართი 1	ობიექტების სიახლოვე საცხოვრებელ უბნებთან.....	75
დანართი 2	საპროექტო ტერიტორიაზე მიწით მოსარგებლეთა წინასწარი შეჯამება.....	78
დანართი 3	საჯარო კონსულტაციები სკოპინგის ეტაპზე.....	90
დანართი 4	საჩივრის ფორმის ნიმუში.....	104

დანართი 5	საჩივრის რეგისტრაციის ნიმუში და სარეგისტრაციო ჩანაწერები	105
სურათი 2-1	რუისის ქესის მდებარეობა საქართველოს პოლიტიკურ რუკაზე	11
სურათი 2-2	პროექტის განლაგება.....	13
სურათი 2-3	მიწათსარგებლობის რუკა	17

ცხრილები

ცხრილი 1-1	საკონტაქტო ინფორმაცია.....	8
ცხრილი 4-1	საპროექტო ობიექტისთვის დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის ტაბულა	27
ცხრილი 5-1	ოფიციალური მიმოწერა სავარაუდო დაინტერესებულ კომპანიებთან და სახელმწიფო სუბიექტებთან.....	30
ცხრილი 6-1	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა ბსგზმ გასაჯაროების პერიოდში	46
ცხრილი 6-2	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა საქართველოს გზმ პროცესისთვის	50
ცხრილი 6-3	წინასამშენებლო, სამშენებლო და ექსპლუატაციაში შესვლის ეტაპებზე დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის განრიგი	52
ცხრილი 6-4	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის განრიგი საექსპლუატაციო ფაზაზე.....	54
ცხრილი 7-1	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა – საჩივრების განხილვის მექანიზმის საკონტაქტო ინფორმაცია.....	67
ცხრილი 7-2	გასაჩივრების პროცესი და ვადები	68

სურათები

სურათი 2-1	რუისის ქესის მდებარეობა საქართველოს პოლიტიკურ რუკაზე	11
სურათი 2-2	პროექტის განლაგება	13
სურათი 2-3	მიწათსარგებლობის რუკა.....	17

აბრევიატურები

აბრევიატურა	მნიშვნელობა
Ahs	დაზარალებული შინამეურნეობები (დშ)
ერგბ	ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი
EHS	გარემოს დაცვა, ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება
გზშ	გარემოზე ზემოქმედების შეფასება
EPC	დაპროექტება, შესყიდვები და მშენებლობა
ESAP	გარემოსდაცვითი და სოციალური სამოქმედო გეგმა
ბსგზშ	ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება
ESMS	გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის სისტემა
ESP	გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკა
GBVH	გენდერული ნიშნით ძალადობა და შევიწროება
GIP	მოწინავე საერთაშორისო პრაქტიკა
GRM	საჩივრების დაკმაყოფილების მექანიზმი
სსე	საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა
IFC	საერთაშორისო საფინანსო კორპორაცია
LALRF	მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-სახელმძღვანელო
MEPA	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
NTS	არატექნიკური რეზიუმე
O&M	ექსპლუატაცია და მომსახურება
პზქმ პირი	პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოხვედრილი პირი
PIC	საჯარო ინფორმაციის ცენტრი
PR	შესრულების მოთხოვნა
SEA	სექსუალური ექსპლუატაცია და ძალადობა
SEP	დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა
TSO	გადამცემი სისტემის ოპერატორი
ქესი	ქარის ელექტროსადგური
WTG	ქარის ტურბინა-გენერატორი

1 შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმას (დმგ) რუისის ქარის ელექტროენერგიის პროექტისთვის (პროექტი). პროექტის განხორციელებას გეგმავს სს „ვინდ ფაუერ“. წინამდებარე დმგ ასახავს პროექტის სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის ჩარჩო-მეთოდოლოგიას, სადაც განსაკუთრებული აქცენტი კეთდება მოქმედ ეროვნულ კანონმდებლობასა და საერთაშორისო ფინანსური ინსტიტუტების სახელმძღვანელო პრინციპებზე, განსაკუთრებით ერგბ-ის შესრულების მე-10 მოთხოვნაზე „ინფორმაციის საჯაროობა და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა“.

1.1 დმგ-ის მიზნები

დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის საერთო მიზანია ახსნას, თუ რამდენადაა ჩართული სს „ვინდ ფაუერი“ დაინტერესებულ მხარეებთან პროექტის მსვლელობისას და როგორ ახორციელებს კონსულტაციის მრავალმნიშვნელოვან პროცესს. დაინტერესებული მხარეები არიან პირები ან ჯგუფები (i), რომლებზეც პროექტი ახდენს პირდაპირ ან ირიბ გავლენას, ასევე ისინი (ii) რომლებიც შეიძლება დაინტერესებულნი იყვნენ პროექტით ან/და შეუძლიათ მის შედეგებზე მოახდინონ დადებითი ან უარყოფითი გავლენა. დაინტერესებული მხარეების ჩართულობა გადამწყვეტია, რადგან ის ქმნის ორმხრივ საკომუნიკაციო არხს, რომელიც საშუალებას აძლევს პროექტის ყველა დაინტერესებულ მხარეს გაიგოს პროექტის დადებითი და უარყოფითი ზემოქმედება, რაც საფუძველს აძლევს პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ პირებს და სხვა დაინტერესებულ მხარეებს, დაამყარონ ინფორმირებული უკუკავშირი პროექტთან.

ჩართულობის პროცესი წარმოადგენს მუდმივმოქმედ ინტერაქტიურ დიალოგს, ამრიგად ვითარდება პროექტის განვითარების კვალდაკვალ. ეს პროექტის განხორციელების და ექსპლუატაციის დროს გადაწყვეტილების მიღების პროცესში პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ადამიანების და სხვა დაინტერესებული მხარეების შესაბამისი შეხედულებების გათვალისწინების საშუალებას იძლევა. დაინტერესებული მხარეების ჩართულობა მიზნად ისახავს სანდო ურთიერთობის ჩამოყალიბებას მასპინძელ თემებთან და სხვა დაინტერესებულ მხარეებთან ინფორმაციის გამჭვირვალე და დროული მიწოდების, ასევე ღია დიალოგის გზით.

დმგ-ის მიზნებია:

- იდენტიფიცირება მირითადი დაინტერესებული მხარეებისა, რომლებზეც შესაძლოა ზემოქმედება იქონიოს პროექტმა ან მათ მოახდინონ გავლენა პროექტის შედეგზე;
- ჩართულობის შესაბამისი მეთოდების იდენტიფიცირება სხვადასხვა დაინტერესებულ მხარესთან მიმართებაში; პროექტის შესახებ იდენტიფიცირებულ დაინტერესებულ მხარეთა ინფორმირების პროცესების განსაზღვრა, აგრეთვე ადგილობრივ, რეგიონულ, ეროვნულ და საერთაშორისო დონეზე საკონსულტაციო სტრუქტურის უზრუნველყოფა, დაწყებული პროექტის დაგეგმვის ეტაპიდან, გაგრძელებული მშენებლობისა და ექსპლუატაციის მთლიანი ციკლის მიმდინარეობისას;
- სხვადასხვა დაინტერესებულ მხარესთან ჩართულობის სიხშირისა და გრაფიკის განსაზღვრა;
- დაინტერესებულ მხარეთა მიერ წამოჭრილი საკვანძო საკითხების გამოყოფა და პროექტთან დაკავშირებით შესაბამის დაინტერესებულ მხარეთა შეხედულებისა და შენიშვნების აღქმა;

- ზემოქმედების მოგვარების მექანიზმებისთვის ანგარიშგების პლატფორმის შეთავაზება;
- საჩივრების განხილვის მექანიზმის ჩამოყალიბება, რათა დაინტერესებულმა მხარეებმა და საზოგადოებამ იოლად წამოჭრან ნებისმიერი პრობლემა, აგრეთვე მიაწოდონ გამოხმაურება და კომენტარები საჩივრების გადაწყვეტის მეთოდებთან და ვადებთან დაკავშირებით.

1.2 პროექტის წინაპირობები

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმას (დმგ) პროექტისთვის, რომელიც ითვალისწინებს 206 მეგავატი სიმძლავრის რუისის ქარის ელექტროსადგურის (რუისი ქეისი) მშენებლობას და ექსპლუატაციას საქართველოს შიდა ქართლის რეგიონში, ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე. პროექტის განხორციელებას გეგმავს სს „ვინდ ფაუერი“.

სს „ვინდ ფაუერი“ წარმოადგენს კომპანიას, რომლის გუნდს აქვს საქართველოში განახლებადი ენერგოსექტორის განვითარების მნიშვნელოვანი გამოცდილება. სს „ვინდ ფაუერი“ ახორციელებს რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტს საქართველოს მთავრობასთან 2021 წლის 10 აგვისტოს ხელმოწერილი ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმის მიხედვით განსაზღვრულ ტერიტორიაზე. ქარის რეჟიმის წინასწარი შეფასებით, რუისის ქარის ელექტროსადგურის მდებარეობა ხელსაყრელია 46 ქარის ტურბინის დასამონტაჟებლად დადგმული ჯამური სიმძლავრით 206 მგვტ.

პროექტის მიხედვით, რუისის ქარის ელექტროსადგური გამოიმუშავებს ჯამში 206 მეგავატი ელექტროენერგიას; თითოეული ტურბინის დადგმული სიმძლავრე საშუალოდ შეადგენს 4,5 მეგავატს. ქარის ტურბინების განსათავსებლად შერჩეულია 46 ლოკაცია. გარემოზე ზემოქმედება, შეფასდა პესიმისტური სცენარით, რაც გულისხმობს 46 ქარის ტურბინის მონტაჟს დადგმული სიმძლავრით 4,5 მგვტ თითოზე. სინამდვილეში ზემოქმედება იქნება ნაკლები, რადგან ქარის ტურბინების კონკრეტული მოდელები შეირჩევა სატენდერო პროცესში საუკეთესო შეთავაზების საფუძველზე. 4,5 მეგავატი უბრალოდ შეესაბამება ტურბინების მინიმალურ სიმძლავრეს და 46 ტურბინების მაქსიმალურ რაოდენობას. დაბოლოს, მოსალოდნელია ტურბინების ნაკლები რაოდენობა, რაც ნიშნავს, რომ ზოგიერთი ტურბინის სიმძლავრე ისე გაიზრდება, რომ ქარის ელექტროსადგურის მთლიანი დადგმული სიმძლავრე 206 მეგავატი იქნება. მათი საერთო რაოდენობის შემცირება გამოიწვევს ზემოქმედების ინტენსივობის შემცირებას. აქედან გამომდინარე, გარემოზე ზემოქმედების წინასწარი შეფასება (სამშენებლო ტერიტორიები; ხმაურის და შუქრდილების ციმციმის მოდელირება; ზემოქმედება ჰაბიტატებზე და ნიადაგზე და ა.შ.) მუშავდება ყველაზე პესიმისტური სცენარისთვის, რომლის განხორციელებისას ზემოქმედება გარემოზე აღემატება იმ ზემოქმედებას, რაც რეალურად ექნება პროექტს. ყველაზე უარესი შემთხვევისთვის გაკეთდა შემდეგი ვარაუდები:

- ტურბინების რაოდენობა – 46
- ტურბინების სიმაღლე – 150მ
- როტორის დიამეტრი – 163მ
- ტურბინის კონკრეტული მოდელის გარკვევამდე, მას მოიხსენიებენ პლატფორმად Generic WTG 4.5MW

წინამდებარე დმკგ მომზადებულია, როგორც ერთიანი ბსგზშ-ის პაკეტის ნაწილი, ერგბ-ის გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკის (2019) და საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის საფუძველზე.

წინამდებარე ბსგზშ სს „ვინდ ფაუერი“-სთვის მომზადდა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს მიერ.

ცხრილი 1-1 საკონტაქტო ინფორმაცია

საქმიანობის განმხორციელებელი კომპანია	სს „ვინდ ფაუერი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ზურაბ ავალიშვილის ქუჩა 12, 0179, თბილისი, საქართველო
კომპანიის ფაქტობრივი მისამართი	ზურაბ ავალიშვილის ქუჩა 12, 0179, თბილისი, საქართველო
დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქარელის მუნიციპალიტეტი. შემდეგი სოფლების მიმდებარედ: რუისი, ურბნისი, სალოლაშენი, ბრეთი, საქაშეთი და სასირეთი.
დაგეგმილი საქმიანობის სახე	რუისის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა და ექსპლუატაცია
სს „ვინდ ფაუერი“-ს საკონტაქტო მონაცემები:	
საიდენტიფიკაციო კოდი	402013904
ელექტრონული ფოსტა	zbakuradze@peri.ge
საკონტაქტო პირი	ზაზა ბაკურაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	(+995 599) 252042
საკონსულტაციო კომპანია:	შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“
შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს დირექტორი	მ. ქიმერიძე
საკონტაქტო ტელეფონი	მობილ: (+995 599) 154 656; ტელ: (+995 32) 2 388 358;

1.3 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის მიზანი

წინამდებარე დოკუმენტი ეხება რუისის ქეისის პროექტს. დმკგ-ის მოქმედების სფეროა პროექტის მშენებლობის, ექსპლუატაციაში შესვლისა და ექსპლუატაციის ფაზების ეფექტური მართვის მეთოდების განსაზღვრა და დაინტერესებულ მხარეებთან სამომავლო ჩართულობის ხელშეწყობა.

წინამდებარე დმკგ შემუშავებულია ერგბ-ის PR10-ის შესაბამისი მოთხოვნების დაცვით, აგრეთვე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და საუკეთესო საერთაშორისო გამოცდილების გათვალისწინებით.

დმკგ ძალაში იქნება და განახლდება პროექტის მთელი პერიოდის განმავლობაში, როგორც "ცოცხალი დოკუმენტი". დმკგ წარმოადგენს პროექტის მშენებლობის, ჩაბარების და ექსპლუატაციის

ფაზებზე გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის სისტემის არსებით ნაწილს. დმზგ-ის განახლება საჭირო იქნება პროექტის გარემოებების ან დაინტერესებული მხარეების დინამიკის გათვალისწინებით; აგრეთვე გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის სისტემის მუდმივი გაუმჯობესების უზრუნველსაყოფად.

დმზგ-ის სტრუქტურა შემდეგია:

1. შესავალი
2. პროექტის მიმოხილვა
3. ნორმები და მოთხოვნები
4. დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიკაცია და ანალიზი
5. დაინტერესებული მხარეების ჩართულობა/ განხორციელებული კონსულტაციები
6. დაინტერესებულ მხარეებთან სამომავლო ჩართულობის პროგრამა
7. გასაჩივრების მექანიზმი
8. განხორციელების გეგმა
9. გადასინჯვა
10. დანართები

2 პროექტის მიმოხილვა

2.1 პროექტის მიზანშეწონილობა

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს 206 მეგავატი სიმძლავრის რუისის ქარის ელექტროსადგურის (რუისი ქესი) მშენებლობას და ექსპლუატაციას საქართველოს შიდა ქართლის რეგიონში, ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე.

რუისის ქარის ელექტროსადგურის აშენების შედეგად მოსალოდნელია შემდეგი სახის სარგებელი:

- ☐ ქვეყნის ენერგოუზრუნველყოფის სისტემის განვითარება; ენერგიის მიწოდების საიმედოობის გაზრდა;
- ☐ ენერგიის ადგილობრივი წარმოების გაზრდა და იმპორტზე დამოკიდებულების შემცირება; ენერგოუსაფრთხოების და ენერგოდამოუკიდებლობის ზრდაში წვლილის შეტანა;
- ☐ ენერგიის განახლებადი წყაროების განვითარება, ენერგიის წყაროების დივერსიფიკაცია;
- ☐ ნახშირბადის გამონაბოლქვის შემცირება;
- ☐ ადგილობრივი კონტრაქტორების მონაწილეობა ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობაში;
- ☐ ქარის ელექტროსადგურის ექსპლუატაციის დროს ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება;
- ☐ ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება.

2.2 პროექტის ადგილმდებარეობა

რუისის ქეს-ის პროექტის ტერიტორია განლაგებულია ქარელის და გორის რაიონებში, შიდა ქართლის რეგიონში, რომელიც მდებარეობს საქართველოს ცენტრალურ ნაწილში შიდა ქართლის ველზე, თბილისიდან დასავლეთით 100 კმ მანძილზე. საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 13000 ჰექტარს და განთავსებულია 45 კმ-ზე მეტი პერიმეტრის შიგნით, სოფლებს რუისი-ბეზნისი-საღოლაშენი-ბრეთი-ძლევიჯვარი-საქაშეთი-არაშენდას შორის.

2.3 პროექტის აღწერა

2.3.1 ობიექტები

პროექტი ითვალისწინებს კონკრეტული განლაგებით შეთავაზებულ უბანზე 46 ქარის ტურბინა-გენერატორის დაყენებას, რათა ეფექტურად მოხდეს გაბატონებული ქარის გამოყენება.

ძირითადი ობიექტებია:

- ☐ 46 ქარის ტურბინა-გენერატორი
- ☐ ქვესადგური
- ☐ ტურბინა-გენერატორების ქვესადგურთან დამაკავშირებელი მიწისქვეშა კაბელების ქსელი
- ☐ შიდა მისასვლელი გზები
- ☐ ეროვნულ ქსელთან დამაკავშირებელი გადამცემი ხაზი

სამშენებლო სამუშაოების განმავლობაში მოეწეობა შემდეგი დამხმარე ობიექტები:

- ☐ საამწეობო პარკები
- ☐ ობიექტის დროებითი ბანაკი და დასაწყობების ადგილი
- ☐ სამშენებლო ბანაკი

რუისის ქვესადგური წარმოადგენს ქარის ელექტროსადგურის, ქსელთან მიერთების წერტილს, შიდა ელექტროხაზების კვანძის და ობიექტის მართვის და კავშირგაბმულობის ცენტრს. ქვესადგურის განთავსების ადგილი მდებარეობს სოფელ რუისის დასავლეთით არსებულ სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე. ქვესადგურის განლაგება გულისხმობს ქვესადგურიდან „ხაშური 220“ ქვესადგურამდე „გორი 220“ არსებული 220 კვ ხაზის მარშრუტის მოდიფიკაციას. გადამცემი ხაზი გაიჭრება და დაგრძელება 2,1 კმ ჩრდილოეთით ქვესადგურისკენ, და გაივლის 220 კვ უჯრედს ქვესადგურში. ამრიგად, რუისის ქვესადგურის ნაწილი (220 კვ სექცია) იფუნქციონირებს, როგორც საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის (გადამცემი სისტემის ოპერატორი) - სსე სისტემის ტექნოლოგიური ნაწილი, ამავდროულად ქარის ელექტროსადგურის მიერთების წერტილი.



სურათი 2-1 რუისის ქესის მდებარეობა საქართველოს პოლიტიკურ რუკაზე

2.3.2 ზოგადი განლაგება

პროექტის განლაგება ნაჩვენებია სურათი 2-2-ზე. საპროექტო ტერიტორია ნაწილობრივ განლაგებულია რუისის ჩრდილოეთით მდებარე ქედზე სიმაღლით ზღვის დონიდან 657 მ-დან 845 მ-მდე. რელიეფის სპეციფიკური ჰიფსომეტრიის და ამაღლებული მდებარეობის გამო ამ უბანზე ქარის საუკეთესო რესურსია. პროექტის სხვა კლასტერები განლაგებულია სასოფლო-სამეურნეო მიწებზე სოფლების ძლევიჯვრის და საქაშეთის გარშემო. რუისის ჩრდილოეთით ქედზე განლაგებული უბანი შედგება კონგლომერატებისგან, ქვიშაქვებისგან, მერგელებისა და თიხისგან. ეს ქანები საიმედო საფუძველს ქმნის ყველანაირი სახის ნაგებობისთვის და მათი ფრაგმენტები შეიძლება გამოიყენებოდეს, როგორც სამშენებლო მასალა ნაგებობების/კონსტრუქციების საძირკვლის მოსაწყობად. თუმცა გასათვალისწინებელია, რომ პროექტის საზღვრებში შეიძლება შეგვხვდეს აგრეთვე ფიზიკური და ბიოლოგიური გამოფიტვის გეოლოგიური პროცესების გავლენის ქვეშ მოქცეული ტერიტორიები და არასტაბილური მეწყრული უბნები. ნიადაგის ზედა ფენის საშუალო სისქე შეადგენს დაახლოებით 30-50 სმ-ს. სოფელ საქაშეთის დასავლეთით მდებარე პროექტის ტერიტორიის ჩრდილოეთი ნაწილი წარმოადგენს ნოყიერი ნიადაგის მქონე მცირე სასოფლო-სამეურნეო ნაკვეთებს და დაფარულია ვენახებით და ბაღებით. სოფელ ძლევიჯვრის უბანი ამაღლებულია და დაკავებულია მარცვლეულის ნათესებით.

ქარის ელექტროსადგურის ნომინალური სრული სიმძლავრის გათვალისწინებით, ის ბუნებრივად დაიკავებს დიდ ტერიტორიას, რომლის პერიმეტრში მოექცევა მთელი სოფლები. თავისი მასშტაბისა

და ამაღლებული განლაგების გამო ქარის ელექტროსადგური გადმოჰყურებს ახლომდებარე E60 გზატკეცილს. თუმცა, ქარის ტურბინების მიკროგანლაგებისას გამოყენებული იქნება რელიეფის თავისებურებები, რაც დატოვებს დიდ მანძილებს ქარის ტურბინებს შორის და მოახდენს ტურბინების ჯგუფების განაწილებას სივრცეში კლასტერების სახით.

საზოგადოდ, საპროექტო ტერიტორია თითქმის თავისუფალია რაიმე სახის დიდი ზომის მცენარეებისგან. ერთადერთი შესამჩნევი ხელოვნური ფიჭვნარის სეგმენტი განლაგებულია ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთ კუთხეში, E60 გზატკეცილის გვერდით. ტერიტორია ძირითადად შედგება დიდი ზომის სამოვრების და მინდვრების თავისუფალი სივრცეებისგან, რომლებიც ერთმანეთისგან გამოყოფილია მინდვრების შემოღობვით, არხებით და გრუნტის გზებით. საპროექტო ტერიტორიას გააჩნია შემზღუდავი პირობები, რომლებმაც შეიძლება გავლენა მოახდინოს ქარის ტურბინების განლაგებაზე. ხმაურის გავრცელებისა და შუქჩრდილების ციმციმის თვალსაზრისით ყველაზე მეტად გასათვალისწინებელია სოფლების რუისის, ბრეთის, ძლევიჯვრის და საქაშეთის სიახლოვე.

უშუალოდ E60 მაგისტრალზე მდებარეობს ოთხი მისასვლელი წერტილი.

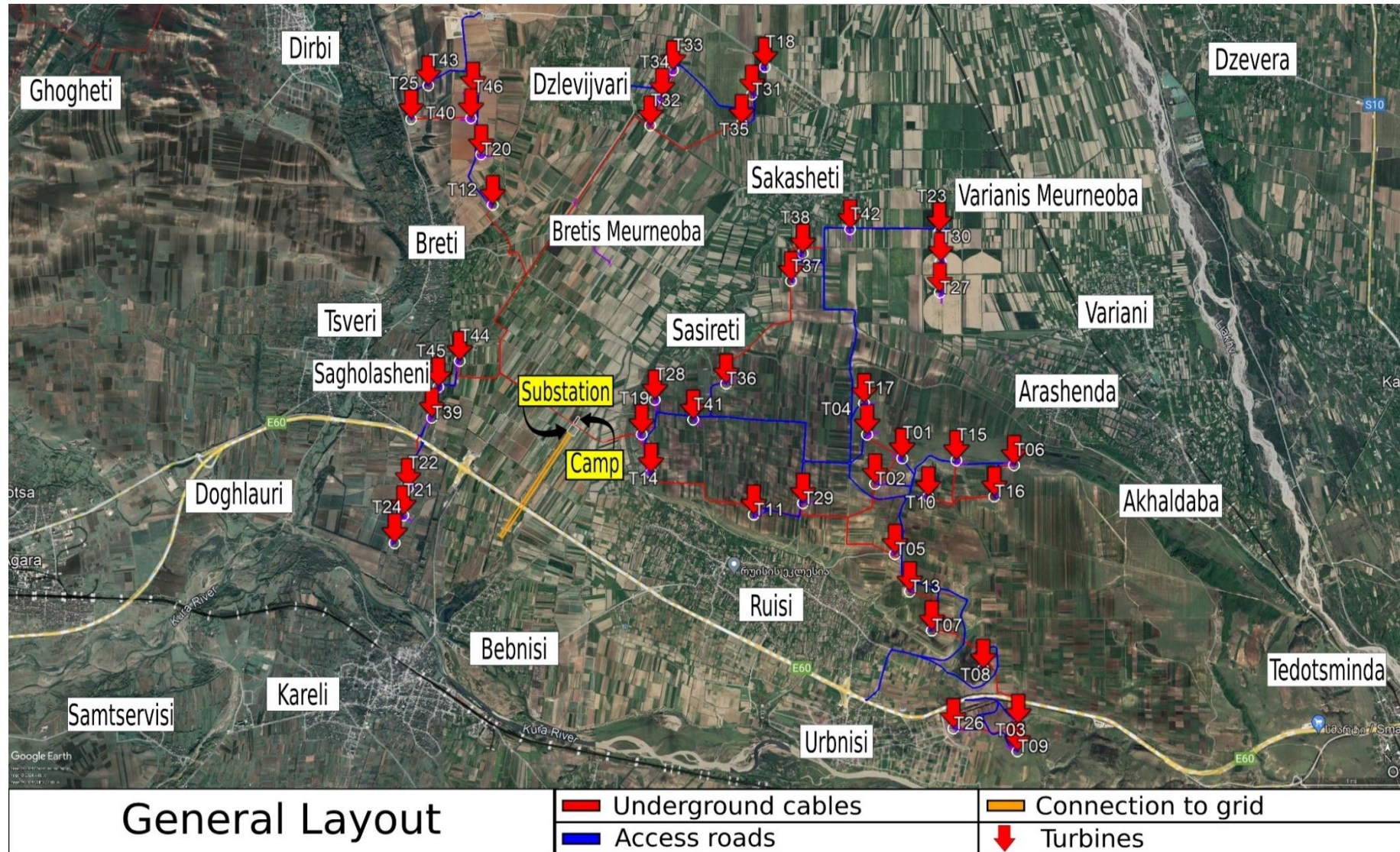
2.3.3 პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების მოთხოვნები

მშენებლობა და ექსპლუატაციაში გაშვება იქნება საინჟინრო, შესყიდვების და სამშენებლო კონტრაქტორის სახელშეკრულებო პასუხისმგებლობა.

წინასწარი მონტაჟის მეთოდი გამოიყენება დიდი ქარის ტურბინების შემთხვევაში. ის გულისხმობს კომპონენტების გადმოტვირთვას და ანძის ქვედა სექციების აწყობას მცირე ზომის ამწეების გამოყენებით, ისე, რომ მოხდეს მთავარი ამწის მუშაობის დროის ოპტიმიზაცია და ამ სამუშაოების ღირებულების შემცირება.

ტურბინის საყრდენი ფილა არის გამზადებული ადგილი, რაზეც აიგება ქარის ტურბინის საძირკველი. ის ასრულებს მყარი საყრდენის როლს ქარის ტურბინის კოშკის წონისთვის და დამონტაჟების პროცესის გასაიოლებლად. სამონტაჟო მოედანი და ტურბინის საძირკველი არის ორი ცალკეული არე ქარის ელექტროსადგურის პროექტის ფარგლებში. სამონტაჟო მოედანი არის დროებითი სამუშაო ადგილი, სადაც ტურბინის კომპონენტები იკრიბება დამონტაჟებამდე, ხოლო ტურბინის საძირკვლის ბაქანი არის კონკრეტული ადგილი, სადაც იგება საძირკველი. მშენებლობის პროცესში ტურბინის კომპონენტების სამონტაჟო მოედანზე აწყობის შემდეგ კომპონენტების ასაწევად და დასამონტაჟებლად ტურბინის საძირკველთან მიიყვანენ მთავარ ამწეს. შემდეგ მთავარ ამწეს აღმართავენ და გამოიყენებენ ასაწყობი კომპონენტების საძირკველზე აღსამართად, რითაც დასრულდება ქარის ტურბინის მონტაჟი. მთავარი ამწე მიჰყავთ ბაქანზე, რათა დაამონტაჟოს ტურბინის ასაწყობი კომპონენტები ზედ საძირკველზე.

მოცემული პროექტის მიხედვით საკმარისი ადგილი გამოიყო თითოეული სამონტაჟო მოედნისთვის, რომ მოხდეს კომპონენტების მიტანა უშუალოდ ქარის ტურბინის განლაგების ადგილთან. მაშასადამე, შუალედური სასაწყობო მოედნის მოწყობის საჭიროება არ დადგება. ამის მიუხედავად, ტოპოგრაფიულ გეგმაზე მითითებულია ობიექტის ტერიტორიის ადგილი სატრანსფორმატორო ქვესადგურის მახლობლად 2 მთავარი ამწის განსათავსებლად. საჭიროა ტიპური დროებითი ბანაკის (ბანაკების) მოწყობა, რომლებსაც მემონტაჟე პერსონალი გამოიყენებს საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით და ნარჩენების მართვისთვის.



სურათი 2-2 პროექტის განლაგება

რუისი ქეისის მშენებლობაზე უშუალოდ 200 ადამიანი დასაქმდება. ეს იქნება საპროექტო კომპანიის, საინჟინრო, შესყიდვების და სამშენებლო კონტრაქტორისა და ქვეკონტრაქტორის ერთობლიობა, რომლის დაახლოებით 60% დაკომპლექტდება ადგილობრივი კადრებით. პროექტისთვის პერსონალის შერჩევა გამოცხადდება ადგილობრივ დონეზე და უპირატესობა მიენიჭება იმ მოქალაქეებს, რომლებიც დააკმაყოფილებენ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს.

ამ ეტაპზე, არც საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორისა და არც ქვეკონტრაქტორის თანამშრომლების განსახლების ზუსტი ადგილმდებარეობა არ არის დადასტურებული. თუმცა, ვინაიდან სამუშაო ძალის დიდი ნაწილის დაქირავება იგეგმება ადგილობრივი თემიდან, ამ მუშაკებს არ დასჭირდებათ საცხოვრებლის გამოყოფა. ამასთანავე გარეშე ან უცხოელი მუშახელისთვის განთავსების ზონა შემოთავაზებულია და ნაჩვენებია რუკაზე. ობიექტზე მოეწყობა ამ რაიონის ამინდზე მორგებული დროებითი ბანაკი სათანადო განსახლებისთვის. ბსგზშ-ში მითითებულია, რომ მუშათა ყველა განსახლებისთვის/ბანაკისთვის საჭირო საშუალებები და სტანდარტები უზრუნველყოფილია სსკ/ერგბ-ის დოკუმენტის „მუშათა საცხოვრებლები: პროცესები და სტანდარტები“ (2009 წ.) შესაბამისად.

2.4 პროექტის საექსპლუატაციო მოთხოვნები

ქეისის ექსპლუატაციას და ტექნიკურ მომსახურებას განახორციელებს სს „ვინდ ფაურ“. რუისის ქეისის ფუნქციონირების მონიტორინგი და კონტროლი განხორციელდება დისტანციურად. ოპერაციული აქტივობები შეიზღუდება შემდეგნაირად:

- მოწყობილობების ყოველდღიური ექსპლუატაცია ენერგიის გამომუშავებისთვის;
- სარემონტო სამუშაოები (ელექტრომექანიკური აღჭურვილობის რემონტი და მოვლა-პატრონობა) სისტემაში ენერგიის გამომუშავებისა და მუშაობის ვადის ოპტიმიზაციის მიზნით;
- დისტანციურად გააქტიურებული ტურბინის გათიშვა ქარის გადაჭარბებული სიჩქარის დროს ან კონკრეტული ტურბინებისთვის ციმციმის მოდელირებით განსაზღვრული რეჟიმისა და პირობების მიხედვით;
- ფრინველებთან და ღამურებთან დაკავშირებით სამუშაოების მონიტორინგი და მართვა, როგორც ეს განსაზღვრულია ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგისა და მართვის გეგმებში. გარემოსდაცვით და სოციალურ სამოქმედო გეგმაში საჭიროა მონიტორინგის გეგმების შემუშავება.

ამ ეტაპზე ნავარაუდევია, რომ ქარის ელექტროსადგურის ექსპლუატაციისა და ტექნიკური სამუშაოების შესასრულებლად დასაქმებული იქნება დაახლოებით 10-15 თანამშრომელი.

არაა მოსალოდნელი სამსახურებრივი საცხოვრებლის გამოყოფა, ამრიგად პერსონალს თავად მოეთხოვება საცხოვრებლის მოწყობა.

2.5 ადგილობრივი სოციალური კონტექსტი და სენსიტიურობა

2.5.1 პროექტის ზემოქმედების ზონა და სენსიტიურობა

რუისი ქეის-ის პროექტის ტერიტორია განლაგებულია ქარელის და გორი რაიონებში, შიდა ქართლის რეგიონში, რომელიც მდებარეობს საქართველოს ცენტრალურ ნაწილში შიდა ქართლის ველზე,

თბილისიდან დასავლეთით 100 კმ მანძილზე. საპროექტო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 13000 ჰექტარს და განთავსებულია 45 კმ-ზე მეტი პერიმეტრის შიგნით, სოფლებს რუისი-ბებნისი-სალოლაშენი-ბრეთი-ძლევიჯვარი-საქაშეთი-არაშენდას შორის.

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს 206 მეგავატი სიმძლავრის რუისის ქარის ელექტროსადგურის (რუისი ქესი) მშენებლობას და ექსპლუატაციას საქართველოს შიდა ქართლის რეგიონში, ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე. პროექტის განვითარებისთვის საჭირო მიწის ნაკვეთები ეკუთვნის ქარელის მუნიციპალიტეტის შემდეგ სოფლებს - რუისს, ურბნისს, სასირეთს, ბრეთს და გორის მუნიციპალიტეტის სოფლებს - საქაშეთსა და შინდისს.

თუმცა პოტენციური ზემოქმედების ზონები (ციმციმი, ხმაური, ტრანსპორტის გადაადგილება და ა.შ.) უფრო ფართოა და მოიცავს ტერიტორიებს, რომლებიც მიეკუთვნება შიდა ქართლის – გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების დასახლებულ უბნებს:

- ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლები: რუისი, ურბნისი, სალოლაშენი, ძლევიჯვარი, ბებნისი, ბრეთი, ბრეთის მეურნეობა, დირბი, სასირეთი;
- გორის მუნიციპალიტეტის სოფლები: საქაშეთი, საქაშეთის დევნილთა დასახლება, ვარიანის მეურნეობა, არაშენდა, შინდისი.

ყველა ამ სოფლის მცხოვრები მოიაზრება მნიშვნელოვან დაინტერესებულ მხარედ.

რეცეპტორების, ადგილობრივი სენსიტიურობის, მიწით მოსარგებლებისა და ობიექტის საბაზისო დეტალები აღწერილია ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (ბსგშ) ანგარიშში პროექტისთვის და არატექნიკურ რეზიუმეში (ატრ). მიწის გამოყენებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება (ფიზიკური და ეკონომიკური ადგილმონაცვლეობა) და დისკომფორტი (ხმაური, შუქრდილების ციმციმი, ვიზუალური ზემოქმედება, მტვრის გაფრქვევა) მიღებულია პროექტთან დაკავშირებულ ძირითად პოტენციურ ზემოქმედებად, ხოლო საცხოვრებელი უბნები განიხილება, როგორც მთავარი მგრძნობიარე ელემენტები პროექტის ზონაში. ცხრილი, რომელიც გვიჩვენებს საცხოვრებელ ადგილებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტებთან რუისის ქვის ტურბინების და ქვესადგურის სიახლოვეს, მოცემულია დანართში 1.

2.5.2 მიწათსარგებლობა და პირობები ობიექტზე

პროექტი ხორციელდება ტერიტორიაზე, რომელიც შედარებით მოშორებულია საცხოვრებელ უბნებს და შეეხება კერძო სასოფლო-სამეურნეო მიწებს (ერთწლიანი კულტურის ნათესებს და ბაღებს) და სახელმწიფო მიწებს, მაგრამ არა საკარმიდამო მიწის ნაკვეთებს. პროექტი არ ითვალისწინებს მოსახლეობის გამოსახლებას საცხოვრებელი ადგილიდან.

სოციალური ზემოქმედება ძირითადად გამოიხატება სასოფლო-სამეურნეო მიწის კარგვასა და ეკონომიკური ხასიათის ზემოქმედებაში. კერძო მიწების ფართობის უმეტესი ნაწილი (40 %-მდე) გამოიყენება მარცვლოვანი კულტურების მოსაყვანად, 30%-მდე - სხვადასხვა სახის ბოსტნეულის, ხოლო დანარჩენი (30%-მდე) ეკუთვნის ხეხილის ბაღებს. სახელმწიფო მიწის მცირე ნაწილი წარმოადგენს არაფორმალურ სამოვრებს. არცერთი დაცული ტერიტორია არ ხვდება პროექტის ზემოქმედების ზონაში.

ზემოქმედების მასშტაბი ზუსტდება. ტურბინების დღევანდელი კონფიგურაციით (46 ტურბინა) და მათთვის შერჩეული უბნების გათვალისწინებით, საჭირო იქნება დაახლოებით 165 რეგისტრირებული მიწის ნაკვეთის დაკავება, რომელთაგან უმრავლესობა (152) კერძო ნაკვეთია. გარდა ამისა, უნდა მოხდეს გზების გასაფართოებლად და შემაერთებელი კაბელების გასაყვანად საჭირო მიწის ნაკვეთების შეძენა.

ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული კერძო ნაკვეთების რაოდენობა შეიძლება მნიშვნელოვნად შემცირდეს ტურბინების განლაგების მცირედი კორექტირებით (საბოლოო დეტალები) როდესაც ანმა განლაგებული არის რამდენიმე ნაკვეთზე, მისმა სულ რამდენიმე მეტრით გადაწევამ შეიძლება გამოიწვიოს ნაკვეთების რაოდენობის შემცირება (2 ან 3 ნაკვეთის ნაცვლად შესაძლებელია, რომ ტურბინის ანმა მხოლოდ ერთი ნაკვეთის ფარგლებში მოექცეს). ამგვარი მიკროკორექტირების სამუშაოები ამჟამად მიმდინარეობს და გზშ-ს ეტაპზე, სავარაუდოდ, ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ნაკვეთების და დაზარალებული ოჯახების რაოდენობა მნიშვნელოვნად ნაკლები იქნება.

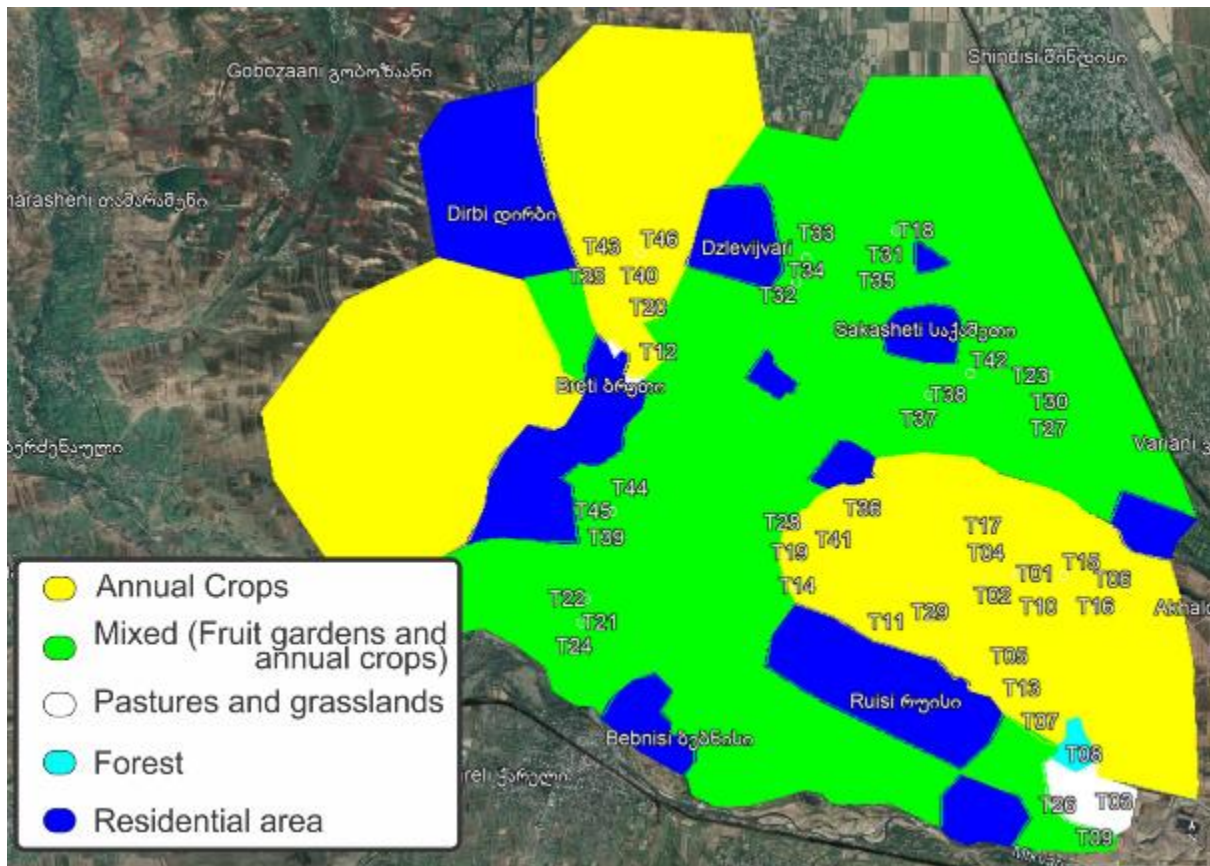
ზემოქმედების ქვეშ მყოფი კერძო ნაკვეთების რაოდენობის შემცირება ასევე ხელს შეუწყობს ტურბინების მთლიანი რაოდენობის შემცირებას. მოსალოდნელია, რომ დეტალური პროექტირების ეტაპზე, საბოლოო კონფიგურაციაში დარჩეს 46-ზე ნაკლები ტურბინა (სავარაუდოდ 33-დან 46-მდე).

წინასწარი შეფასებით, სულ 165 მიწის ნაკვეთის შეძენა საჭირო ქარის ტურბინა-გენერატორების განსათავსებლად. აქედან 152 არის კერძო ნაკვეთი (138 რეგისტრირებული, 8 ჯერ კიდევ რეგისტრაციის პროცესში და კიდევ 6 დარეგისტრირებული მიწის ნაკვეთი კომერციული კომპანიების საკუთრებაშია). ზოგიერთი ოჯახი ფლობს რამდენიმე მიწის ნაკვეთს და ბევრი ნაკვეთი არის რამდენიმე პუქმ პირის თანამფლობელობაში. მთლიანობაში 234 ოჯახი და 3 კომპანია ექცევა ზემოქმედების ქვეშ. ამ მიწის ნაკვეთების უმეტესობა სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისაა (148). მათგან ორ ნაკვეთს აქვს სამოსახლოს სტატუსი, თუმცა გამოიყენება მხოლოდ სასოფლო-სამეურნეო საჭიროებისთვის. ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ორი მიწის ნაკვეთი არის არასასოფლო-სამეურნეო კატეგორიის.

არც ერთი საცხოვრებელი ან სხვა სახლი და შენობა არ ზარალდება და არც პუქმ ოჯახების ფიზიკური გადაადგილება იგეგმება. ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ერთადერთი ნაგებობაა (ღობების გარდა) ერთი მიწის ნაკვეთზე განთავსებულია 267 მ² ფართის მქონე არასაცხოვრებელი დამხმარე შენობა და ჭა.

ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მიწის ნაკვეთების უმეტესობა კერძო შინამეურნეობების საკუთრებაშია (234 დმ). თუმცა ზოგიერთი ნაკვეთი მსხვილ სასოფლო-სამეურნეო კომპანიებს ეკუთვნის, რომლებიც შედის დაინტერესებული მხარეების (ბიზნესის) სპეციფიკურ კატეგორიაში.

დანართში 2 მოცემული ცხრილი წარმოადგენს პროექტის ტერიტორიის ფარგლებში ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მიწის ნაკვეთების წინასწარ შეჯამებას.



სურათი 2-3 მიწათსარგებლობის რუკა

3 ნორმები და მოთხოვნები

პროექტის ფარგლებში დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა განხორციელდება შემდეგი მოთხოვნების შესაბამისად:

- ☐ საქართველოს საკანონმდებლო მოთხოვნები;
- ☐ ერგბ-ის 2019 წლის გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკით განსაზღვრული პრინციპები და პროცედურები.

3.1 ეროვნული მოთხოვნები

საქართველოს კონსტიტუცია (1995 წ.) უზრუნველყოფს მოსახლეობისთვის ინფორმაციის ხელმისაწვდომობას და ითვალისწინებს ადამიანის უფლებას დროულად მიიღოს სრული და მიუკერძოებელი ინფორმაცია მისი სამუშაო და საცხოვრებელი გარემოს შესახებ. პროექტის შემუშავების კონტექსტში, საქართველოს კანონმდებლობა ზუსტად არეგულირებს დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის თავისუფლებას.

2000 წლის 11 აპრილს საქართველომ მოახდინა ორჰუსის კონვენციის რატიფიცირება. გაეროს ევროპის ეკონომიკური კომისიის (UNECE) აღნიშნული კონვენცია ეხება და არეგულირებს ინფორმაციის ხელმისაწვდომობას, საზოგადოების ჩართულობას გადაწყვეტილების მიღებასა და მართლმსაჯულების ხელმისაწვდომობას გარემოსდაცვით საკითხებში. აღნიშნული კონვენცია

ადგენს, რომ მდგრადი განვითარების მიღწევა შესაძლებელია მხოლოდ ყველა დაინტერესებული მხარის ჩართულობით. ის აკავშირებს გარემოს დაცვას მთავრობის ანგარიშვალდებულებასთან, გამჭვირვალობასა და პასუხისმგებლობასთან. საზოგადოების ჩართულობა ხელს უწყობს უკეთეს პროექტებს, განვითარების გაუმჯობესებას და ერთობლივ მმართველობას.

1999 წლის საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის თანახმად, ადმინისტრაციულ ორგანოში შენახული ოფიციალური დოკუმენტები ხელმისაწვდომია ყველასთვის. პირს უფლება აქვს მიიღოს ინფორმაცია ნებისმიერი ფორმით, დადგენილ ვადაში ინფორმაციის მოთხოვნის საფუძვლისა და მიზნის დაზუსტების გარეშე.

გარემოსდაცვითი კანონის ჩარჩოს მიხედვით (**საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ**, 1996 წ.; მუხლი 6 გ), მოქალაქეს აქვს უფლება მიიღოს სრული, ობიექტური და დროული ინფორმაცია თავისი სამუშაო და საცხოვრებელი გარემოს მდგომარეობის შესახებ. **საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის (2017 წ.)** მიხედვით, ინფორმაციის ფორმალური გასაჯაროება და დაინტერესებული მხარეების ჩართულობა საჭიროა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურებს დაქვემდებარებული განვითარების პროექტებისთვის – კოდექსი შეიცავს მსგავსი პროექტების ყოვლისმომცველ ჩამონათვალს, ასევე ინფორმაციის გამჟღავნების პროცედურებს და საზოგადოების ჩართულობას და კონსულტაციებს გზშ-ს პროცესში.

საჯარო კონსულტაციების ჩატარების მოთხოვნები და პროცედურები, აგრეთვე ინფორმაციის გამჟღავნებისა და განხილვისთვის დადგენილი ვადები დეტალურად არის აღწერილი გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7, მე-9 და მე-12 მუხლებში.

საჯარო განხილვების მოწყობაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს. კოდექსის თანახმად, საზოგადოება უნდა იყოს ჩართული გზშ-ს პროცედურასთან დაკავშირებული საქმიანობის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების ადრეულ ეტაპზე. კერძოდ, საზოგადოება უნდა იყოს ინფორმირებული შემდეგ ეტაპებზე:

- ☐ სკრინინგი
- ☐ სკოპინგი
- ☐ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გამოქვეყნება
- ☐ გზშ პროცედურისგან გათავისუფლება

საზოგადოების ინფორმირება მოიცავს გზშ-ს პროცედურის კონკრეტული ეტაპების დაწყების შესახებ ინფორმაციის გამჟღავნებას. ეს უზრუნველყოფილი უნდა იყოს საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ განცხადების რეგისტრაციიდან 3 დღის ვადაში. საჯარო ინფორმაციის ეტაპზე შესაბამისი ინფორმაცია უნდა განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდებზე, აგრეთვე შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე. კერძოდ, სამინისტრო ვალდებულია გამოაქვეყნოს შესაბამისი განცხადებები და თანდართული დოკუმენტები, როგორცაა სკოპინგის ანგარიში, გზშ ანგარიში და მათი დანართები. ამ შეტყობინებამ უნდა აცნოს საზოგადოებას შენიშვნებისა და მოსაზრებების წარდგენის შესაძლებლობისა და ვადების შესახებ ვდტ-ზე .

კოდექსის თანახმად, პროექტთან დაკავშირებით მიღებული გადაწყვეტილებები ასევე გასაჯაროებული უნდა იყოს. ასეთ გადაწყვეტილებებს განეკუთვნება გადაწყვეტილება სკრინინგის შესახებ, დასკვნა სკოპინგის შესახებ, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, ინდივიდუალური

ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი შემოთავაზებული საქმიანობის უარყოფის შესახებ და გადაწყვეტილება გზშ-ისგან გათავისუფლების შესახებ. აღნიშნული ინფორმაცია სამინისტროს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე 5 დღის ვადაში უნდა განთავსდეს.

საზოგადოებისთვის დაწესებულია კონკრეტული ვადები მისი მოსაზრებების და შენიშვნების წარდგენისთვის: ეს არის 7 დღე სკრინინგის, 15 დღე სკოპინგის და 40 დღე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების ეტაპთან დაკავშირებით. საზოგადოების წევრებმა სამინისტროს უნდა წარუდგინონ თავიანთი მოსაზრებები და შენიშვნები სკოპინგის/გზშ ანგარიშის, დაგეგმილი აქტივობისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებაში შესატანი პირობების შესახებ საჯარო განხილვის პროცესში ელექტრონული ფოსტით, საფოსტო განყოფილების მეშვეობით ან სიტყვიერად. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისას ან საქმიანობის განხორციელებაზე უარის თქმის შესახებ სამართლებრივი აქტის გამოცემისას სამინისტრო უზრუნველყოფს საზოგადოების მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების განხილვას და შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში ითვალისწინებს მათ.

საჯარო განხილვები უნდა მოეწყოს მხოლოდ სკოპინგისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების დადგენის ეტაპებზე. სკოპინგის ეტაპისთვის საჯარო განხილვა უნდა მოეწყოს განცხადების გამოქვეყნებიდან არაუადრეს 10 დღისა და არაუგვიანეს 15 დღისა. ამასთან, საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია უნდა გამოქვეყნდეს საჯარო განხილვის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 10 დღისა. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გამოცემის ეტაპზე საჯარო განხილვა უნდა მოეწყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესახებ განცხადების გამოქვეყნებიდან არაუადრეს 25 დღისა და არაუგვიანეს 30 დღისა. საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია უნდა გამოქვეყნდეს საჯარო განხილვის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა.

საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ განცხადება უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

- ☐ განსახილველი საკითხის არსი და მოკლე აღწერა, საკითხის განხილვის ფორმატი;
- ☐ საჯარო განხილვის ჩატარების დროის, ადგილისა და წესის შესახებ;
- ☐ იმ ვებგვერდის მისამართი, რომელზედაც ხელმისაწვდომია ეს განცხადება, გზშ-ის ანგარიში და სხვა მნიშვნელოვანი ინფორმაცია, აგრეთვე მითითება საჯარო განხილვის დროს აღნიშნული დოკუმენტების ნაბეჭდი ეგზემპლარების მიღების შესაძლებლობის შესახებ.

კოდექსის მე-9 და მე-12 მუხლის თანახმად, საჯარო განხილვის შესახებ ოქმს ადგენს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი, რათა მასში აისახოს ყველა დასმული შეკითხვა, კომენტარი და პროექტის წარმდგენის მიერ პასუხად მიწოდებული ახსნა-განმარტებები. საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი შესწორებები უნდა შევიდეს ბსგზშ-ს ძირითად ტექსტში. თუ დაინტერესებული მხარეების შენიშვნები და წინადადებები არ მიიღება, უნდა მიეცეთ შესაბამისი განმარტებები.

გზშ-ის კოდექსის მე-11 მუხლის მე-3 პუნქტით დადგენილი წესის თანახმად, განცხადების გამოქვეყნებიდან არაუადრეს 25 დღისა და არაუგვიანეს 30 დღისა სამინისტრო ახორციელებს გზშ ანგარიშის საჯარო განხილვას. საჯარო განხილვის ორგანიზებისა და ჩატარებისთვის პასუხისმგებელია სამინისტრო. საჯარო განხილვის პროცესს წარმართავს სამინისტრო და საჯარო განხილვის შესახებ ოქმს ადგენს სამინისტროს წარმომადგენელი. ოქმის სიზუსტეზე პასუხისმგებელია სამინისტრო. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია ქვეყნდება საჯარო განხილვის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა, ამ კოდექსის 32-ე მუხლის შესაბამისად. საჯარო

განხილვა ტარდება დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილთან ყველაზე ახლოს მდებარე სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე. თუ დაგეგმილია საქმიანობის თვითმმართველი თემის ადმინისტრაციულ საზღვრებში განხორციელება, საჯარო განხილვა ტარდება დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილთან ყველაზე ახლოს მდებარე სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ხოლო თუ დაგეგმილია საქმიანობის თვითმმართველი ქალაქის ადმინისტრაციულ საზღვრებში განხორციელება, საჯარო განხილვა ტარდება სამინისტროს მიერ განსაზღვრული სათანადო ადმინისტრაციული ორგანოს შენობა-ნაგებობაში ან მის მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია უნდა განთავსდეს:

- გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და შესაბამისი ადმინისტრაციული ორგანოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომ საინფორმაციო დაფაზე;
- გაზეთში, რომელიც შესაძლო ზემოქმედებისადმი დაქვემდებარებულ ტერიტორიაზე ფართოდ არის გავრცელებული და ხელმისაწვდომია დაინტერესებული საზოგადოების უმრავლესობისთვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);
- შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და ვებგვერდზე, აგრეთვე ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილას (ტრანსპორტის გაჩერება, სკოლა, სავაჭრო ცენტრი, საფოსტო განყოფილება ან/და საზოგადოებრივი თავშეყრის სხვა ადგილი);
- გზშ-სადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განხორციელების უახლოეს საჯარო ადგილას.

საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ცნობა უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას:

- დაგეგმილი საქმიანობის მიზნის, დასახელებისა და ადგილმდებარეობის შესახებ;
- გადაწყვეტილების მიღებისთვის საჭირო დოკუმენტაციის ხელმისაწვდომობის საშუალებების შესახებ, აგრეთვე მონაცემებს იმ ადგილისა და მისამართის შესახებ, სადაც შესაძლებელია აღნიშნული დოკუმენტაციის გაცნობა;
- საჯარო განხილვაში მონაწილეობის და მასზე მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობის შესახებ;
- მოსაზრებების წარდგენის ბოლო ვადის შესახებ;
- საჯარო განხილვის ჩატარების ადგილისა და დროის შესახებ.

სკოპინგის ეტაპზე საჯარო კონსულტაციის შესახებ ინფორმაცია გამოქვეყნდება საჯარო განხილვის დაწყებამდე არაუგვიანეს 10 დღისა, ხოლო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გამოცემის ეტაპზე შეტყობინება უნდა დაიდოს 20 დღით ადრე.

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო უზრუნველყოფს საჯარო კონსულტაციების ოქმის მომზადებას შედეგების რეგისტრირებისთვის.

ეროვნული კანონმდებლობა არ მოითხოვს არც დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის მომზადებას და არც საჩივრების მექანიზმის შექმნას.

3.2 კრედიტორების მოთხოვნები

3.2.1 ერგბ

ერგბ-ის მიერ დაფინანსებული ყველა პროექტი ისე უნდა იყოს შედგენილი, რომ დააკმაყოფილოს ერგბ-ის 2019 წლის გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკის მოთხოვნები, რომლებიც მოიცავს გარემოსდაცვითი და სოციალური მდგრადობის ძირითადი სფეროებისთვის შესრულების ათ მოთხოვნას (PR), რომლის დაკმაყოფილება სავალდებულოა პროექტებისთვის, მათ შორისაა PR10: ინფორმაციის გამჟღავნება და დაინტერესებული მხარეების ჩართულობა. გარდა ამისა, ერგბ-ის პროექტის ანგარიშვალდებულების დამოუკიდებელი მექანიზმი (IPAM), როგორც ბოლო ინსტანციის დამოუკიდებელი საშუალება, მიზნად ისახავს პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ადამიანებისა და სამოქალაქო ორგანიზაციების მიერ ერგბ-ის დაფინანსებულ პროექტებთან დაკავშირებით წამოჭრილი სოციალური, გარემოსდაცვითი და გასაჯაროების საკითხების გადაჭრის ხელის შეწყობას პროექტის დაინტერესებულ მხარეებს შორის ან იმის დადგენას, ასრულებს თუ არა ბანკი თავის გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკის და ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის პოლიტიკის პროექტის სპეციფიკურ პირობებს; და სადაც ეს შესაძლებელია, აღმოფხვრას ამ პოლიტიკასთან ნებისმიერი არსებული შეუსაბამობა, ბანკის მიერ სამომავლო შეუსრულებლობის თავიდან აცილებით.

ერგბ-ის 2019 წლის გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკა (ESP 2019) განსაზღვრავს დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობას, როგორც უწყვეტ პროცესს, რომელიც მოიცავს შემდეგ ელემენტებს: (i) **დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირება და ანალიზი**; (ii) **დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის დაგეგმვა**; (iii) **ინფორმაციის გასაჯაროება**; (iv) **შინაარსიანი კონსულტაციები** და მონაწილეობა, რაც იწვევს კლიენტის მიერ გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მხარეების შეხედულებების შეტანას მათზე მოქმედ საკითხებზე; (v) **გასაჩივრების ეფექტური პროცედურა ან მექანიზმი**, და (vi) **შესაბამის დაინტერესებულ მხარეთა მიმართ მიმდინარე ანგარიშგება**. დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის პროცესი უნდა დაიწყოს პროექტის დაგეგმვის ადრეულ ეტაპზე და გრძელდებოდეს პროექტის მთელი ციკლის განმავლობაში.

დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის პროცესში მნიშვნელოვანი და ეფექტური საკონსულტაციო პროცესის უზრუნველსაყოფად მნიშვნელოვანი ელემენტია ყველა დაინტერესებული მხარის საგულდაგულო იდენტიფიცირება და მათი პრობლემების, მოლოდინებისა და პრეფერენციების შესწავლა. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს მოწყვლადი დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირებას. ამ დაინტერესებულ ჯგუფებთან ჩართულობის დაგეგმვა და მართვა განსაკუთრებული მონდომებით უნდა მოხდეს.

გარდა ამისა, ერგბ მოითხოვს, რომ პროექტის ინიციატორმა დააწესოს და შეინარჩუნოს გასაჩივრების ეფექტიანი მექანიზმი, რომელიც უზრუნველყოფს დაინტერესებული მხარის ნებისმიერი საჩივრის სწრაფად და დროულად მიღებას, აღრიცხვას, განხილვას და ეფექტურად გადაწყვეტას.

წინამდებარე დმპგ შემუშავებულია ამ მოთხოვნების შესაბამისად და გარემოსდაცვითი და სოციალური პოლიტიკის (2019 წ.) მიხედვით პროექტი A კატეგორიას მიეკუთვნება, რაც მოითხოვს ფორმალიზებულ და ერთობლივ ბსგზმ პროცესს.

ერგბ-ს შესრულების მოთხოვნა 10 (PR10) „აღიარებს კლიენტს, მის თანამშრომლებს, ადგილობრივ თემებს, პროექტის პირდაპირი ზემოქმედების ქვეშ მყოფ ადამიანებს და, საჭიროების შემთხვევაში, სხვა დაინტერესებულ მხარეებს შორის ღია და გამჭვირვალე ჩართულობის მნიშვნელობას, როგორც მოწინავე საერთაშორისო პრაქტიკის და კორპორაციული მოქალაქეობის ძირითად ელემენტს“. ასეთი ჩართულობა მოიცავს შემდეგ ძირითად ელემენტებს:

- ☐ დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირებას და ანალიზს;
- ☐ დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის დაგეგმვას;
- ☐ ინფორმაციის გამჟღავნებას;
- ☐ კონსულტაციებსა და ჩართულობას;
- ☐ საჩივრების განხილვის მექანიზმს; და
- ☐ შესაბამის დაინტერესებულ მხარეთა წინაშე მუდმივ ანგარიშგებას.

მოწყვლადი ჯგუფების მიმართებით, PR10 ნათქვამია: „კლიენტი განახორციელებს პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფი იმ მხარეების (პირების ან ჯგუფების) იდენტიფიცირებას, რომლებიც კონკრეტული გარემოებების გამო შეიძლება იყვნენ დაუცველები ან მოწყვლადები“. გარდა ამისა, კლიენტს მოეთხოვება „მხარი დაუჭიროს აქტიურ და ინკლუზიურ თანამშრომლობას პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ მხარეებთან, მათ შორის დაუცველ ან მოწყვლად ჯგუფებთან“.

3.2.2 ევროპული ნორმები საჯარო კონსულტაციების შესახებ

2003 წლის 28 იანვრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2003/4/EC დირექტივით საზოგადოების გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომობის შესახებ განისაზღვრება ინფორმაცია, რომელიც უნდა იყოს ხელმისაწვდომი და გავრცელებადი და მოიცავს მინიმუმ:

- (ვ) ნებართვას, რომელსაც აქვს მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე, აგრეთვე გარემოსდაცვითი შეთანხმებები ან მითითება ადგილისა, სადაც შეიძლება მოხდეს მსგავსი ინფორმაციის მოთხოვნა ან მოძიება მე-3 მუხლის ფარგლებში;
- (ზ) გარემოზე ზემოქმედების შესწავლას და რისკის შეფასებას მე-2(1)(ა) მუხლში ნახსენები გარემოსდაცვითი ელემენტების შესახებ ან მითითებას ადგილისა, სადაც შეიძლება მოხდეს მსგავსი ინფორმაციის მოთხოვნა ან მოძიება მე-3 მუხლის ფარგლებში.

დაბინძურების თავიდან აცილებისა და კონტროლის ინტეგრირებული მეთოდის შესახებ საბჭოს 1996 წლის 24 სექტემბრის დირექტივა 96/61/EC უფრო აკონკრეტებს ამ საკითხს (მუხლი 15 ეხება ინფორმაციის ხელმისაწვდომობას და საზოგადოების მონაწილეობას ნებართვის აღების პროცედურაში):

1. გარემოს თაობაზე ინფორმაციაზე წვდომის თავისუფლების შესახებ საბჭოს 1990 წლის 7 ივნისის დირექტივის 90/313/EEC (14) დებულებების ზიანის მიუყენებლად, წევრმა სახელმწიფოებმა უნდა მიიღონ აუცილებელი ზომები, რათა განაცხადები ახალ ნაგებობებზე ნებართვის ან არსებითი ცვლილებების შესახებ ხელმისაწვდომი იყოს საზოგადოებისთვის სათანადო დროის განმავლობაში, რათა მას შეეძლოს კომენტარი გააკეთოს მათზე კომპეტენტური ორგანოს მიერ გადაწყვეტილების მიღებამდე. ეს

გადაწყვეტილება, მინიმუმ ნებართვის ასლის და ნებისმიერი შემდგომი განახლების ჩათვლით, ხელმისაწვდომი უნდა იყოს საზოგადოებისთვის.

2. მე-9 მუხლში მითითებული სანებართვო პირობების შესაბამისად, კომპეტენტური ორგანოს მიერ ჩატარებული გაფრქვევების მონიტორინგის შედეგები ხელმისაწვდომი უნდა იყოს საზოგადოებისთვის.
3. ძირითადი ემისიებისა და პასუხისმგებელი წყაროების მიერ ჩატარებული ინვენტარიზაცია გამოქვეყნდება კომისიის მიერ სამ წელიწადში ერთხელ წევრი სახელმწიფოების მიერ მოწოდებული მონაცემების საფუძველზე. კომისია ადგენს ინფორმაციის გადაცემისთვის საჭირო ფორმატს და დეტალებს მე-19 მუხლით დადგენილი პროცედურის შესაბამისად.
ამავე პროცედურის შესაბამისად, კომისიას შეუძლია შესთავაზოს ზომები, რათა უზრუნველყოს პირველ ქვეპუნქტში მითითებული ემისიების ინვენტარიზაციის, ასევე სხვა რეესტრებიდან და ემისიების შესახებ ჩანაწერთა მონაცემების ურთიერთშეჯერება და ურთიერთშეჯერება.
4. 1-ლი, მე-2 და მე-3 პუნქტები გამოიყენება 90/313/EEC დირექტივის მე-3 (2) და (3) მუხლით დადგენილი შეზღუდვების გათვალისწინებით.

საქართველოს კანონმდებლობა ზოგადად შეესაბამება ევროკავშირის კანონმდებლობას გარემოსდაცვით ინფორმაციაზე ხელმისაწვდომების შესახებ 2003/4/EC დირექტივით რეგულირებულ საკითხებთან დაკავშირებით. კერძოდ, სახელმწიფო ორგანოების მიერ გარემოსდაცვითი ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის უზრუნველყოფის კანონმდებლობა და დადგენილი პროცედურები შეესაბამება ევროკავშირის შესაბამისი დირექტივის მოთხოვნებს. საქართველოს სამართლებრივ სისტემაში დადგენილი მოთხოვნები საჯარო ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის ვადებსა და ფორმატთან დაკავშირებით შეესაბამება ევროკავშირის 2003/4/EC დირექტივას, ასევე საჯარო ინფორმაციის ხელმისაწვდომობაზე უარის თქმის კრიტერიუმებს.

რაც შეეხება შეუსაბამობებს, პრობლემატური საკითხია მართლმსაჯულების ხელმისაწვდომობა განმცხადებლისთვის არასაკმარისი ინფორმაციის გაცემის შემთხვევაში. მიუხედავად იმისა, რომ საქართველოს კანონმდებლობა განსაზღვრავს, რომ საჯარო დაწესებულების მიერ ინფორმაციის არაადეკვატური გაცემის შემთხვევაში განმცხადებელს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს, არის დეტალები, რომლებიც დაზუსტებას საჭიროებს. გარემოსდაცვითი ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის 2003/4/EC დირექტივასთან დაახლოების მიზნით, მიზანშეწონილი იქნება საჯარო დაწესებულებების პოტენციალის ზრდის, ინფორმაციის გადაცემის პროცედურებისა და პრაქტიკის ხელშეწყობა.

ორჰუსის კონვენცია

2000 წლის აპრილში საქართველომ მოახდინა ორჰუსის კონვენციის რატიფიცირება. გაეროს ევროპის ეკონომიკური კომისიის (UNECE) აღნიშნული კონვენცია ხელს უწყობს და არეგულირებს ინფორმაციის ხელმისაწვდომობას, საზოგადოების ჩართულობას გადაწყვეტილების მიღების პროცესში გარემოს დაცვის საკითხებში. იგი ადგენს, რომ მდგრადი განვითარება მიიღწევა მხოლოდ ყველა დაინტერესებული მხარის ჩართულობით. კონვენცია მოითხოვს, რომ გარემოს დაცვა იყოს მთავრობის ანგარიშვალდებულების, გამჭვირვალობისა და პასუხისმგებლობის ნაწილი. საზოგადოების ჩართულობა ხელს უწყობს პროექტების განვითარების გაუმჯობესებას და ერთობლივ მმართველობას.

1998 წლის 25 ივნისს ორჰუსში, დანიაში, მიღებულ „კონვენციას გარემოსდაცვით საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის, გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში

საზოგადოების მონაწილეობისა და ამ სფეროში მართლმსაჯულების საკითხებზე ხელმისაწვდომობის შესახებ“ ხელი მოაწერა ან რატიფიცირება მოახდინა ევროპის 40 ქვეყანამ. მასში ნათქვამია:

მუხლი 3 – ზოგადი დებულებები

თითოეული მხარე ხელს შეუწყობს საზოგადოების გარემოსდაცვით განათლებას და გარემოსდაცვითი ცნობიერების ამაღლებას, განსაკუთრებით გარემოსდაცვითი ინფორმაციის მოპოვების გზების და გარემოსდაცვით სფეროში გადაწყვეტილებების მიღების პროცესსა და სამართალწარმოებაში საზოგადოების მონაწილეობის საკითხებს.

მუხლი 6 – საზოგადოების მონაწილეობა საქმიანობათა გარკვეულ სფეროებში გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში

1. თითოეული მხარე:

- ა) I დანართში ჩამოთვლილი შემოთავაზებული საქმიანობის ნებართვაზე გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში გამოიყენებს წინამდებარე მუხლის დებულებებს;
- ბ) საკუთარი ეროვნული კანონმდებლობის ჩარჩოებში აგრეთვე გამოიყენებს წინამდებარე თავის დებულებებს იმ შეთავაზებულ საქმიანობებში, რომლებიც არ არის ჩამოთვლილი I დანართში, თუმცა შეუძლია მნიშვნელოვანი ზეგავლენა მოახდინოს გარემოზე; ამისათვის მხარეებმა უნდა განსაზღვრონ, რამდენად ეხება ასეთი სახის შეთავაზებული საქმიანობა წინამდებარე დებულებებს;
- გ) თუ ეს გათვალისწინებულია ეროვნული კანონმდებლობით, ყოველ ცალკეულ შემთხვევაში შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება, არ გამოიყენოს ამ თავის დებულებები იმ საქმიანობასთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება ეროვნულ თავდაცვას, თუ ეს მხარე მიიჩნევს, რომ ეს უარყოფით ზეგავლენას იქონიებს ამ მიზნებზე.

2. დაინტერესებული საზოგადოება ადეკვატურად, დროულად და ეფექტურად უნდა იყოს ინფორმირებული საზოგადოებრივი თუ ინდივიდუალური შეტყობინების მეშვეობით (გარემოებათა გათვალისწინებით) გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული გადაწყვეტილებების მიღების პროცესის საწყის ეტაპზე. მათ შორისაა შემდეგი საკითხები:

- ა) შემოთავაზებული საქმიანობა და განაცხადი, რომელზეც იქნება მიღებული გადაწყვეტილება;
- ბ) შესაძლებელი გადაწყვეტილებების ხასიათი ან გადაწყვეტილების პროექტი;
- გ) ხელისუფლების ორგანო, რომელიც პასუხისმგებელია გადაწყვეტილების მიღებაზე;
- დ) გათვალისწინებული პროცედურა იმის ჩათვლით, თუ როდის და როგორ იქნება ეს ინფორმაცია მოწოდებული:
 - I) პროცედურის განხორციელების დაწყება;
 - II) საზოგადოების მონაწილეობის შესაძლებლობები;
 - III) ნებისმიერი წინასწარ დაგეგმილი სახალხო მოსმენის დრო და ადგილი;
 - IV) მითითება სახელისუფლებო ორგანოდან, საიდანაც სათანადო ინფორმაციის მიღებაა შესაძლებელი და სადაც ეს ინფორმაცია იგზავნება საზოგადოებისათვის განსახილველად;
 - V) შესაბამისი სახელისუფლებო ორგანოს ან ნებისმიერი სხვა სახელმწიფო უწყების

მითითება, რომელსაც შესაძლებელია გაეგზავნოს შენიშვნები, კითხვები და მათი წარდგენის განრიგი;

VI) მითითება იმის შესახებ, თუ შემოთავაზებულ საქმიანობასთან დაკავშირებული რომელი გარემოსდაცვითი ინფორმაცია არის ხელმისაწვდომი; და

ე) ფაქტი, რომ საქმიანობა ექვემდებარება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ეროვნულ თუ ტრანსსასაზღვრო პროცედურას.

3. საზოგადოების მონაწილეობის პროცედურები სხვადასხვა ფაზისთვის ითვალისწინებს გონივრულ ვადებს, რითაც ზემოთ, მეორე პარაგრაფის შესაბამისად იძლევა საკმარის დროს საზოგადოების ინფორმირებისათვის და გარემოს დაცვის საკითხების გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ეფექტური მომზადებისა და მონაწილეობისათვის.

4. ყოველი მხარე უზრუნველყოფს საზოგადოების მონაწილეობას ადრეულ ეტაპზე, როდესაც ყველა ვარიანტი ღიაა და საზოგადოებას აქვს მასში ეფექტური მონაწილეობის მიღების შესაძლებლობა.

5. ყოველი მხარე, სადაც ეს შესაძლებელია, ვალდებულია განაცხადის წარდგენამდე წახალისოს პოტენციური მონაწილეები, განსაზღვროს დაინტერესებული საზოგადოება, გამართოს მასთან მსჯელობა და განაცხადის წარდგენამდე მიაწოდოს მას ინფორმაცია მათი განაცხადების ამოცანებზე ნებართვის მიღების შესახებ.

6. ყოველი მხარე მოითხოვს კომპეტენტური სახელმწიფო ორგანოსგან, მოთხოვნის შესაბამისად, თუკი ამას ითვალისწინებს ეროვნული კანონმდებლობა, მისცეს დაინტერესებულ საზოგადოებას საშუალება, როგორც კი ამის შესაძლებლობა გამოჩნდება, უფასოდ და დროულად შეამოწმოს ყველა ის ინფორმაცია, რომელიც გადაწყვეტილების მისაღებად იქნება საჭირო, რომელზეც ამ მუხლშია საუბარი და რომელიც საზოგადოების მონაწილეობის პროცედურის მომენტისათვის ხელმისაწვდომი იქნება მხარეების იმ უფლებების შელახვის გარეშე, რაც გულისხმობს გარკვეული ინფორმაციის გამჟღავნებაზე უარის თქმას (მეოთხე თავის მე-3 და მე-4 პარაგრაფების შესაბამისად). ასეთ ინფორმაციაში შევა მინიმუმ მეოთხე მუხლის ინფორმაცია ამ თავის პირობების დარღვევის გარეშე:

ა) სავარაუდო საქმიანობის ადგილის და ფიზიკურ-ტექნიკური მახასიათებლების აღწერილობა მოსალოდნელი ნარჩენებისა და გამონაბოლქვის შეფასების ჩათვლით;

ბ) იმ მნიშვნელოვანი გავლენის აღწერა, რომელსაც მოახდენს შემოთავაზებული საქმიანობა გარემოზე;

გ) იმ ღონისძიებების აღწერა, რომელიც გათვალისწინებულია შედეგების თავიდან ასაცილებლად ან შესამცირებლად, გამონაბოლქვის ჩათვლით;

დ) ზემოაღნიშნულის არატექნიკური რეზიუმე;

ე) განმცხადებლის მიერ შესწავლილი ძირითადი ალტერნატივის მონახაზი;

ვ) ეროვნული კანონმდებლობის თანახმად, ის ძირითადი მოხსენებები და ინფორმაცია, რომელსაც გამოსცემს სახელმწიფო ორგანო იმ დროისათვის, როდესაც დაინტერესებულ საზოგადოებას ზემოთ მოცემული მეორე პარაგრაფის მიხედვით უნდა მიეწოდოს ინფორმაცია.

7. საზოგადოების მონაწილეობის პროცედურები საშუალებას აძლევს საზოგადოებას, წერილობით ან, საჭიროებისამებრ, განმცხადებელთან საჯარო მოსმენაზე ან გამოკითხვაზე წარადგინოს ნებისმიერი კომენტარი, ინფორმაცია, ანალიზი ან მოსაზრება, რომელსაც იგი მიიჩნევს შემოთავაზებული საქმიანობის შესაფერისად.

8. ყოველი მხარე უზრუნველყოფს, რომ ჯეროვანი ყურადღება მიექცეს საზოგადოების მონაწილეობის შედეგებს.

9. თითოეულმა მხარემ უნდა უზრუნველყოს, რომ სახელმწიფო ორგანოს მიერ გადაწყვეტილების მიღებისას საზოგადოებას დაუყოვნებლივ ეცნობოს გადაწყვეტილების შესახებ შესაბამისი პროცედურების თანახმად. თითოეული მხარე საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომს გახდის გადაწყვეტილების ტექსტს იმ მიზეზებთან და მოსაზრებებთან ერთად, რომლებზეც დაფუძნებულია გადაწყვეტილება.

10. ყოველი მხარე ვალდებულია უზრუნველყოს, რომ თუ სახელმწიფო ორგანო ხელახლა განიხილავს ან დახვეწს სამოქმედო პირობებს პირველ პარაგრაფში მოცემული საქმიანობისათვის, მუხლის მე-2-დან მე-9 ჩათვლით დებულებები შესაბამისი ცვლილებებით გამოყენებული იქნება, როდესაც ეს მიზანშეწონილია.

11. ყოველი მხარე საკუთარი ქვეყნის ეროვნული კანონმდებლობის ჩარჩოებში შესაძლებლობის და მიზანშეწონილობის მიხედვით გამოიყენებს წინამდებარე მუხლის პირობებს გადაწყვეტილებების მიღებისას.

4 დაინტერესებულ მხარეთა იდენტიფიკაცია და ანალიზი

4.1 დაინტერესებულ მხარეთა იდენტიფიკაციის მეთოდი

იმისათვის, რომ ჩართულობა იყოს შინაარსიანი, აუცილებელია დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირება, ჩართულობის მიმართ მათი მოთხოვნილებების და მოლოდინების, ხოლო პროექტთან მიმართებაში მათი პრიორიტეტების და მიზნების გაგება. ეს ინფორმაცია ხელს უწყობს ჩართულობის მორგებას დაინტერესებული მხარის თითოეულ ტიპზე. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია იმ პირების ან ჯგუფების იდენტიფიცირება, ვისთვისაც უფრო რთულია კონსულტაციებში მონაწილეობა ან რომლებიც შეიძლება არაპროპორციულად დაზარალდნენ მათი სოციალურად იზოლირებული ან მოწყვლადი სტატუსის გამო. ასევე მნიშვნელოვანია იმის გაგება, თუ რა გავლენას იქონიებს თითოეულ დაინტერესებულ მხარეზე ან როგორ აღიქვამენ ამ ზემოქმედებას – რათა ჩართულობაზე მორგებულად მოხდეს მათი სათანადო ინფორმირებულობა.

რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტისთვის დაინტერესებულ მხარეთა იდენტიფიცირება მოხდა და მოხდება შემდეგნაირად:

- ☐ დაინტერესებული მხარეების ძირითადი კატეგორია, რომელზეც შეიძლება იმოქმედოს პროექტმა ან დაინტერესდეს პროექტით;
- ☐ თითოეული ამ კატეგორიის ფარგლებში კონკრეტული პირები ან ორგანიზაცია პროექტის გავლენის მოსალოდნელი არეალის და ასევე ზემოქმედების ხასიათის გათვალისწინებით.

ზემოქმედების ქვეშ მყოფი დაინტერესებული მხარეების იდენტიფიცირებისთვის გამოყენებულია სისტემური მიდგომა. დაინტერესებული მხარეები იყოფა ორ კატეგორიად:

- ☐ ზემოქმედების ქვეშ მყოფი დაინტერესებული მხარეები (A) – ისინი, ვისზეც შეიძლება პოტენციურად იმოქმედოს პროექტის სხვადასხვა ტიპის პოტენციურმა ზემოქმედებამ.

- ზემოქმედების ქვეშ მყოფი დაინტერესებული მხარეები არიან ინდივიდები ან ადამიანთა ჯგუფი, რომლებზეც შეიძლება პოტენციურად იმოქმედოს პროექტის გარემო და სოციალურმა ზემოქმედებამ (როგორიცაა მიწის წართმევა; ფიზიკური ან ეკონომიკური ადგილმონაცვლეობა; ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების საკითხები; შუქრდილების ციმციმი, ხმაური და სხვა დისკომფორტი და ა.შ.). პროექტის პოტენციური გარემოსდაცვითი და სოციალური ზემოქმედება შეფასებულია ბსგზშ-ში. მსგავს ზემოქმედებას შეუძლია პირდაპირ ან ირიბად გავლენა მოახდინოს პროექტის დაინტერესებულ მხარეებზე.
- დაინტერესებული მხარეები ინტერესთა საფუძველზე (I) – პროექტის ბენეფიციარები ადგილობრივი და ქვეყნის მასშტაბით, დაინტერესებული მხარეები, რომლებისთვისაც საყურადღებოა პროექტის მიერ დადგენილი ნებისმიერი პროცედურა, ეროვნული და საერთაშორისო არასამთავრობო ორგანიზაციები და სამოქალაქო საზოგადოების დაინტერესებული ნაწილი.
 - დაინტერესებული მხარეები ინტერესთა საფუძველზე არიან ჯგუფები ან ორგანიზაციები, რომლებზეც პროექტი უარყოფითად არ ზემოქმედებს, მაგრამ მათი ინტერესები განსაზღვრავს მათ ჩართულობას. გარდა ამისა, არსებობენ დაინტერესებული მხარეები ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ტერიტორიის მიღმა, რომელთა იდენტიფიცირება შესაძლებელია „ინტერესზე დაფუძნებული“ ანალიზით. როგორც წესი, ესენი არიან სახელმწიფო ორგანოები, არასამთავრობო ორგანიზაციები, აგრეთვე ეროვნული, სოციალური და გარემოსდაცვითი საჯარო სექტორის სააგენტოები, რომელთა ინტერესის სფერო დაკავშირებულია პროექტთან, ან სადაც ასეთი ორგანიზაციები ახორციელებენ პროექტებს თემებთან ამ არეალში.
- გადაწყვეტილების მიმღები დაინტერესებული მხარეები (D) – ისინი, ვინც მონაწილეობს პროექტის შემუშავებასა და მის დაფინანსებაში. გარდა ამისა, აქ შედის მარეგულირებელი ორგანოები, როგორიცაა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო.

4.2 გამოვლენილი დაინტერესებული მხარეები

ქვემოთ მოცემულ ცხრილში წარმოდგენილია გამოვლენილი დაინტერესებული მხარეები კლასიფიკაციის (ზემოთ მოყვანილი) მიხედვით.

ცხრილი 4-1 საპროექტო ობიექტისთვის დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის ტაბულა

დაინტერესებულ მხარეთა ჯგუფი	დაინტერესებული მხარე	პროექტთან დამოკიდებულება: ზემოქმედებაზე დაფუძნებული (A), ინტერესზე დაფუძნებული (I) ან გადაწყვეტილების მიმღები (D)
მიწის მფლობელები და მოსარგებლები	ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მიწის მესაკუთრეები და მოსარგებლები (ფორმალური და არაფორმალური) არიან ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლების – რუისის, ურბნისის, სასირეთის, ბრეთის, აგრეთვე გორის მუნიციპალიტეტის სოფლების – საქაშეთისა და შინდისის მაცხოვრებლები.	A: დაზარალებული კერძო მიწის მესაკუთრეები. ფიზიკური ადგილმონაცვლეობა მოსალოდნელი არ არის. ეკონომიკური ადგილმონაცვლეობა (სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთების გამოყენება) დაახლოებით 234 ჰექტარზე შეიძლება მივაკუთვნოთ ამ კატეგორიას.
	დაზარალებული სასოფლო-სამეურნეო კომპანიები	A: 3 სასოფლო-სამეურნეო კომპანიის მიწებს შეეხება ეს პროექტი:

დაინტერესებულ მხარეთა ჯგუფი	დაინტერესებული მხარე	პროექტთან დამოკიდებულება: ზემოქმედებაზე დაფუძნებული (A), ინტერესზე დაფუძნებული (I) ან გადაწყვეტილების მიმღები (D)
	სამოვრების არაფორმალური მომხმარებლები. პროექტის ტერიტორიაზე ოფიციალურად სამოვრები არ არის. მთლიანობაში, პროექტის ზემოქმედების არეალში გამოვლინდა სამი ადგილობრივი ნაკვეთი, რომელიც ამჟამად გამოიყენება ადგილობრივების მიერ, როგორც არაფორმალური სამოვრები. ის განლაგებულია სოფლებში რუისსა და ურბნისში (ქარელის მუნიციპალიტეტი) ან მათ მახლობლად. აღნიშნული ნაკვეთების საკადასტრო ნომრებია: 68.15.45.000.130; 68.15.47.022.001 და 68.16.45.000.131	შპს "აგრო - 1959" შპს "ბებნისი აგრო" შპს "აგროინვესტი"
	მფლობელები სამოსახლო, თუმცა აუთვისებელი მიწისა, რომლის ღირებულება შემცირდება ხმაურის/ციმციმის ეფექტის გამო	A: სოფლების რუისისა და ურბნისის მაცხოვრებლები. ტურბინებისთვის საჭირო და მიწის შესყიდვას დაქვემდებარებული მიწის ნაკვეთები განლაგებულია არაფორმალურ სამოვრად გამოყენებული ტერიტორიის გარეთ. - პროექტი არ ახდენს ზემოქმედებას სამოვრებზე - სამოვრად გამოყენებული ტერიტორიების გამოყენება არ არის გათვალისწინებული - პროექტით სამოვრებზე წვდომის შეზღუდვა არ არის გათვალისწინებული
ადგილობრივი თემები	მცხოვრებნი ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლებისა: რუისი, ურბნისი, საღოლაშენი, ძლევიჯვარი, ბებნისი, ბრეთი, ბრეთის მეურნეობა, დირბი, სასირეთი. მცხოვრებნი გორის მუნიციპალიტეტის სოფლებისა: საქაშეთი, საქაშეთის დევნილთა დასახლება, ვარიანის მეურნეობა, არაშენდა, შინდისი.	A და I: ტურბინებთან და პროექტის ობიექტებთან განლაგებული უახლოესი თემები. ზოგიერთ ოჯახზე პოტენციური ზემოქმედება მოიცავს შუქჩრდილების ციმციმს, ხმაურს, ვიზუალურ ზემოქმედებას. მშენებლობის ეტაპზე შეიძლება პრობლემა იყოს მტერის გამონაბოლქვი და მოძრაობის უსაფრთხოება.
ადგილობრივ თემებს შორის მოწყვლადი ჯგუფები	პროექტის ზონაში მოწყვლადი ჯგუფები მოიცავს დევნილებს, დაბალშემოსავლიან ოჯახებს და ოჯახებს, რომლებსაც ქალი უძღვება. აგრეთვე შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებს, თემის ხანდაზმულ წევრებს.	A: გამოვლენილი ჯგუფია დევნილთა დასახლება საქაშეთში. პროექტმა შეიძლება არაპროპორციულად ასახოს მოწყვლად ჯგუფებზე ისეთი ზემოქმედება, როგორიცაა მობილურობა, ხელმისაწვდომობა, გენდერული ნიშნით ძალადობა და შევიწროება, დაავადებების გავრცელება, შრომითი/ეკონომიკური ექსპლუატაცია და ა.შ.
ადგილობრივი ხელისუფლების ორგანოები	ქარელის მუნიციპალიტეტი; გორის მუნიციპალიტეტი პოლიციამ და საგანგებო დახმარების სამსახურმა უნდა დაარეგულირონ საგზაო მოძრაობა მიწოდების დროს ან სერიოზული არეულობის შემთხვევაში.	D: საპროექტო ტერიტორია ამ მუნიციპალიტეტების იურისდიქციაშია. ადგილობრივ მუნიციპალიტეტებს წვლილი მიუძღვით ადგილობრივი განვითარების გეგმებში, მუნიციპალური მიწების მართვაში. მუნიციპალიტეტი მნიშვნელოვანი დაინტერესებული მხარეა საპროექტო დოკუმენტაციის გამყდარებისა და საჯარო კონსულტაციების მოწყობისას, ასევე უნდა იყოს საჩივრების გადაწყვეტის მექანიზმის მნიშვნელოვანი წევრი.

დაინტერესებულ მხარეთა ჯგუფი	დაინტერესებული მხარე	პროექტთან დამოკიდებულება: ზემოქმედებაზე დაფუძნებული (A), ინტერესზე დაფუძნებული (I) ან გადაწყვეტილების მიმღები (D)
სამთავრობო ორგანოები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	D: მარეგულირებელი ორგანო (გარემოს მარეგულირებელი), რომელიც კურირებს ეკოლოგიურად მგრძნობიარე და გარემოსდაცვით საკითხებს.
	ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო	D: პროექტის განმახორციელებელი; არეგულირებს აგრეთვე მალაროებსა და კარიერებზე ლიცენზიების გაცემას
	კულტურის, სპორტისა და ახალგაზრდობის სამინისტრო; ძველთა დაცვის დეპარტამენტი და არქეოლოგიური კვლევის ცენტრი	D: მარეგულირებელი ორგანო, რომელიც ზედამხედველობას უწევს კულტურული მემკვიდრეობისა და არქეოლოგიური ძეგლების/ფუნქციების დაცვას.
	საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო	D: საზოგადოებრივი ჯანდაცვა
	სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრი	D: მარეგულირებელი ორგანოს ნაწილი, რომელიც ზედამხედველობს საჯარო კონსულტაციებისა და ჩართულობის პროცესს პროექტის შემუშავებისას
	გარემოს ეროვნული სააგენტო/გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	D: გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მარეგულირებელი ორგანო, რომელიც უშუალოდ პასუხისმგებელია გარემოსდაცვითი ნებართვების პროცედურებზე.
სახელმწიფო ორგანიზაცია	საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა (სსე)	D: ეროვნული ელექტრო ქსელის მართვის პასუხისმგებელი ორგანო
	„საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სააგენტო“ არის საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი.	D: საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სამმართველო; მარეგულირებელი ორგანო ჩაატარებს კონსულტაციას ფრენების უსაფრთხოებასთან დაკავშირებით
	საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისია	D: დამოუკიდებელი მარეგულირებელი ორგანო, რომელიც არეგულირებს ტელემაუწყებლობას, რადიომაუწყებლობას, ფიქსირებულ/მობილურ ტელეფონს და ინტერნეტ მომსახურებას საქართველოში. სატელეკომუნიკაციო ქსელებთან და ინფრასტრუქტურასთან წვდომის რეგულირება
	რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	D: პასუხისმგებელია საქართველოში საგზაო ინფრასტრუქტურის განვითარებაზე; ორგანიზაცია, რომელთანაც უნდა გაიმართოს კონსულტაციები საგზაო ინფრასტრუქტურის კვეთასთან დაკავშირებით
	საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს დაქვემდებარებული შპს „საქართველოს მელიორაცია“	D: ახორციელებს სარეაბილიტაციო სამუშაოებს სამელიორაციო ინფრასტრუქტურის იმ ობიექტებზე, სადაც სამუშაოები რამდენიმე ათეული წელია არ ჩატარებულა. ამავდროულად, კომპანია არის ირიგაციისა და სადრენაჟე მომსახურების ერთადერთი მიმწოდებელი ქვეყანაში. მარეგულირებელი ორგანო ჩაატარებს კონსულტაციას სარწყავი არხების გადაკვეთის თაობაზე
მედია	რეგიონული და ადგილობრივი მასმედია (კონკრეტულად არ არის განსაზღვრული)	I: პოტენციურად ჩაერთვება პროექტის შესახებ საინფორმაციო ანგარიშის შედგენასა და გავრცელებაში.
არასამთავრობო	არასამთავრობო ორგანიზაციები გარემოს	I: პოტენციურად დაინტერესებულია პროექტის

დაინტერესებულ მხარეთა ჯგუფი	დაინტერესებული მხარე	პროექტთან დამოკიდებულება: ზემოქმედებაზე დაფუძნებული (A), ინტერესზე დაფუძნებული (I) ან გადაწყვეტილების მიმღები (D)
ორგანიზაციები	და სოციალური დაცვის სფეროში:	გარემოზე ზემოქმედებით.
ფინანსური ინსტიტუტები	ერგზ (და სხვა შესაძლო კრედიტორები)	D: პროექტის დაფინანსების უზრუნველყოფა
მომუშავეები და მუშათა ორგანიზაციები	მშენებლობაზე მომუშავეები და დაქირავებულები; ექსპლუატაციის ეტაპზე ჩართული მუშები	I: საჩივრები სამშენებლო, წარმოებაში დანერგვის, ასევე ექსპლუატაციისა და ტექნიკური პერსონალის მხრიდან

5 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა/ ჩატარებული კონსულტაციები

5.1 ბსგზშ-ს გასაჯაროებამდე განხორციელებული პირველადი კომუნიკაცია

5.1.1 კონსულტაციები უწყებებთან და ორგანიზაციებთან

პროექტის საწყის ეტაპზე სს „ვინდ ფაურმა“ გაუგზავნა ოფიციალური წერილები პროექტის ტერიტორიაზე მოქმედ ყველა სავარაუდო დაინტერესებულ კომპანიას და სახელმწიფო სუბიექტს, აცნობა მათ პროექტის შესახებ და მოითხოვა უკუკავშირი დაგეგმვის ეტაპზე გასათვალისწინებელი ნებისმიერი შესაძლო ზემოქმედების შესახებ.

ცხრილი 5-1 ოფიციალური მიმოწერა სავარაუდო დაინტერესებულ კომპანიებთან და სახელმწიფო სუბიექტებთან

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
1	შპს „საქართველოს გაერთიანებული აეროპორტები“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს გაერთიანებულ აეროპორტებს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ. პროექტმა მოითხოვა იმის დადგენა, შეეძლო თუ არა პროექტს რაიმე გავლენა ჰქონოდა მათ ნავიგაციას, კომუნიკაციასა და ენერგეტიკულ სისტემებზე.	შპს „საქართველოს გაერთიანებული აეროპორტებიდან“ მიღებული პასუხის თარიღი 13.01.2022. წერილში ნათქვამია, რომ კომპანიის საკუთრება ან სისტემები არ მდებარეობს შეთავაზებულ ტერიტორიაზე და არ შეიძლება გამოიწვიოს რაიმე ზემოქმედება. თუმცა კომპანიამ შესთავაზა, მიმართონ „საქაერონავიგაციას“ და გადაამოწმონ მათი პოზიცია ამ საკითხთან დაკავშირებით.
2	საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის	საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტმა პროექტს უპასუხა და განაცხადა, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორია გადაფარავს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს დაქვემდებარებული გზების რამდენიმე მონაკვეთს და მიაწოდა ამ გზების სია შესაბამისი დანართებით. რაც შეეხება შენობებს,

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა ინფორმაციის მიღებას შენობების განთავსების პირობებისა და შესაბამისი სამუშაოების ჩატარების პირობების შესახებ, მათ შორის, დაცვის ან/და უსაფრთხოების ზონის მანძილის შესახებ; ასევე მოცემულ წერილში აღწერილი ქარის ელექტროსადგურის პროექტის განსახორციელებლად საჭირო ნებისმიერ სხვა ინფორმაციას.	წერილში მითითებული იყო ინფორმაცია, თუ რა მანძილზე უნდა განთავსდეს ისინი მაგისტრალებიდან საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის შესაბამისად. გარდა ამისა, დაზუსტდა ინფორმაცია ქარის ტურბინების განლაგების ადგილიდან გზის ნაპირამდე მანძილის შესახებ.
4	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტო	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. პროექტმა მოითხოვა იმის დადგენა, შედის თუ არა დაცული ტერიტორიები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, ინფორმაცია უნდა წარუდგინონ მსგავსი დაცული ტერიტორიების კოორდინატებზე, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, აგრეთვე მოცემულ წერილში აღწერილი ქარის ელექტროსადგურის პროექტის განსახორციელებლად საჭირო ნებისმიერი სხვა ინფორმაცია.	სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოდან მიღებული პასუხის თარიღი 07.10.2021. წერილში აღნიშნული იყო, რომ პროექტის სამიზნე ზონაში არ შედის სააგენტოს დაქვემდებარებაში მოქცეული დაცული ტერიტორიები, მათ შორის დაგეგმილი დაცული ტერიტორიები. გარდა ამისა მოწოდებულია სიტუაციური გეგმის დანართი.
5	შპს „დელტა კომპ“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს „დელტა კომპს“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ზედება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	შპს „დელტა კომპიდან“ მიღებული პასუხის თარიღი 12.10.2021. წერილში აღნიშნული იყო, რომ შპს „დელტა კომპის“ საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურა შედის პროექტის სამიზნე ზონაში, ხოლო შესაბამისი სიტუაციური ანალიზი მოწოდებული იყო დანართის სახით. ამასთან კომპანიამ განაცხადა, რომ არ არის დაგეგმილი სამუშაოების განხორციელების წინააღმდეგი. ნებისმიერი სამშენებლო სამუშაოს ჩატარების შემთხვევაში, რაც გამოიწვევს შპს „დელტა კომპის“ საკუთრებაში არსებული საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურის დაზიანებას, პასუხისმგებლობა და მის აღდგენაზე გაწეული ხარჯები სრულად დაეკისრება ამ სამუშაოების შემსრულებელს. კომუნიკაციის საშუალებების დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით, პროექტს სთხოვეს, კომპანიისთვის სამუშაოს დაწყებამდე 5 სამუშაო დღით ადრე

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
			ეცნობებინა წერილში მითითებული სატელეფონო ნომრით.
6	სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	სს „ენერგო-პრო ჯორჯიადან“ მიღებული პასუხის თარიღი 21.10.2021. წერილში აღნიშნული იყო, რომ დოკუმენტი 10/6/0,4 კვ ელექტროგადამცემი ხაზებისა და სამიზნე ტერიტორიაზე განლაგებულ ტრანსფორმატორებთან დაკავშირებით მოწოდებული იყო დანართის სახით. ამასთან ხაზი გაესვა საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 განკარგულებას, რომელიც განსაზღვრავს დამცავ ზონებს და შესაბამის მახასიათებლებს, რომლებიც გასათვალისწინებელია სამუშაოების განხორციელებისას. ასევე დაზუსტდა, თუ კონკრეტულად განკარგულების რა ნაწილები უნდა განიხილოს.
7	საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	საქართველოს თავდაცვის სამინისტროდან მიღებული პასუხის თარიღი 29.10.2021. წერილში აღნიშნულია, რომ სამინისტრო შემოთავაზებულ ტერიტორიაზე არ ფლობს რაიმე ქონებას და პროექტის განხორციელება თავდაცვის მიზნით არანაირ დაბრკოლებას არ შექმნის.

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
8	საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, არის თუ არა საპროექტო ტერიტორიაზე რეგისტრირებული კულტურული მემკვიდრეობის სტატუსის მქონე ძეგლები.	საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულმა სააგენტომ პასუხი გამოაგზავნა 12.10.2021. წერილში აღნიშნულია, რომ 40-მდე კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტი ხვდება მითითებულ კოორდინატებში (რუკა დართულია), აქედან 2 ძეგლი ეროვნული მნიშვნელობისაა. ამის გარდა წერილში მოცემული იყო ვებ-პორტალის ბმული აღნიშნული ძეგლების შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის.
9	შპს „მაგთიკომი“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს „მაგთიკომს“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	შპს „მაგთიკომმა“ პასუხი გამოაგზავნა 13.10.2021. მასში ნათქვამია, რომ წერილში მითითებული ტერიტორია (ქარელის მუნიციპალიტეტი, სოფელი რუისის მიმდებარე ტერიტორია) წარმოადგენს შპს „მაგთიკომის“ საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურას, რომლის შესახებაც დანართის სახით მოყვანილი იყო სიტუაციური ესკიზი. ამასთან კომპანიამ განაცხადა, რომ არ არის დაგეგმილი სამუშაოების განხორციელების წინააღმდეგი. ნებისმიერი სამშენებლო სამუშაოს ჩატარების შემთხვევაში, რაც გამოიწვევს შპს „მაგთიკომის“ საკუთრებაში არსებული საკომუნიკაციო ინფრასტრუქტურის დაზიანებას, პასუხისმგებლობა და მის აღდგენაზე გაწეული ხარჯები სრულად დაეკისრება ამ სამუშაოების შემსრულებელს. კომუნიკაციის საშუალებების დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით, პროექტს სთხოვეს, კომპანიისთვის სამუშაოს დაწყებამდე 5 სამუშაო დღით ადრე ეცნობებინა წერილში მითითებული სატელეფონო ნომრით.
10	შპს „პისი მაქსი“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს „პისი მაქსს“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა	შპს „პისი მაქსმა“ პასუხი გამოაგზავნა 08.10.2021. წერილში ნათქვამია, რომ კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი შედის პროექტის სამიზნე არეალში. ამასთან საპროექტო ჯგუფი სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უნდა დაუკავშირდეს წერილში მითითებულ კომპანიის წარმომადგენელს, რათა თავიდან აიცილოს რაიმე დაზიანება. წერილს დართული ჰქონდა SHP ფაილი,

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	ფოტო და ტექნიკური ხელშეკრულება.
11	სს „საქართველოს რკინიგზა“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სს „საქართველოს რკინიგზას“ გაუგზავნა წერილი 09.03.2022, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა ინფორმაციის მიღებას შენობების განთავსების პირობებისა და შესაბამისი სამუშაოების ჩატარების პირობების შესახებ, მათ შორის, დაცვის ან/და უსაფრთხოების ზონის მანძილის შესახებ; ასევე მოცემულ წერილში აღწერილი ქარის ელექტროსადგურის პროექტის განსახორციელებლად საჭირო ნებისმიერ სხვა ინფორმაციას.	სს „საქართველოს რკინიგზამ“ პასუხი გამოაგზავნა 16.03.2022. წერილში აღნიშნულია, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორია მოიცავს ქარელთან განლაგებულ ხაშური-გორის სარკინიგზო ხაზის ნაწილს და შინდისთან განლაგებულ გორი-შინდისის სარკინიგზო განშტოების მონაკვეთს. სს „საქართველოს რკინიგზის“ ნორმატიული დოკუმენტების მიხედვით, ქარის ელექტროსადგურის ადგილმდებარეობის ნორმები არ არის განსაზღვრული, ამდენად, კომპანია ვერ ადგენს, ექნება თუ არა პროექტს რაიმე ზემოქმედება საქართველოს რკინიგზის კომუნიკაციებზე. წერილში ასევე სთავაზობენ, რომ ელექტროსადგურის აღჭურვილობა უსაფრთხოდ დაშორდეს სარკინიგზო ობიექტებს, თუ სხვა რამ არ არის განსაზღვრული ქვეყნის კანონმდებლობითა და მშენებარე ნაგებობების ნორმებითა და პირობებით.
12	სსიპ საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სააგენტო	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სსიპ საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციას იმაზე, შეეძლო თუ არა პროექტს რაიმე გავლენის ქონა მათ ნავიგაციაზე, კომუნიკაციაზე და/ან ენერგეტიკულ სისტემებზე.	სსიპ საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სააგენტომ პასუხი გამოაგზავნა 05.10.2021. წერილში აღნიშნულია, რომ ამ ეტაპზე სააგენტოს არანაირი შენიშვნა და წინადადება არ აქვს. თუმცა, შესთავაზეს, რომ იგივე ინფორმაცია შპს „საქაერონავიგაციასთან“ და საქართველოს თავდაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებულიყო. ასევე მოითხოვეს, რომ საპროექტო ჯგუფმა ქარის ტურბინების განთავსებამდე მიაწოდოს ინფორმაცია სამშენებლო სამუშაოების დაწყების შესახებ

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
			საქართველოს სამოქალაქო ავიაციის სააგენტოს შესაბამისი გამაფრთხილებელი შეტყობინების გასაცემად. სამუშაოების დასრულებისას შესაბამისი ინფორმაცია უნდა მიეწოდოს შპს „საქაერონავიგაციას“ მონაცემთა ბაზაში შესაბამისი ინფორმაციის გამოქვეყნების მიზნით. გარდა ამისა წერილში შეთავაზებული იყო დღისა და ღამის მარკირების გამოყენება ჩიკაგოს 1944 წლის კონვენციის, მე-14 დანართის 1-ლი ტომის მე-6 თავის შესაბამისად.
13	სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციას იმაზე, შედის თუ არა სატყეო სააგენტოში რეგისტრირებული რომელიმე ტერიტორია პროექტის სამიზნე ზონაში. ასეთ შემთხვევაში მოთხოვნილი იყო ინფორმაცია ამ ტერიტორიების კოორდინატებზე (სასურველია DWG ან SHP ფორმატში), ასევე ნებისმიერი სხვა ინფორმაცია, რომელიც გასათვალისწინებელია ქარის ელექტროსადგურის პროექტის განხორციელების პროცესში.	სსიპ ეროვნულმა სატყეო სააგენტომ პასუხი გამოაგზავნა 07.10.2021. წერილში ნათქვამია, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორია არ მიეკუთვნება სააგენტოს მიერ მართულ სახელმწიფო ტყის ზონას. ამასთან ვინაიდან სახელმწიფო სატყეო ფონდის საიდენტიფიკაციო მონაცემებზე პასუხისმგებლობა ეკისრება სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოს, ეროვნული ტყის ტერიტორიების და მათი საზღვრების შესახებ ინფორმაციას გასცემს სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო.
14	შპს „საქაერონავიგაცია“	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს „საქაერონავიგაციას“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში მოითხოვდნენ იმის დადგენას, შეეძლო თუ არა პროექტს რაიმე ზემოქმედება კომპანიის სანავიგაციო სისტემებზე და ხდებდა თუ არა მათ საკუთრებაში არსებული საკომუნიკაციო და/ან ენერგეტიკული ქსელები პროექტის სამიზნე ზონაში.	შპს „საქაერონავიგაციამ“ პასუხი გამოაგზავნა 06.10.2021. წერილში ნათქვამია, რომ ქარის ელექტროსადგურის პროექტი გავლენას არ მოახდენს მათ სანავიგაციო სისტემაზე და კომპანიის საკომუნიკაციო ან ენერგეტიკული ქსელები არ არის განლაგებული შეთავაზებულ ტერიტორიაზე.
15	საქართველოს მილსადენის კომპანია	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს მილსადენის კომპანიას გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში მოითხოვდნენ იმის დადგენას, გვხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო	საქართველოს მილსადენის კომპანიამ პასუხი გამოაგზავნა 15.10.2021. წერილში ნათქვამია, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორია კვეთს მილსადენის ნაწილს კმ147-დან კმ160-მდე და ეს ტერიტორიები საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N365 განკარგულების შესაბამისად რამდენიმე დამცავი ზონის (1, 2, 3, 4)

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		<p>ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	<p>ფარგლებშია მოქცეული. შესაბამისად, პირველი და მეორე დამცავ ზონაში ობიექტების მშენებლობა დაუშვებელია. მესამე და მეოთხე ზონების შემთხვევაში სამშენებლო სამუშაოები უნდა განხორციელდეს უსაფრთხო და უწყვეტი ექსპლუატაციის უზრუნველყოფით, მილსადენის ოპერატორი კომპანიის BP მიერ გაცემული წერილობითი თანხმობისა და პირობების შესაბამისად, მათთან ტექნიკური პროექტის შეთანხმების შემდეგ. წერილი მოიცავდა საპროექტო დოკუმენტაციის ჩამონათვალს, რომელიც აუცილებელია ტექნიკური პირობების დადგენისა და ნებართვის მისაღებად. დოკუმენტების ჩამონათვალის წარდგენის შემდეგ კომპანიის BP საინჟინრო დეპარტამენტი შეისწავლის პროექტს და დასკვნის საფუძველზე გაიცემა მშენებლობის ნებართვა ყველა სავალდებულო პირობის მითითებით. წერილში ასევე შედიოდა წინადადებები, რომლებიც გასათვალისწინებელია საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადებისას.</p>
16	სს გეს „საქრუსენერგო“	<p>რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სს გეს „საქრუსენერგო“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში მოითხოვდნენ იმის დადგენას, გვხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	<p>სს გეს „საქრუსენერგომ“ პასუხი გამოაგზავნა 22.10.2021. წერილში ნათქვამია, რომ კომპანიის ქონების ნაწილი პროექტის სამიზნე ზონაშია. წერილში ასევე მითითებული იყო ზემოაღნიშნული ქონების საკადასტრო ნომერი და გათვალისწინებული იყო სამუშაოების განხორციელების პირობები საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 განკარგულების შესაბამისად. ვინაიდან განკარგულება არ ითვალისწინებს უსაფრთხოების ზონამდე დისტანციას, წერილს დართული ჰქონდა შესაბამისი ესკიზები იმის ჩვენებით, რომ მანძილი არ უნდა იყოს დანართებში მითითებულზე ნაკლები. აგრეთვე დაერთო სიტუაციური გეგმა, ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 განკარგულება და დოკუმენტი ქარის ტურბინების მინიმალური მანძილის შესახებ.</p>

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
17	სილქნეტი	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სილქნეტს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	სილქნეტმა პასუხი გამოაგზავნა 20.12.2021. წერილში ნათქვამია, რომ კომპანიის კომუნიკაციები შედის პროექტის სამიზნე ზონაში და დამატებითი ინფორმაცია მოწოდებული იყო კომპაქტურ დისკზე. გარდა ამისა, მიმაგრებული იყო დანართი ელექტრო ხაზებთან სიახლოვეს განლაგებული შენობებისა და დამცავი ზონების შესახებ. აგრეთვე სილქნეტმა სთხოვა საპროექტო გუნდს წარმოედგინა საპროექტო წინადადება, რომელიც მომზადებული იქნებოდა სილქნეტთან შესატანხმებლად მოწოდებული ინფორმაციის შესაბამისად.
18	შპს "სოკარ ჯორჯია გაზი"	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს "სოკარ ჯორჯია გაზი" გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“ პასუხი გამოაგზავნა 11.10.2021. მასში აღნიშნულია, რომ ინფორმაცია კომპანიის საკუთრებაში არსებული გაზსადენის შესახებ მოცემულია ცალკე ფაილის სახით. მეტიც, კომპანია არ ეწინააღმდეგება დაგეგმილი სამუშაოების განხორციელებას, თუ ისინი შეესაბამება ქვეყნის კანონმდებლობას და გათვალისწინებულია შესაბამისი ნორმები, მათ შორის: მშენებლობა უნდა განხორციელდეს გაზსადენიდან 250 მეტრის დაშორებით. საპროექტო ჯგუფის წარმომადგენელი სამუშაოების დაწყებამდე 2 (ორი) დღით ადრე უნდა დაუკავშირდეს კომპანიის ქარელის სერვის-ცენტრის მთავარ ინჟინერს. ასევე მოწოდებულია შესაბამისი საკონტაქტო ინფორმაცია.
19	სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ (სსე)	რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე	რამდენიმე შეხვედრა გაიმართა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ წარმომადგენლებთან და ყველა

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		<p>ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	<p>დეტალი სიტყვიერად შეთანხმდა პროექტის შესახებ წერილის გაგზავნის დღიდან. მათი ოფიციალური პასუხი მიღებულია 28.10.2022, სადაც ნათქვამია, რომ სსე-ს არაფერი აქვს საწინააღმდეგო რუისის პროექტის შესრულების თაობაზე იმ პირობით, რომ დაცული იქნება კონკრეტული მანძილი ტურბინებსა და არსებულ ელექტროგადამცემ ხაზებს შორის. მათი მოთხოვნა განხილულია პროექტის განლაგების ოპტიმიზაციისა და დიზაინის შემუშავებისას.</p>
20	საქართველოს სახელმწიფო უსაფრთხოების სამსახური	<p>რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს სახელმწიფო უსაფრთხოების სამსახურს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	<p>საქართველოს სახელმწიფო უსაფრთხოების სამსახურმა პასუხი გამოაგზავნა 11.11.2021. წერილში ნათქვამია, რომ აღნიშნული პროექტის კოორდინატები არ მიეკუთვნება მათ საკუთრებაში/დაქვემდებარებაში მყოფ ტერიტორიას. გარდა ამისა უსაფრთხოების რისკების მინიმიზაციისა და მდგრადი გარემოს უზრუნველსაყოფად, მნიშვნელოვნად იქნა მიჩნეული სამიზნე ტერიტორიების ადგილობრივი მოსახლეობის ინტერესების შესწავლა და გათვალისწინება.</p>
21	შპს „ფოპტნეტი“	<p>რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა შპს „ფოპტნეტი“ გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის</p>	<p>შპს „ფოპტნეტი“ პასუხი გამოაგზავნა 07.10.2021. წერილში აღნიშნული იყო, რომ კომპანიის საკუთრებაში არსებული მთავარი კაბელი არ ხვდება შემოთავაზებულ საპროექტო ზონაში.</p>

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		<p>ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში ითხოვდნენ ინფორმაციის მიღებას იმაზე, ხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	
22	სსიპ მადაროების ეროვნული სააგენტო	<p>რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა სსიპ მადაროების ეროვნულ სააგენტოს გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში მოითხოვდნენ ინფორმაციას მადაროების არსებობის ან/და შესაბამისი ლიცენზიის გაცემის თაობაზე. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა ასეთი ტერიტორიების კოორდინატებს (სასურველია DWG ან SHP ფორმატში), აგრეთვე საჭიროების შემთხვევაში პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.</p>	<p>სსიპ მადაროების ეროვნულმა სააგენტომ პასუხი გამოაგზავნა 15.10.2021. წერილში აღნიშნული იყო, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორია მოიცავს მადაროს (ორი უბანი) და წიაღისეულის მოპოვების სხვადასხვა ლიცენზიას, ასევე ტერიტორიებს, სადაც დაწყებულია შესაბამისი სამუშაოები ლიცენზიის მისაღებად. გარდა ამისა საპროექტო ტერიტორია მოიცავს ორ განსხვავებულ ჭაბურღილს, რომელთა კოორდინატები უნდა დაზუსტდეს. წერილს თან დაურთეს ზემოაღნიშნული ინფორმაცია.</p>
23	საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია	<p>რუისის ქარის ელექტროსადგურის პროექტმა საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას გაუგზავნა წერილი 30.09.2021, რომელიც შეიცავდა მოკლე ინფორმაციას პროექტისა და მისი ტერიტორიის ძირითადი კოორდინატების შესახებ, ასევე წინასწარი მონაცემების შესაბამისად დაგეგმილი ქარის ტურბინების პარამეტრების თაობაზე. წერილში მოითხოვდნენ იმის დადგენას, გვხვდება თუ არა კომპანიის საკომუნიკაციო ქსელი და/ან ინფრასტრუქტურული შენობები პროექტის სამიზნე ზონაში. თუ ასეა, პროექტი ითხოვდა საკომუნიკაციო ქსელის ან/და ინფრასტრუქტურის კოორდინატებს, სასურველია DWG ან SHP ფორმატში, მსგავსი ხაზოვანი შენობების საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში რეგისტრაციის არქონის შემთხვევაში; და საკადასტრო ნომრებს, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში</p>	<p>საქართველოს გაერთიანებულმა წყალმომარაგების კომპანიამ პასუხი გამოაგზავნა 13.10.2021. წერილში აღნიშნულია, რომ პროექტის სამიზნე ტერიტორიაზე წყალმომარაგების კომუნიკაციები არ არის. მეტიც კომპანია ამ ეტაპზე არც ინფრასტრუქტურული პროექტის განხორციელებას გეგმავს.</p>

№	დაინტერესებული მხარის სახელი	პროექტის მიერ გაგზავნილი წერილები	მიღებული პასუხები
		მსგავსი ხაზოვანი შენობების რეგისტრირების შემთხვევაში; გარდა ამისა დაცულ ტერიტორიებზე შენობების განთავსებისა და სამუშაოების ჩატარების პირობებს, დაცვის ან უსაფრთხოების ზონამდე მანძილის ჩათვლით, აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გასათვალისწინებელ ნებისმიერ ინფორმაციას.	

პროექტის ზემოქმედების ზონაში მოხვედრილ ადგილობრივ თემებთან კომუნიკაციის დასაწყებად სს „ვინდ ფაურის“ წარმომადგენლებმა მოაწყვეს შეხვედრა შიდა ქართლის გუბერნატორთან, წარადგინეს პროექტის დეტალები და მოითხოვეს თანამშრომლობა დაგეგმილი სოციალურ-ეკონომიკური კვლევებისა და თემებთან შეხვედრების თაობაზე. შიდა ქართლის გუბერნატორის ადმინისტრაციის დახმარებით შეხვედრები მოეწყო ქარელისა და გორის მერიაში. მოეწყო შეხვედრები ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებთან პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ ყველა თემში/ადმინისტრაციულ ერთეულში. ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლებმა ითანამშრომლეს სოციალურ-ეკონომიკურ კვლევებში და შეთანხმდნენ, დაეხმარონ პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მყოფ თემებთან შეხვედრების ორგანიზებაში.

ადგილობრივ ხელისუფლებასთან ზემოაღნიშნული კომუნიკაციის გარდა 2022 წლის 10 ნოემბერს მოეწყო შეხვედრები ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, რათა შეთანხმებულიყო და დადასტურებულიყო საცხოვრებელი ფართები თითოეულ სამიზნე სოფელში, აგრეთვე დადგენილიყო დასახლებების დაგეგმილი გაუმჯობესების სფეროები. ორივე მუნიციპალიტეტის სამიზნე სოფლებში დასახლების განვითარების გეგმა არ არსებობს, თუმცა გამოიკვეთა ბიზნესისა და დამხმარე შენობების შესაძლო განვითარების სფეროები და შესაბამისად დაკორექტირდა რუკები.

5.1.2 კონსულტაციები საპროექტო არეალის ფოკუს-ჯგუფებთან

2022 წლის სექტემბერში კონსულტაციები ჩატარდა შემდეგ ფოკუს-ჯგუფებთან:

- პროექტის ტერიტორიაზე განთავსებული მცირე და საშუალო საწარმოები
- ქალთა ჯგუფები
- საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი დევნილები

კონსულტაციების დეტალები მოცემულია დანართში 7: ზემოქმედების ქვეშ მყოფი შინამეურნეობებისა და სამიზნე ჯგუფების სოციალური კვლევა.

სოციალური კვლევის ფარგლებში ჩატარდა ინდივიდუალური კონსულტაციები. გამოიკითხა 100-ზე მეტი კომლის წარმომადგენელი. მათ მიაწოდეს მოკლე ინფორმაცია პროექტის შესახებ.

სკოპინგის ანგარიში, რომელიც მომზადებულია საქართველოში ნებართვების გაცემის პროცედურების შესაბამისად, გამოქვეყნდა 2022 წლის აგვისტოში. გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ შესაბამისი განცხადებები გააკეთა მედიაში და დაგეგმა საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრები დაზარალებულ თემებთან. სკოპინგის ეტაპზე 2022 წლის 11 და 12 ოქტომბერს გაიმართა საჯარო შეხვედრები. შეხვედრები ორგანიზებული იყო საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ. პროექტის დიზაინი წარედგინა ზემოქმედების ქვეშ მყოფ ყველა თემს და ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტების მცხოვრებლებს. კერძოდ, ოთხი შეხვედრა

გაიმართა სოფლებში დირბი, ბრეთი, რუისი და ვარიანი. სააგენტოს მიერ მოწოდებული შეხვედრების ოქმები და დამსწრეთა სია (სააგენტომ მოიცვა შეხვედრების დამსწრეთა პირად ინფორმაცია, ხოლო დოკუმენტაცია წარმოდგენილია დაფარული ფორმით) თან ერთვის დოკუმენტს (დანართი 3). შეხვედრების ფოტოები მოცემულია დანართში 3.

წინამდებარე ბსგზმ-ს განხილვის შემდეგ, დოკუმენტი, ასევე, გამოქვეყნდება ერგზ-ისა და სს „ვინდ ფაურ“-ის ვებ-გვერდებზე და ბეჭდური ასლები ხელმისაწვდომი იქნება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში.

5.2 სკოპინგის ეტაპის კონსულტაციები ქართული გზმ-ს და ნებართვების გაცემის პროცესის ფარგლებში

სს „ვინდ ფაურ“-მა მოამზადა სკოპინგის ანგარიში პროექტის შემუშავების შესახებ და წარუდგინა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2022 წლის სექტემბერში. სკოპინგის ანგარიში გამოქვეყნებულია 2022 წლის 26 სექტემბერს. სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებ-გვერდზე <https://eiec.gov.ge/Ge/PublicHearings>.

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 11 ოქტომბერს, 11:00 საათზე, ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ დირბის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაურის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ დირბის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფელ დირბის მაცხოვრებლები.

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 11 ოქტომბერს, 14:00 საათზე, ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბრეთის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაურის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ ბრეთის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფლების ბრეთისა და სადოლაშენის მოსახლეობა.

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 12 ოქტომბერს, 12:00 საათზე, სოფელ რუისის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაურის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ რუისის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფელ რუისის მოსახლეობა.

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 12 ოქტომბერს, 15:00 საათზე, სოფელ ვარიანის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაურის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ ვარიანის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფლების ვარიანის, არაშენდასა და საქაშეთის მოსახლეობა.

საჯარო განხილვები გახსნა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენელმა, რომელმაც დამსწრეებს გააცნო საჯარო განხილვის დღის წესრიგი (პრეზენტაციისა და კითხვა-პასუხის სესიის თანმიმდევრობა), ისაუბრა განხილვის საგანზე, შეხვედრის მიზნებზე და შემოთავაზებული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის ზოგად სტრუქტურაზე. შესაბამისი კანონმდებლობის მიხედვით, დამსწრე საზოგადოებას განუმარტეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა, მათ შორის, სკოპინგის ეტაპის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში.

სააგენტოს წარმომადგენელმა ხაზი გაუსვა სკოპინგის პროცედურის დროს საჯარო განხილვის გამართვის მნიშვნელობას საზოგადოებრივი აზრის გათვალისწინების მიზნით. სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას აცნობა პროექტთან დაკავშირებით კომენტარების/აზრის გამოთქმის უფლება, რასაც შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში სააგენტო გაითვალისწინებდა სკოპინგის შემაჯამებელი ანგარიშის მომზადების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა მოუწოდა საჯარო განხილვის მონაწილეებს თავდაპირველად მოესმინათ სკოპინგის ანგარიშის პრეზენტაციისთვის, ხოლო მის შემდეგ ყველას მიეცემოდა აზრის გამოხატვისა და კითხვების დასმის საშუალება. საჯარო განხილვაზე შეავსეს მონაწილეთა სარეგისტრაციო ფორმა.

ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში წარადგინა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა. პრეზენტაციაზე განიხილეს დაგეგმილი საქმიანობების სქემატური და გეგმარების ნახაზები. პრეზენტაცია მოიცავდა დაგეგმილი ღონისძიებების ზოგად აღწერას, მათ შორის მოსაწყობი ინფრასტრუქტურისა, შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებს, ალტერნატიული ტერიტორიების ანალიზს და მოსალოდნელი ზემოქმედების ტიპებს. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ პროექტი ითვალისწინებს მაქსიმუმ 50 ქარის ტურბინის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. მოსახლეობას განუმარტეს, რომ ქარის ტურბინების და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობა იგეგმება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, სოფლების დირბის, ბრეთის, რუისისა და ვარიანის შემოგარენში. პროექტის უკეთ ვიზუალიზაციისთვის მოსახლეობას წარედგინა პროექტის სქემატური ნახაზები, მათ შორის ტურბინებისა და ქვესადგურების მოსაწყობად გამოყოფილი საპროექტო ტერიტორიები. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ტურბინების დამონტაჟება იგეგმება დაახლოებით 150 მიწის ნაკვეთზე, რომლის უმეტესობა კერძო მესაკუთრეებს ეკუთვნის. ნაკვეთების შესყიდვა განხორციელდება მოსახლეობასთან აქტიური კომუნიკაციის გზით და იქნება ნებაყოფლობითი. თითოეული ტურბინა და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოითხოვს 2 ჰა ფართობს. ტურბინები განთავსდება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან საკმაოდ მოშორებით. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ტურბინების ზუსტი ლოკაციები გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება. მან ასევე გაამახვილა ყურადღება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სარწყავ სისტემაზე და აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია, პროექტის განხორციელებით არ დაირღვეს სარწყავი ქსელის სტრუქტურა. აღნიშნა, რომ იგეგმება ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება როგორც მშენებლობის (40-50 კაცი), ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებზე (10-15 კაცი).

პროექტის ზოგადი მახასიათებლების აღწერის შემდეგ მომხსენებელმა ჩამოაყალიბა დაგეგმილი აქტივობების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი ტიპები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ბიომრავალფეროვნებას, მათ შორის მოსალოდნელ ზემოქმედებას ორნითოფაუნაზე. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ფრინველებსა და ღამურებზე მიმდინარეობს სეზონური დაკვირვება, რაც დასრულდება გზშ-ის ეტაპამდე, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება უფრო დეტალური ინფორმაციის მიწოდება, მათ შორის მოსალოდნელი ზემოქმედებების კუთხით გასათვალისწინებელი/განსახორციელებელი ღონისძიებების მონახაზი. აღნიშნა, რომ არსებული მონაცემებიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია არ არის სენსიტიური ფრინველებზე და ღამურებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა. საჯარო განხილვისას ყურადღება გაამახვილდა საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული ძეგლების არსებობის საკითხზეც. მომხსენებელმა

განმარტა, რომ ყველა სახის სამშენებლო სამუშაო განხორციელდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული შესაბამისი ანგარიშის მიხედვით.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა, გამოეთქვა თავისი კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ ღონისძიებებთან დაკავშირებით.

საჯარო განხილვაზე გამოთქმული კომენტარები/მოსაზრებები ძირითადად ეხებოდა კერძო მიწის ნაკვეთებზე ტურბინების მოწყობას და განსახორციელებელ საკომპენსაციო ღონისძიებებს. მოსახლეობა დაინტერესდა, კონკრეტულად რომელ მიწის ნაკვეთებზე იგეგმება საპროექტო ინფრასტრუქტურის მოწყობა. კომპანიის წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა, რომ დაგეგმილი აქტივობა წინასაპროექტო ფაზაშია, ამიტომ დეტალური ინფორმაცია ტურბინების კონკრეტული ადგილმდებარეობისა და რაოდენობის შესახებ დაზუსტდება დეტალური დიზაინის ეტაპზე და წარმოდგენილი იქნება გზმ ანგარიშში. დაგეგმილი აქტივობის ფარგლებში მოეწყობა არაუმეტეს 50 და არანაკლებ 36 ტურბინისა, ხოლო თითოეული ტურბინისთვის გამოიყენება დაახლოებით 2 ჰექტარი ფართობი. აღინიშნა, რომ საპროექტო ტერიტორიების დადგენის შემდეგ, კომპანიის შესაბამისი დარგის ექსპერტი მოსახლეობასთან კომუნიკაციის საფუძველზე დაადგენს კერძო მიწის ნაკვეთების ზუსტ რაოდენობას და გატარდება შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებები. ანაზღაურდება როგორც თავად ტერიტორიის, ასევე მასზე არსებული პლანტაციების ღირებულება.

შეხვედრების ოქმები მოცემულია მე-3 დანართში.

6 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა

6.1 ერგზ-ის ბსგზმ პაკეტის გასაჯაროება და საჯარო კონსულტაციები

ბსგზმ პროცესის დროს დაინტერესებულ მხარეთა ინფორმირებისთვის მათთან მიმდინარე კონსულტაციების შესახებ გამოყენებული იქნება შემდეგი მეთოდები:

- ბსგზმ პაკეტი გამოქვეყნდება 2024 წლის აპრილში. პაკეტის ინგლისური ვერსია გამოქვეყნდება ერგზ-ის ვებ-გვერდზე, ხოლო ქართული და ინგლისური ვერსიები – სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებ-გვერდზე. არატექნიკური რეზიუმე და პროექტის ბუკლეტები ხელმისაწვდომი იქნება გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების სამსახურებში;
- პროექტის ბროშურები და ბუკლეტები – დაურიგდება მოწყვლად ჯგუფებს და ხელმისაწვდომი იქნება მათთვის, ვინც ვერ დაესწრება ბსგზმ პაკეტის გასაჯაროების სესიებს. არატექნიკური რეზიუმე, ბროშურები და ბუკლეტები, რომლებიც ხელმისაწვდომი იქნება გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების მუნიციპალურ დაწესებულებებში, მოიცავს პროექტის უარყოფითი და დადებითი ზემოქმედების შეჯამებას, აგრეთვე ინფორმაციას საჩივრების განხილვის მექანიზმის შესახებ;
- 2024 წლის აპრილის განმავლობაში ჩატარდება საჯარო კონსულტაციები გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების სოფლებში. შეხვედრებზე მოწვეული იქნება ორივე კატეგორიის - ზემოქმედებაზე და ინტერესზე დაფუძნებული დაინტერესებული მხარეები. აუცილებელი არ არის შეხვედრების ჩატარება თითოეულ სოფელში. ერთმანეთთან ახლოს მდებარე რამდენიმე სოფლის მაცხოვრებლებთან შეხვედრისას შეიძლება გამართოს

კონსულტაცია ერთ, მათთვის ყველაზე მოსახერხებელ ადგილას ან სოფელში, რომელსაც აქვს პატარა სოფლების ჯგუფის საზოგადოებრივი ცენტრის სტატუსი. თუმცა საჭიროა, რომ პროექტის ზონაში ყველა სოფლის თემი იყოს ინფორმირებული დაგეგმილი შეხვედრების შესახებ და ჰქონდეს წვდომა შეხვედრის ადგილზე. 2024 წლის აპრილის განმავლობაში დაგეგმილია მინიმუმ 6 საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრა;

- ერთი შეხვედრა მოეწყობა გორში, რადგან, სავარაუდოდ, დაინტერესებული მხარეების ბევრი წარმომადგენელი ან იქ ცხოვრობს ან იქა დაფუძნებული;
- LRLR პროცესის ფარგლებში ჩატარდება ინდივიდუალური კონსულტაციები, ორმხრივი შეხვედრები და შეხვედრები ფოკუს-ჯგუფებთან ზემოქმედებაზე დაფუძნებულ დაინტერესებულ მხარეებთან, LRLRF-ის გასაჯაროების დაწყებიდან მიწის შესყიდვის პროცესის დასრულებამდე;
- სოციალური მედია – შეიძლება მოიცავდეს ინტერნეტ პლატფორმების გამოყენებას, როგორცაა Zoom და ა.შ. პროექტის შესახებ გასაჯაროებული ინფორმაციის გადასაცემად. ეს მექანიზმი შეიძლება გამოიყენოს სს „ვინდ ფაუერ“-მა ერთიანი საჯარო კონსულტაციის მოსაწყობად იმ არასამთავრობო ორგანიზაციებთან და სხვა დაინტერესებულ მხარეებთან, რომლებსაც არ შეუძლიათ სოფლებში საკონსულტაციო შეხვედრებზე დასწრება;
- მასმედია – მედია (გაზეთები, ტელევიზია) რეგიონული და ქვეყნის მასშტაბით გამოყენებული იქნება დაგეგმილი საჯარო შეხვედრების რეკლამირებისთვის და ადგილობრივი თემებისა და ფართო საზოგადოების ინფორმირებისთვის პროექტის ძირითადი მახასიათებლების შესახებ;
- შეხვედრების დროს მოხდება მოსახლეობის და სხვა დაინტერესებულ მხარეთა მიერ წამოჭრილი საკითხების აღრიცხვა და პროტოკოლების შედგენა. წერილობითი შენიშვნები განიხილება წერილობით მათი მიღებიდან ორი კვირის განმავლობაში. შეხვედრების დროს ბროშურების სახით მიწოდებული იქნება კომენტარებისა და საჩივრების გაგზავნაზე პასუხისმგებელი პირის საკონტაქტო ინფორმაცია.

6.1.1 გასაჯაროებული გარემოსდაცვითი და სოციალური დოკუმენტები

ბსგშ დოკუმენტების გასაჯაროებულ პაკეტში შედის:

- ბსგშ
- მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-სახელმძღვანელო
- არატექნიკური რეზიუმე
- დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა
- გარემოსდაცვითი და სოციალური სამოქმედო გეგმა

ბსგშ პაკეტის გასაჯაროება განხორციელდება კრედიტორების მოთხოვნის შესაბამისად (ESP 2019 PR1 და PR10). გასაჯაროების სესიებში ჩართულნი იქნებიან მთავარი დაინტერესებული მხარეები, როგორც ეს არის განსაზღვრული დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის წინამდებარე გეგმაში. გასაჯაროების მიზანი იქნება ბსგშ-ს პროცესის შედეგების წარდგენა, აგრეთვე რჩევების მიცემა ძირითად შემარბილებელ და მართვის ზომებთან დაკავშირებით, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის კონკრეტული ელემენტების ჩათვლით, როგორცაა საჩივრების მექანიზმი და მასზე წვდომა.

ბსგზშ პაკეტი გამოქვეყნდება 2024 წლის აპრილში. პაკეტის ინგლისური ვერსია გამოქვეყნდება ერგბ-ის ვებ-გვერდზე, ხოლო ქართული და ინგლისური ვერსიები – სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებ-გვერდზე. მთლიანი ბსგზშ პაკეტის ნაბეჭდი ასლები (და არა მხოლოდ შერჩეული დოკუმენტები) ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ერგბ და სს „ვინდ ფაუერის“ ოფისებში.

ბსგზშ-ს არატექნიკური რეზიუმეს, მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-სახელმძღვანელოსა და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის (მათ შორის, საჩივრების მექანიზმის) ქართულად ნათარგმნი ბეჭდური ასლები ხელმისაწვდომი იქნება ქარელის და გორის მუნიციპალიტეტების დაწესებულებებსა და საზოგადოებრივ საინფორმაციო ცენტრში, სს „ვინდ ფაუერ“-ის მიერ მათი შედგენისთანავე. მოგვიანებით, სავარაუდოდ, 2024 წლის მაის-ივნისში, ადგილობრივი თემების ჩართულობის უზრუნველსაყოფად იგეგმება გასაჩივრების და პერსონალის მიღების პროცესების ხელშეწყობა პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე. საზოგადოებრივი საინფორმაციო ცენტრის ოფისი გაიხსნება სოფელ რუისში (მეტი ალბათობით) ან სოფელ ურბნისში. საზოგადოებრივი საინფორმაციო ცენტრისთვის ჩატარდება კვალიფიკაციის ზრდის პროგრამა და ტრენინგები.

6.1.2 ინფორმაციის გასაჯაროების პროცესი

ბსგზშ-ს არატექნიკური რეზიუმეს, მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-სახელმძღვანელოს და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმას (მათ შორის, საჩივრების მექანიზმს) გააცნობენ სხვადასხვა დაინტერესებულ მხარეს (შესაბამისად, ზემოქმედებაზე და ინტერესებზე დაფუძნებული დაინტერესებული მხარეები) გასაჯაროების შეხვედრებზე. მოცემულ შეხვედრებს მათ გარდა დაესწრებიან ადგილობრივი თემები, პუბლიკები, არასამთავრობო ორგანიზაციები, ადგილობრივი ხელისუფლება და ა.შ.

2024 წლის აპრილის განმავლობაში ჩატარდება საჯარო კონსულტაციები გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების სოფლებში.

საკონსულტაციო შეხვედრებზე დასასწრებად მოწვეული დაინტერესებული მხარეები წარმოადგენენ ყველა სოფელს, რომელიც მდებარეობს პროექტის გავლენის ზონაში:

- ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლები: რუისი, ურბნისი, სალოლაშენი, ძლევიჯვარი, ბებნისი, ბრეთი, ბრეთის მეურნეობა, დირბი, სასირეთი;
- გორის მუნიციპალიტეტის სოფლები: საქაშეთი, საქაშეთის დევნილთა დასახლება, ვარიანის მეურნეობა, არაშენდა, შინდისი.

შეხვედრები დაგეგმილია პროექტის უშუალო ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ ექვს სოფელში:

- ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლები – რუისი, ურბნისი, სასირეთი, ბრეთი;
- გორის მუნიციპალიტეტის სოფლები – საქაშეთი და შინდისი.

საჯარო შეხვედრებზე დაინტერესებული პირების მოსაწვევი სარეკლამო განცხადებები განთავსდება საზოგადოებრივ საინფორმაციო ცენტრებში, ასევე მუნიციპალურ დაწესებულებებში დაგეგმილ შეხვედრებამდე 2 კვირით ადრე. შეტყობინებები შეიცავს ინფორმაციას შეხვედრის თემის, ადგილის, ადგილმდებარეობის, თარიღისა და დროის შესახებ.

მასმედია – მედია (გაზეთები, ტელევიზია) რეგიონული და ქვეყნის მასშტაბით გამოყენებული იქნება დაგეგმილი საჯარო შეხვედრების რეკლამირებისთვის და ადგილობრივი თემებისა და ფართო საზოგადოების ინფორმირებისთვის პროექტის ძირითადი მახასიათებლების შესახებ.

საკონსულტაციო შეხვედრების დროს დამსწრეები მიიღებენ ინფორმაციას პროექტის დეტალების (ზემოქმედება და შედეგების შერბილება, ხარჯები და სარგებელი და ა.შ.), ასევე საჩივრების დაკმაყოფილების მექანიზმის და კომუნიკაციის საშუალებების შესახებ, რათა შენიშვნები და საჩივრები მიეწოდოს პროექტის განმცხადებლებს. მოცემულ ეტაპზე სს „ვინდ ფაუერი“ დანიშნავს პირს, რომელიც პასუხისმგებელია კომენტარებისა და საჩივრების შეგროვებაზე, ხოლო ამ პასუხისმგებლობას მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე განახორციელებს საზოგადოებრივი საინფორმაციო ცენტრი.

საჩივრები და კომენტარები შეიძლება ასევე გაეგზავნოს ერგბ-ს, ხოლო დაინტერესებული მხარის დასტურის შემთხვევაში, პასუხისმგებელი პირი/საზოგადოებრივი საინფორმაციო ცენტრი დაეხმარება მას ერგბ-ში კომენტარების/საჩივრების წარდგენაში.

6.1.3 პროექტის საინფორმაციო მასალები

ზემოაღნიშნული გასაჯაროებული დოკუმენტების გარდა, საინფორმაციო მასალებში შედის:

- ბროშურები და ბუკლეტები, რომლებიც აღწერს პროექტს (ძირითადი მახასიათებლები, ზემოქმედება, შერბილება) ძალიან მარტივ, არატექნიკურ ფორმატში. ბროშურები და ბუკლეტები დარიგდება საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრების დროს და ხელმისაწვდომი იქნება მუნიციპალურ დაწესებულებებსა და საზოგადოებრივ საინფორმაციო ცენტრებში, მათი გახსნისთანავე.
- PowerPoint პრეზენტაციები, რომლებიც აღწერს პროექტს (ძირითადი მახასიათებლები, ზემოქმედება, შერბილება). პრეზენტაციები წარმოდგენილი იქნება საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრების დროს და ხელმისაწვდომი იქნება მუნიციპალურ დაწესებულებებსა და საზოგადოებრივ საინფორმაციო ცენტრებში, მათი გახსნისთანავე.

6.1.4 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა ბსგზმ გასაჯაროების პერიოდში

ცხრილი 6-1 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა ბსგზმ გასაჯაროების პერიოდში

აქტივობა	სამიზნე დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
ბსგზმ და გარემოსდაცვითი და სოციალური დოკუმენტების გასაჯაროება	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე (ზემოქმედებასა და ინტერესებზე დაფუძნებული, მოწყვლადი ჯგუფების ჩათვლით)	კრედიტორებთან შეთანხმების შემდეგ ბსგზმ კვლევა, არატექნიკური რეზიუმე, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა და მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტი სრულად იქნება გასაჯაროებული ონლაინ. დოკუმენტები ხელმისაწვდომი იქნება სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებგვერდზე ფინანსურ დახურვამდე. საჭიროების შემთხვევაში, დაინტერესებულ მხარეებს	გასაჯაროების თარიღია 2024 წლის აპრილი. გასაჯაროების პერიოდი 60დღე ერგბ-ის ფინანსურ დახურვამდე

აქტივობა	სამიზნე დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
		<p>აქვთ შესაძლებლობა გააკეთონ კომენტარი ან მოითხოვონ დამატებითი ინფორმაცია გასაჯაროების პერიოდში.</p> <p>არატექნიკური რეზიუმე, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა და მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტი ხელმისაწვდომი იქნება გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების ოფისებში. PowerPoint პრეზენტაცია ასახავს არატექნიკურ რეზიუმეს და მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტს.</p> <p>ეს დოკუმენტები ასევე გამოქვეყნდება კრედიტორის ვებგვერდზე, მათ შორის ერგბ-ის და შეიცავს ბსგზშ კვლევას, არატექნიკურ რეზიუმეს, მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტს, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის წინამდებარე გეგმას და გარემოსდაცვით და სოციალურ სამოქმედო გეგმას ქართულ და ინგლისურ ენებზე.</p> <p>საკონტაქტო პირი ხელმისაწვდომი იქნება ადგილობრივი მოსახლეობისთვის, არასამთავრობო ორგანიზაციებისა და სხვა დაინტერესებული მხარისთვის, რათა მათ მიიღონ დამატებითი ინფორმაცია და განმარტებები პროექტის შესახებ, ასევე დაუსვან შეკითხვები მასთან დაკავშირებულ პრობლემებზე.</p>	
კონსულტაციები, დაკავშირებული ბსგზშ-ს გასაჯაროებულ პაკეტთან	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე (ზემოქმედებასა და ინტერესებზე დაფუძნებული, მოწყვლადი ჯგუფების ჩათვლით)	<p>შეხვედრები დაგეგმილია პროექტის უშუალო ზემოქმედების ქვეშ მყოფ ექვს სოფელში:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფლები – რუისი, ურბნისი, სასირეთი, ბრეთი; - გორის მუნიციპალიტეტის სოფლები – საქაშეთი და შინდისი. <p>საჭიროების შემთხვევაში არასამთავრობო ორგანიზაციებისთვის შეიძლება დაიგეგმოს Zoom-ში შეხვედრა, ორგანიზებული სს „ვინდ ფაუერ“-ის საკონტაქტო პირის მიერ.</p> <p>გარდა ამისა, არატექნიკური რეზიუმეს, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის და მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტის ნაბეჭდი ასლები ხელმისაწვდომი იქნება მუნიციპალურ სამსახურებში ქართულ ენაზე, რათა მათზე იოლი წვდომა ჰქონდეთ</p>	<p>გასაჯაროების თარიღია 2024 წლის აპრილი.</p> <p>საჯარო შეხვედრებზე დაინტერესებული პირების მოწვევის სარეკლამო განცხადებები მუნიციპალურ სამსახურებში 2024 წლის აპრილში განთავსდება.</p> <p>2024 წლის აპრილის განმავლობაში ჩატარდება საჯარო კონსულტაციები გორისა და ქარელის</p>

აქტივობა	სამიზნე დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
		ხანდაზმულებს და მათ, ვისაც არ აქვთ ინტერნეტი.	მუნიციპალიტეტების სოფლებში.
	ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ჯგუფები; მოწყვლადი ჯგუფები	იმ შემთხვევაში, თუ ზემოქმედების ქვეშ მყოფი ან მოწყვლადი დაინტერესებული მხარეები ვერ შეძლებენ ინტერნეტში გამოქვეყნებულ დოკუმენტებზე წვდომას, ჩატარდება ინდივიდუალური და ორმხრივი შეხვედრები ბსგზმ-ის არატექნიკური რეზიუმეს, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის და მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის პროცესის შედეგების, გასაჩივრების პროცესის ხელმისაწვდომობისა და კომპენსაციის ან განსახლების პრინციპებისა და განრიგის შესახებ. ინდივიდუალური კონსულტაციები და შეხვედრები ფოკუს-ჯგუფებში მოეწეობა იმ შინამეურნეოებთან და კომერციულ სტრუქტურებთან, რომლებიც განიცდიან მიწის გამოყენებით გამოწვეულ ზემოქმედებას მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის პროცესში. სს „ვინდ ფაურ“-ის წარმომადგენლები მოინახულებენ შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირთა და ხანდაზმულთა ოჯახებს და საჭიროების შემთხვევაში გაუზიარებენ არატექნიკური რეზიუმესა და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის ასლებს.	

ერგზ-ის გასაჯაროების 60-დღიანი პერიოდის ბოლოს შემუშავდება საჯარო კონსულტაციებისა და ინფორმაციის გამჟღავნების ანგარიში დამატებითი კონსულტაციებისა და უკუკავშირის საფუძველზე, რომელიც განხორციელდა გასაჯაროების პერიოდში. შემდეგ ანგარიში უკუკავშირის შესახებ გამოქვეყნდება სს „ვინდ ფაურ“-ის ვებგვერდზე ბსგზმ-ს საბოლოო პაკეტთან ერთად, რომელიც განმარტავს განხორციელებულ გასაჯაროების ღონისძიებებს, მიღებულ გამოხმაურებას, აგრეთვე არის თუ არა ის გათვალისწინებული ბსგზმ-სა და მართვის საბოლოო გეგმებში და რა გზით.

6.2 ქართული მხარის გზშ გასაჯაროება და საჯარო კონსულტაციები

6.2.1 ეროვნული ნორმები საჯარო კონსულტაციის შესახებ

საჯარო კონსულტაციების ჩატარების მოთხოვნები და პროცედურები, აგრეთვე ინფორმაციის გამჟღავნებისა და განხილვისთვის დადგენილი ვადები დეტალურად არის აღწერილი გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7, მე-9 და მე-12 მუხლებში.

დეტალური აღწერა მოცემულია თავში 3.1 „ეროვნული მოთხოვნები“.

საჯარო განხილვები უნდა მოეწყოს მხოლოდ სკოპინგისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების დადგენის ეტაპებზე. სკოპინგის ეტაპისთვის საჯარო განხილვა უკვე ჩატარდა 2022 წლის ოქტომბერში და აღწერილია თავში 5.2.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გამოცემის ეტაპზე საჯარო განხილვა უნდა მოეწყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესახებ განცხადების გამოქვეყნებიდან არაუადრეს 25 დღისა და არაუგვიანეს 30 დღისა. საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ ინფორმაცია უნდა გამოქვეყნდეს საჯარო განხილვის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა.

საჯარო განხილვის ჩატარების შესახებ განცხადება უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

- ☐ განსახილველი საკითხის არსი და მოკლე აღწერა, საკითხის განხილვის ფორმატი;
- ☐ საჯარო განხილვის ჩატარების დროის, ადგილისა და წესის შესახებ;
- ☐ იმ ვებგვერდის მისამართი, რომელზედაც ხელმისაწვდომია ეს განცხადება, გზშ-ის ანგარიში და სხვა მნიშვნელოვანი ინფორმაცია, აგრეთვე მითითება საჯარო განხილვის დროს აღნიშნული დოკუმენტების ნაბეჭდი ეგზემპლარების მიღების შესაძლებლობის შესახებ.

6.2.2 ეროვნული დონის გზშ კონსულტაციების წინასწარი გრაფიკი

სკოპინგის ანგარიშის გასაჯაროება და ჩატარებული საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრები აღწერილია წინამდებარე თავში დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის შესახებ.

ქართული გზშ-ის დასრულებისა და გასაჯაროების სავარაუდო ვადები არის 2024 წლის მაისში.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გამოცემის გზშ-ს ეტაპზე საჯარო განხილვა უნდა მოეწყოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზშ-ს პაკეტის წარდგენიდან და გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაზე განაცხადის რეგისტრაციიდან არა უადრეს 25 და არაუგვიანეს 30 დღის ვადაში. საექსპერტო კომისია ამზადებს და სამინისტროს წარუდგენს საექსპერტო დასკვნას გზშ ანგარიშის შესახებ კომისიის შექმნიდან 40 დღის ვადაში და ამ მომენტისთვის კონსულტაციების პროცესის საფუძველზე საჯარო შენიშვნები წარედგინება გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.

ამრიგად, საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრების ჩატარების სავარაუდო ვადაა 2024 წლის მაისის ან ივნისის ბოლო.

ცხრილი 6-2 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის პროგრამა საქართველოს გზშ პროცესისთვის

აქტივობა	სამიზნე დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
გზშ დოკუმენტების გამჟღავნება	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე (ზემოქმედებასა და ინტერესებზე დაფუძნებული, მოწყვლადი ჯგუფების ჩათვლით)	გზშ კვლევა და არატექნიკური რეზიუმე სრულად იქნება გასაჯაროებული ონლაინ. დოკუმენტები ხელმისაწვდომი იქნება გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან არსებული სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე. გზშ-ის და არატექნიკური რეზიუმეს ნაბეჭდი ასლები ხელმისაწვდომი იქნება გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების სამსახურებში. საკონტაქტო პირი ხელმისაწვდომი იქნება ადგილობრივი მოსახლეობისთვის, არასამთავრობო ორგანიზაციებისა და სხვა დაინტერესებული მხარისთვის, რათა მათ მიიღონ დამატებითი ინფორმაცია და განმარტებები პროექტის შესახებ, ასევე დაუსვან შეკითხვები მასთან დაკავშირებულ პრობლემებზე.	გასაჯაროების თარიღი არის 2024 წლის მაისი. 30-დღიანი გასაჯაროების პერიოდი
კონსულტაციები, დაკავშირებული ბსგზშ-ს გასაჯაროებულ პაკეტთან	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე (ზემოქმედებასა და ინტერესებზე დაფუძნებული, მოწყვლადი ჯგუფების ჩათვლით)	შეხვედრებს დაგეგმავს სსიპ გარემოსდაცვითი საინფორმაციო და განათლების ცენტრი. მოსალოდნელია, რომ 4 შეხვედრა დაიგეგმება სკოპინგის გასაჯაროების პროცესის ანალოგიურად.	საჯარო განხილვა გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზშ-ს პაკეტის წარდგენიდან არაუადრეს 25 და არაუგვიანეს 30 დღის ვადაში

6.3 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის სამომავლო პროგრამა

დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა არის უწყვეტი პროცესი, რომელიც ხორციელდება პროექტის მშენებლობის, ექსპლუატაციაში შესვლისა და ექსპლუატაციის ფაზებზე. გამოყენებული პროცესები იქნება გამჭვირვალე, დაშინების, ჩარევისა და იძულების გარეშე. ამ ნაწილის მიზანია აღწეროს რა სახის ინფორმაცია იქნება გასაჯაროებული, რა ფორმატში, მეთოდების ტიპები, რომლებიც გამოყენებული იქნება ინფორმაციის გადაცემისთვის და კონსულტაციის მეთოდები, რომლებიც გამოყენებული იქნება წინა თავებში გამოვლენილ დაინტერესებულ მხარეთა თითოეულ ჯგუფთან.

6.3.1 ჩართულობის მეთოდები

პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის მიმდინარე პროცესის შესახებ მათი ინფორმირებისთვის გამოყენებული იქნება შემდეგი მეთოდები:

- საჯარო საინფორმაციო ცენტრს გახსნის სს „ვინდ ფაუერ“. ცენტრის დანიშნულებაა ადგილობრივ თემებთან ურთიერთობა, საჩივრების მიღება, პერსონალის მიზიდვის პროცესების ხელშეწყობა და ა.შ. საზოგადოებრივი საინფორმაციო ცენტრის ოფისის გახსნა დაგეგმილია სოფელ რუისში (დიდი ალბათობით) ან სოფელ ურბნისში 2024 წლის მაის-ივნისში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე. საჯარო საინფორმაციო ცენტრი იმუშავებს პროექტის მთლიანი ციკლის განმავლობაში;
- პროექტის ბროშურები და ბუკლეტები – დაურიგდება მოწყვლად ჯგუფებს და ხელმისაწვდომი იქნება მათთვის, ვინც ვერ დაესწრება ბსგშ პაკეტის გასაჯაროების სესიებს. არატექნიკური რეზიუმე, ბროშურები და ბუკლეტები, რომლებიც ხელმისაწვდომი იქნება საჯარო საინფორმაციო ცენტრში და გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტების მუნიციპალურ დაწესებულებებში, მოიცავს პროექტის უარყოფითი და დადებითი ზემოქმედების შეჯამებას, აგრეთვე ინფორმაციას საჩივრების განხილვის მექანიზმის შესახებ;
- პლაკატები ან შეტყობინებები – აბრები და საილუსტრაციო პლაკატები (ინფოგრაფიკა) განთავსდება საჯარო საინფორმაციო ცენტრის შენობებზე და პროექტის საკვანძო ლოკაციებზე (ანუ დროებით სამშენებლო ბანაკების მთავარ შესასვლელ კარიბჭეებზე), გასაჩივრების მექანიზმზე პირდაპირი წვდომის ჩათვლით;
- სოციალური მედია – ეს შეიძლება მოიცავდეს შეტყობინებების გაგზავნის პლატფორმების გამოყენებას, როგორიცაა WhatsApp, Telegram, Zoom და ა.შ. პროექტის შესახებ ზოგადი ინფორმაციის გადასაცემად. მონაცემთა კონფიდენციალურობა უზრუნველყოფილი და დაცული უნდა იყოს დაინტერესებული მხარეების მონაცემთა ბაზის შექმნის შემთხვევაში;
- შეხვედრები თემის ლიდერებთან – ეს შეიძლება იყოს არაფორმალური შეხვედრები, რომლებიც გაიმართება თემის ლიდერებთან, რათა შენარჩუნდეს კარგი ურთიერთობა საზოგადოებასთან და გადაწყდეს ნებისმიერი პრობლემა, რომელიც შეიძლება ჰქონდეს საზოგადოებას;
- ონლაინ კომუნიკაცია – სასარგებლოა ინტერესებზე დაფუძნებული დაინტერესებული მხარეებისთვის. ჩართულობისა და გამჟღავნების მექანიზმები გარემოსდაცვითი და სოციალური სამოქმედო გეგმისა და მართვისა და მონიტორინგის გეგმების განხორციელებისთვის პროექტის მშენებლობისა და საოპერაციო ფაზების განმავლობაში რეკლამირებული იქნება სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებგვერდზე კომენტარისთვის მოწოდებული საკონტაქტო პირის მითითებით. იგივე ინფორმაცია იქნება ხელმისაწვდომი კრედიტორი დაწესებულების შესაბამის ვებგვერდზე.

6.3.2 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა მშენებლობის წინა, მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის ეტაპებზე

დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა მშენებლობის წინა, მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის ეტაპებზე საშუალებას მისცემს დაინტერესებულ მხარეებს შეაფასონ, მუშაობს თუ არა პროექტის პროცესები და ღონისძიებები ისე, როგორც ეს იყო დაგეგმილი, თუ აღირიცხება საჩივრები და ხდება მათზე რეაგირება, აგრეთვე ხარვეზების შემთხვევაში თუ ტარდება მაკორექტირებელი ქმედებები. დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის ეფექტური მართვა მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების ეტაპებზე მნიშვნელოვანია, რადგან მას შეუძლია იმოქმედოს პროექტის დარჩენილ ნაწილზე. მშენებლობასთან და ექსპლუატაციასთან დაკავშირებული ჩართულობის პროცესები მოცემულია ქვემოთ.

ცხრილი 6-3 წინასამშენებლო, სამშენებლო და ექსპლუატაციაში შესვლის ეტაპებზე დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის განრიგი

აქტივობა	დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
საკომპენსაციო და საარსებო წყაროს აღდგენის ღონისძიებები მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის გეგმის შესაბამისად	მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის პროცესში გამოვლენილი პოტენციური (კვლევები, გეგმები): ფერმერები; სასოფლო-სამეურნეო კომპანიები; მწყემსები	ინდივიდუალური კონსულტაციები, შეხვედრები ფოკუს ჯგუფებთან (მაგ., ბიზნესი, ქალები, მოწყვლადები), საჯარო შეხვედრები მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის ჩარჩო-დოკუმენტისა და გეგმის შესაბამისად	მშენებლობამდე და ადრეული სამუშაოების დაწყებამდე
აგნობეთ დაინტერესებულ მხარეებს სამშენებლო და ექსპლუატაციაში გაშვების საქმიანობების შესახებ, ვადების ჩათვლით.	პირდაპირი და ირიბი ზემოქმედების ქვეშ მყოფი დაინტერესებული მხარეები	ოფიციალური შეტყობინებები განთავსდება საჯარო საინფორმაციო ცენტრის შენობაზე, დროებითი სამშენებლო ობიექტების შესასვლელთან და მისასვლელი გზის გასწვრივ სტრატეგიულ ადგილებში. ის მოგვაცემს ინფორმაციას მშენებლობის დაწყების, ექსპლუატაციაში გაშვების და სამუშაოების დროს შესაძლო შეფერხების (როგორცაა გზების დაკეტვა, შეფერხებები და ა.შ.) შესახებ. ასევე ჩატარდება ორმხრივი შეხვედრები უშუალოდ ზემოქმედების ქვეშ მყოფ დაინტერესებულ მხარეებთან, რათა ეცნობოს მათ მშენებლობის დაწყების და პროექტის სამშენებლო განრიგში ნებისმიერი ცვლილების შესახებ.	მშენებლობის დაწყებამდე და ექსპლუატაციაში შესვლამდე. ეს განახლდება საჭიროებისამებრ მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების ფაზებში, თუ იქნება ცვლილებები დაგეგმილ საქმიანობაში ან პროცესებში. ორმხრივი შეხვედრები უნდა ჩატარდეს წელიწადში ორჯერ პროექტის მშენებლობის ფაზის განმავლობაში და/ან საჭიროების შემთხვევაში სამშენებლო საქმიანობაში ან პროცესებში მნიშვნელოვანი ცვლილებების დროს.
	ადგილობრივი სახელისუფლებო ორგანოები, სამთავრობო ორგანოები	ოფიციალური შეტყობინება ელფოსტით ან წერილები შესაბამის ადგილობრივ სახელისუფლებო ორგანოსთან შეთანხმებით გაიგზავნება მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვებისა და ვადების შესახებ ინფორმაციის მისაწოდებლად.	წელიწადში ორჯერ პროექტის მშენებლობის ფაზის განმავლობაში და/ან საჭიროების შემთხვევაში სამშენებლო საქმიანობაში ან პროცესებში მნიშვნელოვანი ცვლილებების დროს.
	არასამთავრობო ორგანიზაციები	პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების ღონისძიებებისა და ვადების შესახებ შეტყობინება სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებგვერდზე	პროცესებში მნიშვნელოვანი ცვლილებების დროს.
	ყველა დაინტერესებული მხარე	პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების ღონისძიებებისა და ვადების შესახებ შეტყობინება სს „ვინდ ფაუერ“-ის ვებგვერდზე	პროცესებში მნიშვნელოვანი ცვლილებების დროს.
კომუნიკაცია ფერმერებთან/მწყემსებთან/მონადირეებთან	ფერმერები, მესაქონლეები, მონადირეები	პროექტში ნებისმიერი განახლება მიეწოდება ფერმერებს/მწყემსებს პროექტის საჯარო საინფორმაციო ცენტრის ოფისის მეშვეობით, მათ საქმიანობასთან დაკავშირებული ნებისმიერი კომუნიკაციის განახლებისთვის.	კვარტალურად, პროექტის მშენებლობის ფაზის განმავლობაში და/ან საჭიროების შემთხვევაში სამშენებლო საქმიანობაში ან პროცესებში მნიშვნელოვანი ცვლილებების დროს
საზოგადოების განვითარების საკითხებთან	ადგილობრივი თემები	შეხვედრები ადგილობრივ საზოგადოებასთან თემის განვითარების პროგრამების განსახილველად/შეთანხმების	დასადასტურებელია – თემის განვითარების გეგმა და სოციალური

აქტივობა	დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
დაკავშირებით ინფორმაციის გამჟღავნება/საკონსულტაციო საქმიანობა		მიზნით	პაკეტები
საგანგებო მზადყოფნის და სამოქმედო გეგმის შესახებ შეტყობინება	მწყემსები, ფერმერები და მოსახლეობა საპროექტო უბნის მახლობელი თემებიდან	ჩატარდება ორმხრივი შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან, რათა მოხდეს მათი ინფორმირება საგანგებო სიტუაციებში სამოქმედო გეგმის შესახებ და მათი მხრიდან ნებისმიერი პრობლემის ოპტიმიზაცია. საგანგებო სიტუაციებში ქმედებების დაგეგმვის შესახებ ინფორმაცია ასევე ხელმისაწვდომი იქნება პროექტის საჯარო საინფორმაციო ცენტრში.	მშენებლობის დაწყებამდე და ექსპლუატაციაში შესვლამდე, აგრეთვე თუ არის ძირითადი ცვლილებები ამგვარ დაგეგმარებაში
	ადგილობრივი სახელისუფლებო ორგანოები, სამთავრობო ორგანოები და სამხედროები	ოფიციალური შეტყობინება ელფოსტით ან წერილები, რომლებიც აცნობებს შესაბამის სამთავრობო უწყებებს/სახელისუფლებო ორგანოებს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების პროცედურების შესახებ და კონკრეტული ღონისძიებებისთვის საჭირო კოორდინაციის შესახებ. საჭიროების შემთხვევაში გაიმართება ორმხრივი შეხვედრები.	
გარემოსდაცვითი და სოციალური მონიტორინგი და ანგარიშგება	პროექტის კრედიტორები	გარემოსდაცვითი და სოციალური აუდიტი საქართველოს სტანდარტებთან, კრედიტორების მოთხოვნებთან და სასესხო შეთანხმებებთან პროექტების შესაბამისობის შესაფასებლად	კვარტალურად პროექტის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპებზე
გასაჩივრების მექანიზმის დანერგვა	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე	როგორც აღწერილია მოცემულ დაინტერესებულ პირთა ჩართულობის გეგმის გასაჩივრების მექანიზმის ნაწილში (იხ. ნაწილი 7)	შეიქმნება მიწის შესყიდვისა და საარსებო წყაროს აღდგენის საქმიანობის დასრულებამდე, აგრეთვე მშენებლობის და ექსპლუატაციაში გაშვების ფაზების დაწყებამდე და განახლდება პროექტის მთლიანი ციკლის ბოლომდე.

6.3.3 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა ექსპლუატაციის ეტაპზე

საპროექტო კომპანიისა და საექსპლუატაციო და მომსახურების კომპანიისთვის მნიშვნელოვანი იქნება უზრუნველყონ შეუფერხებელი გადასვლა დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის კუთხით სამშენებლო და ექსპლუატაციაში გაშვების ფაზიდან პროექტის საექსპლუატაციო ფაზაზე იმ მეთოდების შემცირებით, რომლებიც ყველაზე ეფექტური იყო მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ფაზებზე. მნიშვნელოვანი იქნება ამ მეთოდების გამოყენების გაგრძელება, რათა თავიდან ავიცილოთ დაინტერესებულ მხარეებთან ჩართულობის სიხშირის დაცემა, რადგან ისინი უკვე გარკვეულები არიან ჩართულობის ტიპურ პროცესებში.

ცხრილი 6-4 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის განრიგი საექსპლუატაციო ფაზაზე

აქტივობა	დაინტერესებული მხარეები	ჩართულობის მეთოდი	ვადები და სიხშირე
აგნობეთ დაინტერესებულ მხარეებს მშენებლობის/ექსპლუატაციაში გაშვებიდან საექსპლუატაციო ფაზაზე გადასვლის შესახებ	ყველა დაზარალებული დაინტერესებული მხარე	ოფიციალური შეტყობინებები განთავსდება საჯარო საინფორმაციო ცენტრის შენობაზე, პროექტის საკვანძო შენობებსა და ტურბინის მოედნებზე, რათა გვამცნოს პროექტის საოპერაციო ფაზის დაწყება.	სამუშაოების დაწყებამდე მინიმუმ 2 თვით ადრე
	ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოები და სახელისუფლებო ორგანოები, აგრეთვე არასამთავრობო ორგანიზაციები	ოფიციალური შეტყობინება ელფოსტით ან წერილები გაიგზავნება ინფორმაციის საოპერაციო ფაზის ღონისძიებებისა და ვადების შესახებ.	
საგანგებო მზადყოფნის გეგმა ან ჯანმრთელობასთან და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული სხვა საკითხები, რომლებმაც შეიძლება გავლენა მოახდინოს ადგილობრივ მესამე მხარეებზე	ფერმერები, მესაქონლეები და მოსახლეობა საპროექტო უბნის მახლობელი თემებიდან	ჩატარდება ორმხრივი შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან, რათა მოხდეს მათი ინფორმირება საგანგებო სიტუაციებში სამოქმედო გეგმის შესახებ და მათი მხრიდან ნებისმიერი პრობლემის ოპტიმიზაცია.	ექსპლუატაციის დაწყებამდე 2 თვით ადრე და თუ არსებობს მნიშვნელოვანი ცვლილებები დაგეგმარებაში
	სახელისუფლებო ორგანოები, სახელმწიფო უწყებები და ადგილობრივი თვითმმართველობა პროექტის კრედიტორები	ოფიციალური შეტყობინება ელფოსტით ან წერილები, რომლებიც აცნობებს შესაბამის სამთავრობო უწყებებს/სახელისუფლებო ორგანოებს საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების პროცედურების შესახებ და კონკრეტული ღონისძიებისთვის საჭირო კოორდინაციის შესახებ. საჭიროების შემთხვევაში გაიმართება ორმხრივი შეხვედრები.	
გარემოსდაცვითი და სოციალური მონიტორინგი და ანგარიშგება	პროექტის კრედიტორები	გარემოსდაცვითი და სოციალური აუდიტი საქართველოს სტანდარტებთან, კრედიტორების მოთხოვნებთან და სასესხო შეთანხმებებთან პროექტების შესაბამისობის შესაფასებლად	ყოველწლიურად პროექტის მთელი საექსპლუატაციო ფაზის განმავლობაში
გასაჩივრების მექანიზმის დანერგვა	ყველა იდენტიფიცირებული დაინტერესებული მხარე	როგორც აღწერილია მოცემულ დაინტერესებულ პირთა ჩართულობის გეგმის გასაჩივრების მექანიზმის ნაწილში (იხ. ნაწილი 7)	აღდგენილია ექსპლუატაციის დაწყებისას და იმართება მთელი საექსპლუატაციო ფაზის განმავლობაში სწრაფი და ეფექტური რეაგირების უზრუნველსაყოფად

7 გასაჩივრების მექანიზმი

მიწის შესყიდვა, რომელიც წინასამშენებლო ეტაპის მნიშვნელოვანი ფაზაა, ხშირადაა დაკავშირებული ზემოქმედების ქვეშ მყოფი შინამეურნეობების საჩივრებთან, რომლებიც შესაძლოა არ დაკმაყოფილდნენ მიღებული კომპენსაციებით და შეცვლილი პირობებით. საპროექტო

დონისძიებებმა (მშენებლობის, ექსპლუატაციაში შესვლის და ექსპლუატაციის დროს) შეიძლება გამოიწვიოს პოტენციური დისკომფორტი, აგრეთვე გარემოზე და სოციალური ზემოქმედება (ხმაური, შუქრდილების ციმციმი, მტვრის გაფრქვევა და ა.შ.), აგრეთვე დაინტერესებული მხარეების მხრიდან მასთან დაკავშირებული საჩივრები. ყველა იმ საკითხისა და ზემოქმედების ქვეშ მოხვედრილი მხარეების მხრიდან პოტენციური საჩივრების მოსაგვარებლად საჭიროა საჩივრების განხილვის მექანიზმის შექმნა. გასაჩივრების მექანიზმის მიზანია სისტემის ჩამოყალიბება, რათა მიიღოს, დაარეგისტრიროს, შეისწავლოს და ხელი შეუწყოს პროექტის გარემოსდაცვით და სოციალურ საქმიანობასთან დაკავშირებულ დაინტერესებულ მხარეთა პრობლემებსა და საჩივრებს.

გასაჩივრების მექანიზმი არის დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის მნიშვნელოვანი ნაწილი და ამოქმედდება გარემოსდაცვითი და სოციალური გასაჯაროების პროცესში, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის განმავლობაში პროექტის მთლიანი ციკლის ბოლომდე. საჩივრების განხილვის მექანიზმი გამოიყენებს გასაგებ და გამჭვირვალე პროცესს, რომელიც კულტურულად მისაღებია და ადვილად ხელმისაწვდომია უსასყიდლოდ. ასე რომ, ყველა დაინტერესებულ/დაზარალებულ მხარეს ექნება საჩივრის დაფიქსირების შესაძლებლობა.

საჩივრების განხილვის მექანიზმზე საერთო პასუხისმგებლობა დაეკისრება საპროექტო კომპანიას, თუმცა პასუხისმგებლობა მისი განხორციელების ელემენტებზე შეიძლება იყოს ხელშეკრულებით დელეგირებული.

7.1 გასაჩივრების მექანიზმის საკვანძო პრინციპები

პროექტის ფარგლებში გასაჩივრების მექანიზმი შეესაბამება შემდეგ პრინციპებს:

- თავიდანვე გაირკვევა გასაჩივრების მექანიზმის პროცედურის მიზანი;
- პროცესი გაიზომება პროექტის რისკებისა და ზემოქმედების გათვალისწინებით;
- პროცესი იქნება გამჭვირვალე და ანგარიშვალდებული ყველა დაინტერესებული მხარის წინაშე წერილობითი ფორმით წარდგენის, გასაჯაროების და შესაბამისი დაინტერესებული მხარეებისთვის ახსნის ბერკეტების გამოყენებით;
- გასაჩივრების მექანიზმს ნათელს, გასაგებს და ადვილად ხელმისაწვდომს გახდის ინფორმაციის ადგილობრივ ენაზე და ზეპირი ფორმით მიწოდება თემებში, სადაც წერა-კითხვის პრობლემაა;
- საჩივრები და პრობლემები ოპერატიულად მოგვარდება;
- მექანიზმი გამორიცხავს საჩივრის წარდგენასთან დაკავშირებულ ხარჯებს ან ანგარიშსწორებას; და
- გატარდება ისეთი პრევენციული ზომები, როგორიცაა შურისძიების საწინააღმდეგო პოლიტიკა, კონფიდენციალურობის ზომები და საჩივართან დაკავშირებით შეგროვებული პერსონალური მონაცემების დაცვა, ასევე საჩივრების ანონიმურად წარდგენის შესაძლებლობა.

7.2 გასაჩივრების მექანიზმის მიზანი

გასაჩივრების მექანიზმის მიზანია დაინტერესებული მხარეების პრობლემებისა და შეშფოთების შეფასება და განხილვა პროექტის საქმიანობასთან დაკავშირებით, შემარბილებელი და

საკომპენსაციო ღონისძიებების განხორციელება ბსგზშ-ს და პროექტის გარემოსდაცვითი და სოციალური მაჩვენებლების დაცვით.

გასაჩივრების პროცედურა განიხილავს საჩივრებს, რომლებსაც წამოჭრიან ზემოქმედების ქვეშ მყოფი თემები და ნებისმიერი სხვა დაინტერესებული მხარე, აგრეთვე შემუშავებულია ცალკე მექანიზმი მომუშავეთა საჩივრების განსახილველად. ქარის ენერგეტიკულ პროექტებთან დაკავშირებული ტიპური საჩივრები შემდეგია:

- ✓ მიწის შესყიდვასთან და განსახლებასთან დაკავშირებული საჩივრები;
- ✓ სამშენებლო ზარალთან დაკავშირებული საჩივრები; და
- ✓ გარემოსდაცვითი საჩივრები.

ყველა შესაბამისი პრეტენზია მიიღება ზემოქმედების ქვეშ მყოფი დაინტერესებული მხარეებისგან და გამოძიებამდე არ გადაწყდება, თუნდაც საჩივარი უმნიშვნელო იყოს. მასში შედის საჩივრები გენდერული ნიშნით ძალადობის, სექსუალური ექსპლუატაციისა და ძალადობის, სექსუალური შევიწროების, პროექტის თანამშრომლებისა და საზოგადოების წევრებს შორის კონფლიქტის თაობაზე და ა.შ.

თუმცა მოწინავე გამოცდილების მიხედვით, შემდეგი პრეტენზიები სცდება პროექტის სფეროს:

- საჩივრები მათი ლეგიტიმურობის შეფასებით აშკარად არ არის დაკავშირებული პროექტთან;
- სამთავრობო პოლიტიკასთან და სამთავრობო ინსტიტუტებთან დაკავშირებული საკითხები;
- დანაშაულებრივ ქმედებასა და ძალადობასთან დაკავშირებული საჩივრები, რომლებიც გადაეცემა მართლმსაჯულების სისტემას; და
- კომერციული დავები: კომერციული საკითხები გათვალისწინებული იქნება სახელშეკრულებო შეთანხმებებში და საკითხები გადაწყდება კომერციული გადაწყვეტის სხვადასხვა მექანიზმის ან სამოქალაქო სასამართლოს მეშვეობით.

იმ შემთხვევაში, თუ რომელიმე საჩივარი უარყოფილი იქნება სკრინინგის ეტაპზე, მომჩივანს ეცნობება ეს გადაწყვეტილება, მათ შორის უარის დასაბუთებაც.

7.3 საჩივრების მექანიზმის მართვის საფეხურები

7.3.1 საჩივრების მართვის პროცედურების გასაჯაროება

მოცემული პროექტის გასაჩივრების მექანიზმი საჯაროდ ხელმისაწვდომი გახდება აქ ასახული და გასაჯაროების პროცესებთან დაკავშირებული საშუალებების გამოყენებით. შეტყობინებები საჩივრის წარდგენისა და შემდგომი კონტროლის პროცესის შესახებ ასევე განთავსდება პროექტის ძირითად ლოკაციებზე (მაგ. საჯარო ინფორმაციის ცენტრი და საიტი/ოფისის შესასვლელები) და მუნიციპალიტეტებში. მოწოდებული ინფორმაცია ხელმისაწვდომი იქნება ქართულ ენაზე და მოიცავს შემდეგს:

- რისი უზრუნველყოფა შეუძლია პროექტის მასშტაბის მექანიზმებს და რა სარგებელი შეიძლება მიიღონ მომჩივნებმა კომპანიის გასაჩივრების მექანიზმის გამოყენებით, სხვა გადაწყვეტის მექანიზმებისგან განსხვავებით;
- ვის შეუძლია საჩივრების წამოყენება (ანუ ყველა დაინტერესებული მხარე);
- სად, როდის და როგორ შეუძლიათ თემის წევრებს საჩივრების წარდგენა;
- ვინ არის პასუხისმგებელი საჩივრების მიღებაზე და მათზე რეაგირებაზე;
- რა სახის პასუხი შეიძლება მიიღოს მომჩივანმა კომპანიისგან, მათ შორის, რეაგირების დრო;
- სხვა სახის რა უფლებები და დაცვაა გარანტირებული.

7.3.2 საჩივრის წარდგენა

საჩივრების განხილვის მექანიზმის დანერგვისთანავე, საჩივრების წარდგენა მოხდება შემდეგნაირად:

- შევსებული ფორმის (იხ. ნიმუში დანართში 4) პირდაპირ ჩაგდება საჩივრებისთვის განკუთვნილ დალუქულ ყუთში საჯარო საინფორმაციო ცენტრისა და პროექტის ოფისის შესასვლელებთან;
- გადაცემა თემთან ურთიერთობის ოფიცერებს;
- გაიგზავნება ფოსტით ან ელექტრონული ფოსტით პირდაპირ სს „ვინდ ფაუერის“ თბილისის ოფისში
- მისამართი: ზურაბ ავალიშვილის 12
- ტელეფონით მითითებულ ნომერზე: 577 77 08 09
- უშუალოდ მიიღება პროექტის პერსონალის, მათ შორის უსაფრთხოების პერსონალის მიერ (პროექტის შესასვლელ პუნქტებსა და ოფის(ებ)ის დაცვის პერსონალი უნდა იყოს ინფორმირებული და გაწვრთნილი ნებისმიერ საჩივარზე სათანადოდ რეაგირებისთვის).

ინფორმაცია ხელმისაწვდომი იქნება საჯარო საინფორმაციო ცენტრისა და პროექტის საკვანძო ობიექტის/ოფისის შესასვლელებში, საჩივრების ყუთების განთავსების ადგილებში, რათა აცნობოს მოსახლეობას გასაჩივრების შემდგომი პროცესის და ვადების შესახებ.

წერა-კითხვის უცოდინარი მომჩივნისთვის ან მათთვის, ვინც ამჯობინებს საჩივრების სიტყვიერად წარდგენას, იქნება შესაძლებელი, მიაწოდონ ის საჯარო საინფორმაციო ცენტრის პერსონალს ან შეხვდნენ შესაბამისი ობიექტის მენეჯერს გარემოსდაცვით და სოციალურ საკითხებში/შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის საკითხებში. ის ჩაინიშნავს საჩივრის დეტალებს და წაუკითხავს მას ხმამაღლა განმცხადებელს, რათა დაადასტუროს, რომ საჩივრის საკვანძო ელემენტები დაფიქსირებულია. როცა შესაბამისი მენეჯერი მიუწვდომელია, უსაფრთხოების პერსონალი მიიღებს საჩივრებს და უზრუნველყოფს მათ დარეგისტრირებას გასაჩივრების ფორმალური პროცედურის გამოყენებით.

თუ წარდგენილია ანონიმური საჩივარი (მაგ. წერილი ან ელფოსტა მომჩივნის შესახებ დეტალების გარეშე) ან მომჩივნის მოთხოვნა ანონიმურად დარჩენის შესახებ, საჩივარი ასევე მიიღება და განიხილება.

7.3.3 საჩივრების შემდგომი გაკონტროლება

ზემოთ ნახსენები ნებისმიერი მეთოდით წარდგენილი საჩივრის მიღებისას, განხორციელდება ქვემოთ მოყვანილი ნაბიჯები, რათა უზრუნველყოფილი იყოს ყველა საჩივრის ადეკვატური გამოძიება და თავიდან იყოს აცილებული ნებისმიერი საკითხის ან უკმაყოფილების ღია დატოვება.

- ☐ საჩივარი ჩაიწერება სარეგისტრაციო ფორმაში (იხ. ნიმუში დანართში 5). მასში შევა:
- ☐ საჩივრის დეტალები;
- ☐ საჩივრის გადაწყვეტაზე პასუხისმგებელი პერსონალი/განყოფილება;
- ☐ პროცესის მიმდინარეობის დეტალები (მიღების თარიღი, სტატუსი, შედეგის მიღების თარიღი);
- ☐ მომჩივნისთვის მიწოდებული პასუხი;
- ☐ გატარებული მაკორექტირებელი და პრევენციული ღონისძიებები მსგავსი საჩივრის განმეორების თავიდან ასაცილებლად; და
- ☐ საჩივრები მიიღება უმოკლეს ვადაში (მიღებიდან არაუგვიანეს ერთი კვირისა) ოფიციალური დასტურის გაგზავნით საჩივრის ნომრით და პასუხის ვადის თარიღით, რათა მომჩივანი დარწმუნდეს, რომ ორგანიზაციის რეაგირება სათანადოა;
- ☐ სენსიტიური საჩივრების შემთხვევაში, როგორცაა ისეთები, რომლებიც მოიცავს მრავალრიცხოვან ინტერესს და დაზარალებულთა დიდ რაოდენობას, ან დაკავშირებულია ფიზიკურ და ეკონომიკურ ადგილმონაცვლეობასთან, სექსუალურ ძალადობასა და შევიწროებასთან ან ძალადობასთან გენდერული ნიშნით, სადაც საჭიროა უფრო კომპლექსური გამოძიება, მომჩივანი მიიღებს განმარტებით წერილს საჩივრის მიღებიდან ორი კვირის განმავლობაში საჩივრის გადასაჭრელად საჭირო ქმედებების და სავარაუდო ვადების შესახებ; და
- ☐ საპროექტო კომპანია პირველი დასტურის წერილში განმარტავს, თუ რომელი პრეტენზია აშკარად სცილდება მექანიზმის ფარგლებს და რა ალტერნატიული მექანიზმების გამოყენება შეუძლიათ თემებს მსგავსი პოტენციური საკითხების გადასაჭრელად.

სს „ვინდ ფაუერ“ მართავს ცენტრალურ მონაცემთა ბაზას, რათა აღირიცხოს საპროექტო არეალიდან დაფიქსირებული ყველა საჩივრის ჩანაწერი. მონაცემთა ბაზა შეიცავს საჩივრის წარმდგენი პირის ან ორგანიზაციის სახელს; საჩივრის თარიღს და ხასიათს; განხორციელებულ ნებისმიერ შემდგომ ქმედებას; სს „ვინდ ფაუერ“-ის, კონტრაქტორის ან სხვა შესაბამისი მხარის მიერ განხორციელებულ გადაწყვეტილებებს და მაკორექტირებელ ქმედებებს; საბოლოო შედეგს; აგრეთვე როგორ და როდის ეცნობა მომჩივანს ეს გადაწყვეტილება.

7.3.4 საჩივრების განხილვა და გამოძიება

წარმოდგენილი საჩივრების გარემოებებიდან გამომდინარე, შეიძლება საჭირო გახდეს საჩივრების გადაწყვეტაში სხვადასხვა დეპარტამენტის ჩართვა. საჩივრის განხილვაზე პასუხისმგებელი პირები მოაწყობენ პროცესს საჩივრის ლეგიტიმურობის დასადასტურებლად და დეტალების გამოსაძიებლად.

როდესაც საჩივრები კომპლექსურია და სწრაფად ვერ გვარდება, შეიძლება გახდეს საჭირო ვრცელი გამოძიება საკითხის ესკალაციის თავიდან ასაცილებლად. პასუხისმგებელი და ანგარიშვალდებული მხარე რჩება საპროექტო კომპანია, თუმცა გამოძიება და განხილვა შეიძლება დელეგირდეს საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორზე ან საექსპლუატაციო და მომსახურების კომპანიაზე. გასაჩივრების მექანიზმი უნდა შეესაბამებოდეს უსასყიდლოების პრინციპს. თუ საგამოძიებო ჯგუფი ჩამოყალიბდა კომპანიის შიგნით, გასათვალისწინებელია საკითხები პოტენციური ინტერესთა კონფლიქტის, კვალიფიკაციის, გენდერული შემადგენლობის და ბიუჯეტის კუთხით. საჭიროების შემთხვევაში, ჩატარდება შეხვედრები მომჩივნებთან და ადგილზე ვიზიტები.

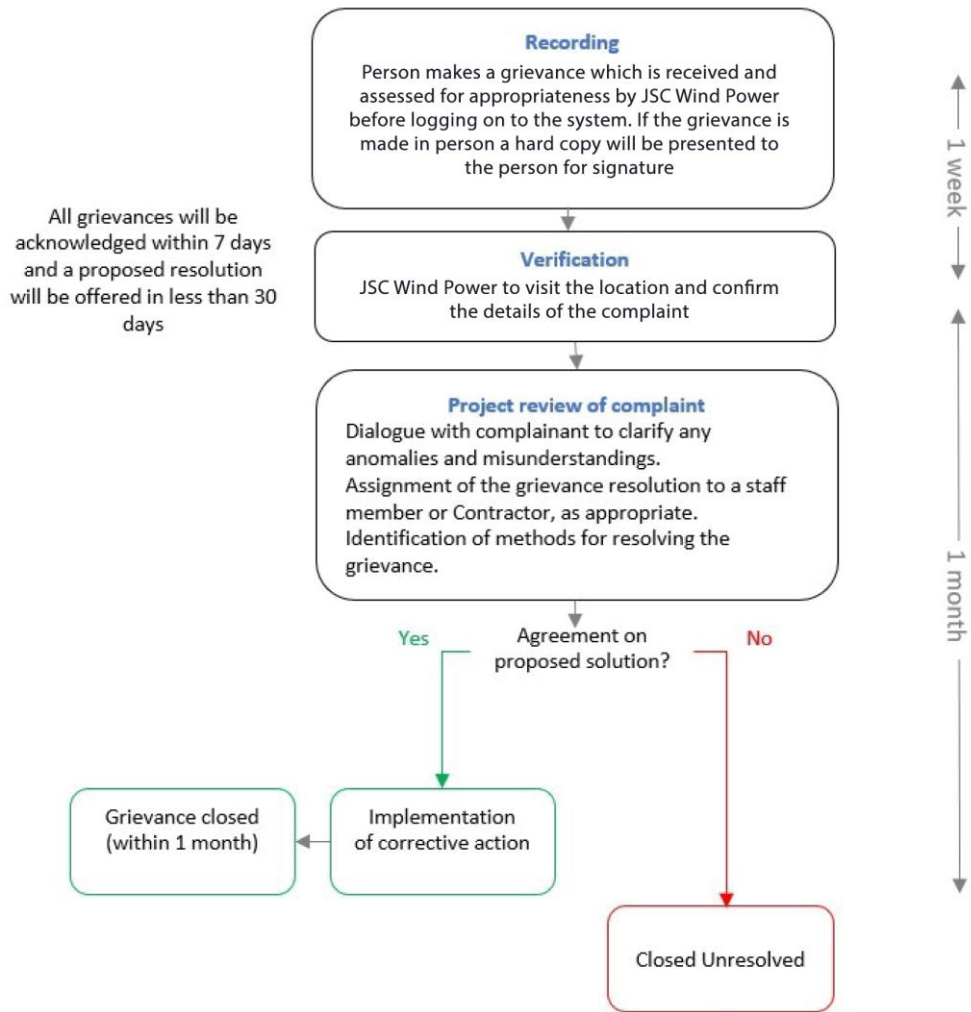
ყველა საჩივარი განიხილება პროექტის პასუხისმგებელი მხარის მიერ წარდგენიდან 2 კვირის განმავლობაში. თუკი საჩივრები მოითხოვს უფრო ხანგრძლივ გამოძიებას, მომჩივანს ეცნობება ამ დაგვიანების და პასუხის მოსალოდნელი ვადის შესახებ.

სენსიტიური საჩივრების შემთხვევაში, როგორცაა ისეთები, რომლებიც მოიცავს მრავალრიცხოვან ინტერესს, ან დაკავშირებულია სექსუალურ ძალადობასა და შევიწროებასთან ან ძალადობასთან გენდერული ნიშნით, ან თემთან დაკავშირებულ კონფლიქტებთან – ეს შეიძლება გახდეს მესამე მხარის ორგანიზაციების ჩართვის მიზეზი ერთობლივ გამოძიებაში, ან დაუშვას ადგილობრივი ან ეროვნული სახელისუფლებო ორგანოების ჩართვა მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მომჩივნები ეთანხმებიან ამ მიდგომას.

7.3.5 საჩივრების გადაწყვეტის ვარიანტები და საპასუხო ქმედებები

მიდგომა, რომელიც გამოიყენება სხვადასხვა სახის საჩივრის გადაწყვეტისას, განსხვავებული იქნება პრობლემის ხასიათის, წარმოშობის სიხშირისა და საჩივრების რაოდენობის მიხედვით. იმის ნაცვლად, რომ დაწესდეს კონკრეტული პროცედურა თითოეული კონკრეტული ტიპის საჩივრისთვის, გასაჩივრების მექანიზმის მოქნილობა იძლევა სხვადასხვა ტიპის საჩივრისთვის შესაბამისი გადაწყვეტის ვარიანტების უზრუნველყოფის საშუალებას. მაგალითად, ეს ვარიანტები შეიძლება მოიცავდეს მავნე აქტივობების შეცვლას ან შეჩერებას, ან მათი ვადისა და მოცულობის შეზღუდვას (მაგ. სამშენებლო მტვრის ან მისასვლელი გზის ხმაურის გამო), ბოდიშის მოხდას და დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის სტრატეგიის გადახედვას.

ზოგადი პროცედურის სახით წარმოგიდგენთ სს „ვინდ ფაუერის“ საჩივრების გადაწყვეტის შემოთავაზებულ სქემას.



საჩივრის გადაწყვეტის ორდონიანი ზოგადი სქემა შემოთავაზებულია ძირითადი სტრუქტურის სახით:

- პირველი დონის მექანიზმები ითვალისწინებს საჩივრებს, რომლებიც ადვილად გადაიჭრება ადგილზე ტოპ-მენეჯერების ჩართულობის გარეშე. მარტივი საჩივრები შეიძლება მიიღონ წერილობით ან ზეპირად და თუ ისინი მალე გადაიჭრება, საჩივრების მონაცემთა ბაზაში შეინახება მხოლოდ მოკლე ჩანაწერი. პირველი დონის პროცესი შემოიფარგლება ერთი კვირით.
- იმ შემთხვევაში, თუ ობიექტებზე მიღებული საჩივრები არ ექვემდებარება იოლად გადაჭრას (როგორც პირველი დონის პროცესი), საჩივრების განხილვის მექანიზმის პასუხისმგებელი წარმომადგენლები ეხმარებიან მომჩივნებს სწორად შეადგინონ და შეიტანონ წერილობითი საჩივარი, რომელიც მოხდება მე-2 დონის მექანიზმში; ერთი თვე არის მაქსიმალური დრო, რომელიც მოცემულია საქმის შესწავლისა და განხილვის საფუძველზე დასაბუთებული პასუხის გასაცემად.

საჩივრის გადაწყვეტა მიეწოდება მომჩივანს წერილობით ან ზეპირად, იმისდა მიხედვით, თუ რა ფორმატი აირჩია მომჩივანმა, მაგრამ ყველა შემთხვევაში წერილობითი ჩანაწერი შეინახება

კომპანიაში. იმ შემთხვევებში, როდესაც საჩივარი/პრეტენზია უარყოფილია ან როდესაც კომპანიას არ მოეთხოვება ქმედება, კომპანიის წარმომადგენელი იმოქმედებს დიპლომატიურად, როდესაც ამცნობს მომჩივანს დასაშვებობის განხილვის პროცესის შედეგებს, რათა თავიდან აიცილოს კონფლიქტის ესკალაცია.

საჩივრის მიღების შემდეგ შეთავაზებული გადაწყვეტილება მიეწოდება და ეცნობება მომჩივანს დადგენილ ვადაში. თუ მომჩივანი არ მიიღებს შეთავაზებულ გადაწყვეტას, კომპანია ხელახლა შეაფასებს სიტუაციას, განიხილავს და დააზუსტებს დასკვნას მომჩივანთან და დარწმუნდება, რომ გასაჩივრების მექანიზმის ფარგლებში ყველა ალტერნატივა არის შესწავლილი. თუ მომჩივანი კვლავ არ დაკმაყოფილდება შეთავაზებული რეზოლუციით, მომჩივანს მიეცემა უფლება გამოიყენოს დავის გადაწყვეტის მექანიზმი მე-2 დონის პროცესის ფარგლებში ან კომპანიის საჩივრების მექანიზმს მიღმა (გარე მექანიზმი).

როდესაც შემოთავაზებული გადაწყვეტა მიიღება ან შეთანხმდება ყველა ჩართული მხარის მიერ, საქმე დაიხურება და შეგროვდება მტკიცებულება, რომ განხორციელდა საჭირო ქმედებები. ასეთი მტკიცებულებები მოიცავს:

- მომჩივანთან შეხვედრის ჩატარებას კოლექტიური შეთანხმების დასასრულებლად ან დასტურის მისაღებად და საქმის დოკუმენტაციასთან ერთად საჩივრის დახურვის მიზნით;
- ფოტოების გადაღებას ან სხვა დოკუმენტური მტკიცებულებების შეგროვებას საჩივრის და მისი გადაჭრის ამომწურავი ჩანაწერის შესაქმნელად.

თუ მომჩივანი არ დაკმაყოფილდა შეთავაზებული გადაწყვეტილების შედეგით, შემდგომი განხილვისა და ხელახალ შეფასებასთან დაკავშირებული ქმედებები უნდა დასრულდეს და ინფორმაცია დაიდოს მომჩივნის მიერ უკმაყოფილების შესახებ შეტყობინებიდან 2 კვირის განმავლობაში.

7.4 გასაჩივრების მექანიზმი სამშენებლო და ექსპლუატაციაში შესვლის ფაზაზე

მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის ფაზაზე საჭიროა ორი ცალკეული გასაჩივრების მექანიზმის დანერგვა შემდეგი მხარეებისთვის:

- **მუშები** – სამშენებლო და ექსპლუატაციაში გაშვების პერსონალი, მუშები, პროექტის პერსონალი (მათ შორის, ქვეკონტრაქტორების პერსონალი და ვიზიტორები);
- **მესამე მხარე** – ყველა სხვა მხარე, რომელიც არ არის დაკავშირებული პროექტთან.

პროექტის პერსონალის წევრს დაეკისრება პასუხისმგებლობა, მართოს საჩივრების მექანიზმი ამ დროის განმავლობაში, რათა უზრუნველყოს ყველა მიღებული საჩივრის დამუშავება დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის მოცემული გეგმის დებულებების მიხედვით. მას ასევე მოეთხოვება შესაბამისი პერსონალის მომზადება (როგორც ქვემოთაა ასახული). ადეკვატური რესურსები გამოეყოფა დანიშნულ პერსონალს, რომელიც პასუხისმგებელია საჩივრების მართვაზე. დამატებით გუნდს ან არსებული გუნდის ნაწილს შეუძლია მხარი დაუჭიროს პერსონალის წევრს.

თუმცა პერსონალი გამოცდილი იქნება ჩართულობის პროცესებში და ეცოდინება კრედიტორების მოთხოვნები დაინტერესებული მხარეების ჩართულობის პროცესში.

7.4.1 მომუშავეთა გასაჩივრების მექანიზმი (შიდა)

მომუშავეთა გასაჩივრების მექანიზმი ხელმისაწვდომი გახდება მშენებლობის და ექსპლუატაციაში გაშვების პროცესში ჩაბმული პერსონალისთვის, რომელიც დაკავშირებულია მშენებლობასთან და ექსპლუატაციაში გაშვებასთან, რათა მან შეძლოს სამუშაოსთან დაკავშირებული პრობლემების გადაჭრა. ეს მოიცავს ყველა დასაქმებულს საპროექტო კომპანიაში, საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორს, ქვეკონტრაქტორებს, ნებისმიერ სხვა დაკავშირებულ კონტრაქტორს და პროექტის ვიზიტორს. მშენებლობაში და ექსპლუატაციაში გაშვების პროცესში ჩაბმული ყველა პერსონალი ინფორმირებული იქნება გასაჩივრების მექანიზმის შესახებ სამსახურში მიღებისთანავე. ასევე იქნება ინფორმაცია იმის შესახებ, თუ როგორ მივიღოთ წვდომა გასაჩივრების მექანიზმზე, რომელიც განთავსდება ობიექტზე არსებულ საკვანძო ადგილებში (მაგ. განცხადებების დაფებზე) და მომუშავეთა განთავსების სპეციალურ შენობებში.

მშენებლობის და ექსპლუატაციაში გაშვების პროცესში ჩაბმული პერსონალის საჩივრები წერილობით წარედგინება შესყიდვების და სამშენებლო კონტრაქტორს კონკრეტული საჩივრის ფორმის მეშვეობით (იხ. ნიმუში დანართში 4). საჩივრის ფორმა ხელმისაწვდომი იქნება ადგილზე არსებულ საკვანძო პუნქტებში (მაგ. ადმინისტრაციული ბლოკი, სასადილოს ტერიტორია და ოფისები), ასევე პერსონალის განსახლების ნებისმიერ ადგილას. საჩივრის ფორმა ხელმისაწვდომი იქნება ქართულ, ინგლისურ და მუშახელისთვის მისაღებ სხვა ენებზე. საჩივრები ასევე შეიძლება ზეპირად კონფიდენციალურად წარედგინოს საჩივრების განხილვის მექანიზმზე პასუხისმგებელ მენეჯერს ან სხვა მენეჯერს და ის შეავსებს საჩივრის ფორმას მომჩივნის სახელით.

საჩივრის წარდგენის ფორმები შეიცავს მომჩივნის საკონტაქტო მონაცემებს; თუმცა, სურვილის შემთხვევაში საჩივარი შეიძლება ანონიმურად წარადგინონ. საჩივრების ფორმები განთავსდება დალუქულ და დაკეტილ საფოსტო ყუთში, რომელიც მდებარეობს ყველა საკვანძო ადგილას, სადაც ხელმისაწვდომია საჩივრის ფორმები. საჩივრების ყუთი შემოწმდება რეგულარულად კვირაში რამდენჯერმე. თუ უპირატესობა ენიჭება სიტყვიერ საჩივარს, ეს შეიძლება დააზუსტოს მომჩივანმა საჩივრის წარდგენის დროს, ხოლო პასუხისმგებელი პერსონალი ჩაიწერს მიღებულ საჩივარს და დაარეგისტრირებს მას ფორმალური პროცესის ფარგლებში.

საჩივრებზე პასუხები იქნება გამჭვირვალე და ანგარიშსწორებისგან თავისუფალი. საჩივრების შემდგომი განხილვა შესრულდება გასაჩივრების შემდგომი ქმედებების ამსახველ ფორმებში და ასევე დაფიქსირებული იქნება საჩივრების რეესტრში. შემდგომი ქმედებების ამსახველ ფორმაში მითითებული იქნება ყველა ქმედება, რომელიც განხორციელდა საჩივრის მოსაგვარებლად და შემდგომი დიალოგი, რომელიც მას მოჰყვა, ასევე სიტუაციის შემდგომი მონიტორინგი ან სხვა დაგეგმილი ქმედებები. შევსებული და ხელმოწერილი ფორმები ინახება გასაჩივრების მექანიზმის სპეციალურ საქალაქო ადგილზე. ის ხელმისაწვდომი იქნება გარე დამოუკიდებელი გარემოსდაცვითი და სოციალური აუდიტორებისთვის განსახილველად მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ფაზაში საჭირო პერიოდული გარემოსდაცვითი და სოციალური აუდიტის დროს.

მომუშავეთათვის განკუთვნილი საჩივრების განხილვის მექანიზმის სტრუქტურა:

საჩივრების განხილვის პირველი დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის სპეციალისტი სოციალურ საკითხებში
- ☐ პროფკავშირის წარმომადგენელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

□ საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის მომუშავეთა წარმომადგენელი საჩივრების განხილვის მე-2 დონის მექანიზმის წევრები:

- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის პროექტის მენეჯერი
- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის მენეჯმენტის პერსონალი
- პროფკავშირის წარმომადგენელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
- შესყიდვების და სამშენებლო კონტრაქტორის მომუშავეთა წარმომადგენელი
- სს „ვინდ ფაუერის“ მენეჯერი სოციალურ საკითხებში

შიდა საჩივრების გადაწყვეტის მსგავსი სტრუქტურა შეიქმნება სს „ვინდ ფაუერის“ მიერ საკუთარი თანამშრომლების შიდა საჩივრების განსახილველად.

7.4.2 მესამე მხარის გასაჩივრების მექანიზმი

მესამე მხარის საჩივრების ფორმები ხელმისაწვდომი იქნება ქართულ ენაზე საჯარო საინფორმაციო ცენტრსა და საკვანძო ობიექტებში/ოფისებში. დალუქული და დაკეტილი „საჩივრების ყუთები“ ხელმისაწვდომი იქნება ამ ადგილებში საჩივრის ფორმის წარდგენისთვის. შესაბამისი მენეჯერის საკონტაქტო ინფორმაცია მისი დანიშნვისთანავე გამოქვეყნდება განცხადებების დაფაზე ობიექტის მთავარ შესასვლელთან. რეგისტრაციის, განხილვის, კონტროლის და მათზე რეაგირების პროცესი იქნება ისეთივე, რაც აღწერილია ქვეთავში 7.3.

როდესაც მესამე მხარის საჩივრები მიიღება ტელეფონით, წერილების სახით ან ელექტრონული ფოსტით, ისინი ასევე ოფიციალურად ჩაიწერება და სათანადოდ გაკონტროლდება დანიშნული წარმომადგენლის მიერ. საჩივრის შესახებ გადაწყვეტილება მიეწოდება მომჩივანს იმის მიხედვით, თუ რომელი ფორმატი აირჩია მომჩივანმა პრიორიტეტულად. იმ შემთხვევებში, როდესაც საჩივარი/პრეტენზია უარყოფილია, კომპანიის წარმომადგენელი იმოქმედებს დიპლომატიურად, როდესაც ამცნობს მომჩივანს განხილვის პროცესის შედეგების შესახებ, რათა თავიდან აიცილოს კონფლიქტის ესკალაცია.

კომპანია ხელახლა შეაფასებს სიტუაციას, მოაწყობს შეხვედრას მომჩივანთან და ადგილობრივი თემის წევრებთან, რომლებიც კონფლიქტების დროს არბიტრაჟის ან კონფლიქტურ ჯგუფებთან შუამავლის როლს ასრულებენ, რათა განიხილონ და განმარტონ დასკვნები და დარწმუნდნენ, რომ გასაჩივრების მექანიზმის ფარგლებში ყველა ალტერნატივა იყო შესწავლილი.

საჩივრის წარდგენის, შესწავლის, ძირეული მიზეზის დადგენის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), მაკორექტირებელი და პრევენციული ქმედებების და ნებისმიერი შემდგომი ქმედებების (მათ შორის მონიტორინგის) ოფიციალური ჩანაწერები დარეგისტრირდება საჩივრის შემდგომი კონტროლის ფორმაში და შეინახება დოკუმენტირებული ინფორმაციის სახით შემდგომი ან მაკორექტირებელი/დამასრულებელი ქმედებებისთვის განკუთვნილ ყველა სხვა თანმხლებ მტკიცებულებასთან ერთად.

შემდგომი ქმედებების ფორმაში მითითებული იქნება ყველა ქმედება, რომელიც განხორციელდა საჩივრის მოსაგვარებლად, აგრეთვე შემდგომში წარმოებული დიალოგი სიტუაციის შემდგომ მონიტორინგთან ან სხვა დაგეგმილ ზომებთან ერთად. შევსებული და ხელმოწერილი ფორმები ინახება გასაჩივრების მექანიზმის სპეციალურ საქაღალდეში, რომელიც ხელმისაწვდომი იქნება

განსახილველად შესაბამისი მესამე მხარისთვის, როგორცაა დამოუკიდებელი გარემოსდაცვითი და სოციალური აუდიტორები.

მესამე მხარის საჩივრების განხილვის მექანიზმის სტრუქტურა:

საჩივრების განხილვის პირველი დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის სპეციალისტი სოციალურ საკითხებში
- ☐ საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის ჯანმრთელობის და შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი
- ☐ ინჟინრის სოციალური ექსპერტი (ზედამხედველი კომპანია)
- ☐ ინჟინრის გარემოსდაცვითი ექსპერტი (ზედამხედველი კომპანია)
- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი
- ☐ საჯარო საინფორმაციო ცენტრის ხელმძღვანელი

საჩივრების განხილვის მე-2 დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის პროექტის მენეჯერი და მენეჯმენტის თანამშრომლები
- ☐ ინჟინრის (ზედამხედველი კომპანიის) მენეჯერი და მენეჯმენტის პერსონალი
- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯმენტი
- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში
- ☐ საჯარო საინფორმაციო ცენტრის ხელმძღვანელი

7.4.3 მონიტორინგი

საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის მიერ განხორციელებული საჩივრებისა და პრეტენზიების მონიტორინგის პროცესს ყურადღებით გააკონტროლებს სს „ვინდ ფაუერ“, რომელიც განიხილავს მას ყოველკვირეულ და ყოველთვიურ გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების თემებზე მოწყობილ შეხვედრებზე, აგრეთვე ინჟინრის მიერ მომზადებული ობიექტის აუდიტის პროგრამისა და ზედამხედველობის ანგარიშების მეშვეობით. გარდა ამისა, ჯანმრთელობის და შრომის უსაფრთხოების კონსულტანტი ჩაატარებს კვარტალურ მესამე მხარის დამოუკიდებელ აუდიტს, რომელიც დაადასტურებს პროცესის შესაბამისობას და საჩივრების დოკუმენტაციისა და მათზე რეაგირების მეთოდს.

სს „ვინდ ფაუერ“-ის ჩართულობის ეფექტურობა საჩივრების გადაწყვეტის პროცესში გარანტირებულია კომპანიის წარმომადგენლების მონაწილეობით საჩივრების განხილვის მექანიზმში, როგორც ეს აღწერილია პუნქტში 7.4.2.

დასკვნები ეცნობება კრედიტორებს და საპროექტო კომპანიის საბჭოს.

7.5 გასაჩივრების მექანიზმი ექსპლუატაციის ეტაპზე

ექსპლუატაციის ეტაპზე საჩივრების განხილვის მექანიზმი მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში გაშვების ეტაპის მსგავსი იქნება. გასაჩივრების მექანიზმი ხელმისაწვდომი იქნება როგორც მომუშავეთათვის, ასევე მესამე მხარისთვის.

საჩივრების ფორმები ექნებათ ქართულ ენაზე საჯარო საინფორმაციო ცენტრში, ასევე ობიექტის საკვანძო ლოკაციებზე დალუქულ და დაკეტილ „საჩივრების ყუთებში“, რომლებიც განთავსდება ამ ადგილებში საჩივრის ფორმის წარდგენისთვის. საჩივრების ყუთი რეგულარულად შემოწმდება. რეგისტრაციის, განხილვის, კონტროლის და მათზე რეაგირების პროცესი იქნება ისეთივე, რაც ზემოთ იყო აღწერილი. ექსპლუატაციის ეტაპზე მიღებული ყველა საჩივარი (მათ შორის ყველა შემდგომი დოკუმენტაცია) შეინახება მინიმუმ 5 წლის განმავლობაში, ჩანაწერები ხელმისაწვდომი იქნება ადგილზე.

როდესაც მესამე მხარის საჩივრები მიიღება წერილების სახით ან ელექტრონული ფოსტით, ისინი ასევე ოფიციალურად აღირიცხება და სათანადოდ გაკონტროლდება დანიშნული წარმომადგენლის მიერ. შესაბამისი მენეჯერის საკონტაქტო ინფორმაცია გამოქვეყნდება საჯარო საინფორმაციო ცენტრში და განცხადებების დაფებზე ობიექტის მთავარ შესასვლელთან/ოფისთან.

მესამე მხარის საჩივრების განხილვის მექანიზმის სტრუქტურა:

საჩივრების განხილვის პირველი დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი
- ☐ საჯარო საინფორმაციო ცენტრის ხელმძღვანელი

საჩივრების განხილვის მე-2 დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯმენტი (მენეჯერი; საბჭო)
- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში
- ☐ საჯარო საინფორმაციო ცენტრის ხელმძღვანელი

ობიექტზე იქნებიან მომუშავეთა მიერ შერჩეული წარმომადგენლები, რომლებიც ჩაერთვებიან საჩივრების მართვაში და პროფკავშირების წარმომადგენლებთან კოორდინაციაში.

საჩივრების განხილვის მექანიზმის თანამშრომელთა სტრუქტურა:

საჩივრების განხილვის პირველი დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ პროფკავშირის წარმომადგენელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის თანამშრომელთა წარმომადგენელი

საჩივრების განხილვის მე-2 დონის მექანიზმის წევრები:

- ☐ სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯმენტი (მენეჯერი; საბჭო)
- ☐ პროფკავშირის წარმომადგენელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

- სს „ვინდ ფაუერ“-ის თანამშრომელთა წარმომადგენელი

7.6 გასაჩივრების პროცედურები ქალთა, მოწყვლადი და დაუცველი ჯგუფებისთვის

7.6.1 გენდერული ნიშნით ძალადობისა და სექსუალური შევიწროების საწინააღმდეგო პროცედურები

შემდეგი პროცედურები განხორციელდება გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების შემთხვევების სარეგისტრაციოდ:

- პროექტის გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების საწინააღმდეგო კონკრეტული პოლიტიკა, რომელიც დეტალურად აღწერს თანამშრომელთა შორის მიუღებელი ქცევის ჩამონათვალს, დადგენილებებს ანგარიშგების შესახებ, მოძალადეებისთვის სანქციებს და ხელმისაწვდომ რესურსებსა და მხარდაჭერის სისტემებს დაზარალებულთათვის, მომზადდება და განხორციელდება კრედიტორების და საქართველოს მოთხოვნების, მათ შორის სს „ვინდ ფაუერ“-ის გარემოსდაცვითი და სოციალური მართვის სისტემის დანერგვის სახელმძღვანელოს შესაბამისად;
- თანამშრომლებს მიეწოდებათ ინფორმაცია მომუშავეს ქცევის კოდექსთან დაკავშირებით ქართულ, ინგლისურ და სხვა ენებზე (საჭიროების შემთხვევაში) მათი სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, რომელიც მოიცავს დადგენილებებს ანგარიშგების, გამოძიების, შეწყვეტისა და დისციპლინური პასუხისმგებლობის შესახებ გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების ჩამდენი პირების მიმართ;
- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორი საექსპლუატაციო და მომსახურების კომპანიასთან ერთად პერსონალისთვის ჩაატარებს სავალდებულო რეგულარულ ტრენინგს და ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებებს გენდერული ძალადობისა და შევიწროების თემაზე ადგილობრივი თემის წევრებისა და მათი კოლეგების, განსაკუთრებით ქალების მიმართ, აგრეთვე გასაჩივრების მექანიზმის ხელმისაწვდომობაზე გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების შემთხვევების დასაფიქსირებლად;
- პერსონალი გაეცნობა კანონებსა და ნორმებს, რომელთა მიხედვით, სექსუალური შევიწროება და გენდერული ნიშნით ძალადობა დასჯადი დანაშაულია, რაც სისხლისსამართლებრივად იდევნება;
- უზრუნველყოფილი იყოს შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის საკითხებზე მომუშავე ჯგუფებში და საჯარო საინფორმაციო ცენტრებში ქალთა დაბალანსებული წარმომადგენლობის ჩართვა, რათა პროცესი ადვილად გასაგები და ხელმისაწვდომი გახდეს მდებარეობითი სქესის პერსონალისთვის;
- თანამშრომელთა და მასპინძელი საზოგადოების წევრების მხრიდან სექსუალური შევიწროების ფაქტებზე ანონიმური გასაჩივრების ინსტრუმენტის შემუშავება და მომჩივანთა კონფიდენციალურობის დაცვა;
- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის განყოფილება მოამზადებს ქალ კოორდინატორებს გენდერული ნიშნით ძალადობისა და სექსუალური შევიწროების საკითხებში პერსონალს შორის გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების ნებისმიერი შემთხვევის განსახილველად;

- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორი საექსპლუატაციო და მომსახურების კომპანიასთან ერთად იმუშავებს ადგილობრივ ხელისუფლებასთან მჭიდრო კოორდინაციით, რათა გამოიძიონ მასპინძელ თემებში გენდერულ ძალადობასთან და შევიწროებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი საჩივარი, როცა ის ეხება პროექტის თანამშრომლებს;
- საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორი უზრუნველყოფს მიზნობრივ ტრენინგს (მათ შორის ცხოვრებისეულ უნარებში, როგორიცაა ლიდერობა და გადაწყვეტილების მიღება) და ცნობიერების ამაღლებაში მოწყვლადი მუშაკებისთვის, როგორიცაა ქალები; და
- მონიტორინგის სისტემის შემუშავება გენდერული ნიშნით ძალადობისა და შევიწროების კუთხით საქმიანობის მონიტორინგის მიზნით კონტროლის ეფექტურობის შესაფასებლად.

7.6.2 ანგარიშება გენდერულ ძალადობასა და სექსუალურ შევიწროებაზე

შემუშავდება არხები და ინსტრუმენტები გენდერული ძალადობისა და შევიწროების შესახებ ანონიმური შეტყობინებისთვის. ანგარიშების არხები უზრუნველყოფს უსაფრთხოებას და კონფიდენციალურობას, რათა წახალისოს მსგავსი ინციდენტების გაშუქება. ანგარიშების არხები უნდა მოიცავდეს რომელიმეს:

- საზოგადოების წევრები: არხები შეიძლება შეიცავდეს საჩივრების/გამოხმაურების ყუთებს, უფასო ტელეფონის ნომერს, დანიშნულ საზოგადოებრივ ორგანიზაციას (მაგ. არასამთავრობო ორგანიზაციებს და ა.შ.), სერვისის მომხმარებელთა ჯგუფს ან ადგილობრივ ქალთა ორგანიზაციას. ანგარიშების არხები უნდა შეიცავდეს ანონიმურ და ბავშვებისთვის ხელმისაწვდომ ვარიანტებს, რათა წახალისონ ბავშვები და ახალგაზრდები, გამოთქვან თავისი აზრი.
- პერსონალი: არხები შეიძლება შეიცავდეს საჩივრების/უკუკავშირის ყუთებს საიტზე/ოფისში, ონლაინ ანგარიშს კომპანიის ვებგვერდზე ან ელფოსტაზე.

7.7 გასაჩივრების მექანიზმის საკონტაქტო ინფორმაცია

საჩივრების განხილვის მექანიზმის შექმნისთანავე საზოგადოებისთვის ხელმისაწვდომი იქნება საკონტაქტო ინფორმაცია და საჩივრების მიღების პუნქტების მისამართი. ამჟამად დაინტერესებულ მხარეებს სთავაზობენ შემდეგ დეტალებს, რათა შეძლონ თავიანთი საჩივრების ან კომენტარების წარდგენა შემოთავაზებულ პროექტთან დაკავშირებით.

ცხრილი 7-1 დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობა – საჩივრების განხილვის მექანიზმის საკონტაქტო ინფორმაცია

კომპანია	საკონტაქტო ინფორმაცია
საპროექტო კომპანია	სს „ვინდ ფაუერ“
გუნდები სოციალურ და გარემოსდაცვით საკითხებში	სს „ვინდ ფაუერ“ ზურაბ ავალიშვილის 12, 0179, თბილისი, საქართველო

	მიწისა და სოციალურ საკითხებზე მომუშავე გუნდის საკონტაქტო ტელეფონის ნომრები: +995 577 77 08 09 +995 599 21 32 35
მენეჯერი სოციალურ საკითხებში	შორენა ჭოხონელიძე ტელეფონი: +995 577 77 08 09 ელფოსტა: shtchokhonelidze@gmail.com

საპროექტო კომპანიის, საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორის, აგრეთვე საექსპლუატაციო და მომსახურების კომპანიის საკონტაქტო ინფორმაცია დადასტურდება სამშენებლო და საექსპლუატაციო ფაზების დაწყებამდე.

7.8 პროცესის მიმდინარეობა და ვადები

ცხრილი 7-2 გასაჩივრების პროცესი და ვადები

ეტაპი	ვადები
დონე 1: საჩივრის თავდაპირველი წარდგენა/ანგარიშგება	
მიღებული/წარდგენილი საჩივარი	
დარეგისტრირებული/დადასტურებული საჩივარი	საჩივრის წარდგენიდან 1 კვირის განმავლობაში
შესწავლილი საჩივარი	საჩივრის წარდგენიდან 2-დან 3 კვირამდე*
შეთავაზებული გადაწყვეტილება გადაეცემა მომჩივანს	საჩივრის წარდგენიდან 30 დღის განმავლობაში
დონე 2: საჩივრები, რომლებიც ვერ გადაწყდა პირველი დონის მექანიზმით	
საჩივრის ხელახალი შეფასების ზომები/ახალი გადაწყვეტის შეთავაზება/მომჩივნის ინფორმირება საბოლოო გადაწყვეტილების შესახებ	2 კვირის განმავლობაში მომჩივნის მიერ უკმაყოფილების შესახებ შეტყობინებიდან
იმ შემთხვევაში, თუ საჩივარი ვერ გადაწყდება ორ მხარეს შორის, ჩართულნი იქნებიან შუამავლები, ანუ ადგილობრივი ლიდერები, რომლებსაც ესმით პროექტის ტერიტორიაზე ჩამოყალიბებული კულტურა და პრაქტიკა.	მომჩივნის მიერ უკმაყოფილების შესახებ შეტყობინებიდან 2 კვირის ვადაში

შენიშვნა: როდესაც კომპლექსური საჩივრები ან სხვა ფაქტორები ახანგრძლივებს გამოძიების დროს, მომჩივანს ეცნობება ამ შეფერხების შესახებ და მიეწოდება განახლებული პასუხის მოსალოდნელი ვადები

საჩივრის გადაწყვეტის ორდონიანი ზოგადი სქემა შეთავაზებულია ძირითადი სტრუქტურის სახით:

- პირველი დონის მექანიზმები ითვალისწინებს საჩივრებს, რომლებიც ადვილად გადაიჭრება ადგილზე ტოპ-მენეჯერების ჩართულობის გარეშე. მარტივი საჩივრები შეიძლება მიიღონ წერილობით ან ზეპირად და თუ ისინი მალე გადაიჭრება, საჩივრების მონაცემთა ბაზაში შეინახება მხოლოდ მოკლე ჩანაწერი.
- იმ შემთხვევაში, თუ ობიექტზე მიღებული საჩივრები არ ექვემდებარება იოლად გადაჭრას (როგორც პირველი დონის პროცესი), საჩივრების განხილვის მექანიზმის პასუხისმგებელი წარმომადგენლები ეხმარებიან მომჩივნებს სწორად შეადგინონ და შეიტანონ წერილობითი საჩივარი, რომელიც მოხვდება მე-2 დონის მექანიზმში.

7.9 ტრენინგი

პროექტის მენეჯმენტი პასუხისმგებელი იქნება, მხარი დაუჭიროს გასაჩივრების მექანიზმს და უზრუნველყოს, რომ პერსონალმა და შესაბამისმა დაინტერესებულმა მხარეებმა იცოდნენ მისი ხელმისაწვდომობის შესახებ.

პროექტის მენეჯმენტმა ასევე აუცილებელია უზრუნველყოს პერსონალის გამოყოფა გასაჩივრების მექანიზმის მართვისთვის. ეს პერსონალი სრულად უნდა იყოს ინფორმირებული საჩივრების განხილვის მექანიზმის შესახებ და ჰქონდეს წვდომა წინამდებარე დოკუმენტზე, რათა გარანტირებული იყოს გაწერილი მოვალეობების ეფექტური შესრულება.

ვინაიდან საჩივრების წარდგენა/მიღება შესაძლებელია საჯარო საინფორმაციო ცენტრში და პროექტის საკვანძო ობიექტზე/ოფისში, აუცილებელია ამ პროცესთან დაკავშირებულმა უსაფრთხოების პერსონალმა გაიაროს ტრენინგი, აგრეთვე ჰქონდეს წვდომა ამ დოკუმენტზე და ნებისმიერ შესაბამის ფორმაზე, პროექტის პასუხისმგებელი მხარეების საკონტაქტო ინფორმაციის ჩათვლით და ა.შ.

გარდა ამისა, ყველა თანამშრომელი პროექტის დაწყებისთანავე ინფორმირებული იქნება გასაჩივრების მექანიზმის ხელმისაწვდომობის, მათ შორის მისი ძირითადი მახასიათებლების შესახებ, როგორცაა გენდერული ნიშნით ძალადობისა და სექსუალური შევიწროების შემთხვევები, პროცესები და სად შეიძლება მათზე წვდომის მიღება.

8 განხორციელების პროცედურები

დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის წინამდებარე გეგმის ეფექტურად ფუნქციონირებისთვის მნიშვნელოვანია მენეჯმენტის სტრუქტურის განსაზღვრა და შესაბამისი პერსონალის დანიშვნა დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის წინამდებარე გეგმის განხორციელებისა და მართვის მიზნით.

8.1 ფუნქციები და პასუხისმგებლობები (საპროექტო კომპანია)

8.1.1 სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში

სახელი	დასადასტურებელი
საკონტაქტო ინფორმაცია	დასადასტურებელი

შენიშვნა: ქვემოთ მოცემული ფუნქციები ადგილზე უნდა გადაიხედოს პროექტში მომუშავე პერსონალის და მისი პასუხისმგებლობების საბოლოოდ განსაზღვრების შემდეგ. შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის საკითხებში, აგრეთვე გარემოსდაცვით და სოციალურ საკითხებში პასუხისმგებელი მენეჯერების და საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტის მოვალეობების ჩამონათვალი ქვემოთ უნდა განთავსდეს პროექტზე მომუშავე მხარეების დასტურის შემდეგ.

მენეჯერი სოციალურ საკითხებში პასუხისმგებელია:

- ☐ განახორციელოს დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის ყველა ასპექტი, რომელიც უზრუნველყოფს პროექტის შესაბამისობას კრედიტორების მოთხოვნებთან;
- ☐ აღიაროს დაინტერესებული მხარეები პარტნიორებად სტრატეგიული მიზნების შემუშავებასა და განხორციელებაში;
- ☐ დაეხმაროს დაინტერესებულ მხარეთა მართვის ქვედანაყოფს ეფექტური კონსულტირებისა და დაინტერესებულ მხარეთა ჩართვის პროცესში;
- ☐ უფროსი ხელმძღვანელობის კონსულტირება დაინტერესებულ მხარეებთან ურთიერთობის საკითხებში და/ან რისკებში მათი გაჩენისთანავე, რათა შესაძლებელი იყოს რისკის ეფექტურად მართვა;
- ☐ დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის განხორციელებისა და მართვის მხარდაჭერაზე;
- ☐ ნებისმიერ გარე დაინტერესებულ მხარეებთან ჩართულობაზე საგანგებო სიტუაციების დაგეგმვის, წვრთნებისა და საგანგებო შემთხვევებთან დაკავშირებით.

მენეჯერი სოციალურ საკითხებში სოციალურ თემებზე მომუშავე გუნდში დანიშნავს პირს, რომელიც პასუხისმგებელია სოციალური მედიის მონიტორინგზე და ყალბი ამბების/კამპანიების მართვაზე.

8.1.2 სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერები გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების საკითხებში

სახელი	დასადასტურებელი
საკონტაქტო ინფორმაცია	დასადასტურებელი

სს „ვინდ ფაუერ“ აიყვანს/დანიშნავს მენეჯერებს გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების საკითხებში მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის, აგრეთვე ექსპლუატაციის ფაზებში. საპროექტო კომპანიის მენეჯერები გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობისა და შრომის უსაფრთხოების საკითხებში ზედამხედველობას გაუწევენ კონტრაქტორების გარემოსდაცვით და

სოციალურ საქმიანობას. მენეჯერები გარემოსდაცვით, ჯანმრთელობისა და შრომის საკითხებში პასუხისმგებელნი არიან განახორციელონ:

- ☐ დაინტერესებულ მხარეთა საკითხების იდენტიფიცირება და სათანადო ქმედება ამ საკითხების გადასაჭრელად;
- ☐ საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტის მიერ დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმისა და ჩართულობის არსებული მეთოდების გასაჯაროება;
- ☐ პროექტის პერსონალის სათანადო ინფორმირება დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმასა და საჩივრების მექანიზმთან დაკავშირებით (უსაფრთხოების პერსონალის ჩათვლით) და უზრუნველყოფა საჭირო რესურსებით (მაგ. მანქანები, კომპანიის ტელეფონები, საოფისე მასალები);
- ☐ დაინტერესებულ მხარეთა შეხვედრებისა და ინფორმაციის გამჟღავნების სწორად მართვა;
- ☐ ყველა საჩივრის დამუშავებისა და გადაწყვეტის ზედამხედველობა;
- ☐ აუდიტის ანგარიშების არატექნიკური რეზიუმეს და საჭიროების შემთხვევაში სრული ანგარიშების დამოუკიდებელი პერიოდული მონიტორინგისა და გასაჯაროების ზედამხედველობა;
- ☐ მონაწილეობის მიღება დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის ღონისძიებებში, რომლებიც პირდაპირ კავშირშია შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის პრობლემებთან ან საგანგებო სიტუაციების მართვის დაგეგმვასთან.

8.1.3 საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი (მენეჯერი საჩივრების მოგვარების საკითხებში)

სახელი	დასადასტურებელი
საკონტაქტო ინფორმაცია	დასადასტურებელი

ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ დაინტერესებულ მხარეებთან რეგულარული კომუნიკაციის შესანარჩუნებლად, აიყვანენ/დანიშნავენ საზოგადოებასთან ურთიერთობის მინიმუმ ერთ სპეციალისტს (ეს მოვალეობა შეიძლება შეასრულოს დანიშნულმა ჯანმრთელობის და შრომის უსაფრთხოების მენეჯერმა). საჭიროების შემთხვევაში, დასახმარებლად შეიძლება მოხილნიერებული იყოს საზოგადოებასთან ურთიერთობის დამატებითი სპეციალისტი. საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი კარგად უნდა იცნობდეს საპროექტო რეგიონს და უნდა საუბრობდეს ადგილობრივ ენაზე. საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტი მოსახლეობას გაეცნობა საჯარო საკონსულტაციო შეხვედრების დროს, ხოლო ინფორმაცია საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტის შესახებ (მისი სახელი, საკონტაქტო ინფორმაცია და მოვალეობები) ხელმისაწვდომი იქნება საჯარო საინფორმაციო ცენტრში. საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტის პასუხისმგებლობაში შედის:

- ☐ საზოგადოების შეხედულებების, მოსაზრებების და საჩივრების იდენტიფიცირება, ინფორმირება და ჩაწერა და / ან მათი გადაცემა საჭირო პერსონალისთვის შემდგომი დაკვირვებისთვის;
- ☐ საჩივრებზე / პრეტენზიებზე თვალის მიდევნების სისტემის შექმნა, რათა გაკონტროლდეს შეტანილი საჩივრის ტიპი, მომჩივანი და თითოეული საჩივრის სტატუსი;

- ინფორმაციის გამოქვეყნება და გავრცელება შესაბამის დაინტერესებულ მხარეთა შორის და მასალის თარგმნა შესაბამის ენებზე;
- წვრილმანი, პირდაპირი საკითხების განხილვა, როგორიცაა მომჩივნათა მიერ ინფორმაციის მოთხოვნასთან დაკავშირებული საკითხები;
- მენეჯმენტის სხვა წევრებისგან განმარტებების მიღება კონკრეტულ საჩივრებთან დაკავშირებით, როგორიცაა საპროექტო კომპანიის (ან პროექტის სხვა მხარის) ინფორმირების აუცილებლობა კონკრეტული საჩივრების შინაარსის ან პასუხის შესახებ;
- უზრუნველყოს ყველა მიღებული გარე საჩივრის სწორად აღრიცხვა, განხილვა და მართვა მითითებულ ვადებში, როგორც ეს აღწერილია ამ პროცედურაში; და
- დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობასა და საჩივრებთან დაკავშირებით შესაბამისობის ვალდებულებებში ცვლილებების განახლება.

შენიშვნა: საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორი პროექტისთვის ასევე დაიქირავეს საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტს.

8.1.4 სოციალური მედიის მართვა

ყალბი ამბების ან პროექტის საწინააღმდეგო კამპანიების მართვის მიზნით, რომლებიც შესაძლოა გავრცელდეს ინტერნეტში, დაინიშნება სპეციალური სოციალური მედიის მართვის მენეჯერი და დაეკისრება შემდეგი პასუხისმგებლობა:

- პოპულარული სოციალური მედიის ვებგვერდების თვალყურის დევნება (საკვანძო სიტყვები, პროექტის სახელი და ა.შ.);
- იმ არასამთავრობო ორგანიზაციებისა და სხვა დაინტერესებული მხარეების ვებგვერდების თვალყურის დევნება, რომლებიც ჩართულნი არიან მონიტორინგში, საინფორმაციო კამპანიაში ან სხვაგვარად გამოხატავენ ინტერესს პროექტის მიმართ;
- გააანალიზოს ინფორმაცია და მოამზადოს მოკლე მემორანდუმები სოციალური მენეჯერისა და პროექტის მენეჯერისთვის;
- დაგეგმოს და განახორციელოს საინფორმაციო კამპანიები საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტების, საჯარო საინფორმაციო ცენტრის, არასამთავრობო ორგანიზაციების, ადგილობრივი მოსახლეობის ჩართულობით;
- გამოსაყენებელი ინსტრუმენტები: ინფორმაციის გავრცელება სოციალური მედიის საშუალებით; სამიზნე ჯგუფებთან და უფრო ფართო აუდიტორიასთან საჯარო შეხვედრების მოწყობა.

8.2 მონიტორინგი და ანგარიშგება

შემდეგი შესრულების ძირითადი ინდიკატორები უნდა იყოს გათვალისწინებული დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის პროგრესის ან წარმატებულად განხორციელების შესაფასებლად. შესრულების ძირითადი ინდიკატორები უნდა აღირიცხოს ყოველთვიურად.

- ადგილობრივი თემის ჯანმრთელობასთან, უვნებლობასთან და უსაფრთხოებასთან (ტრავმები, დაზიანება, დაავადებები და ა.შ.) დაკავშირებული საჩივრების რაოდენობა (თითო სახეობაზე);

- ინციდენტების რაოდენობა, რამაც გამოიწვია თემის წევრ(ებ)ის ტრავმები/დაზიანება;
- ობიექტს მიღმა მომხდარი ინციდენტების რაოდენობა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს თემის წევრ(ებ)ის დაზიანებები ან სიცოცხლის/ქონების დაკარგვა;
- ყოველთვიურად პერსონალისთვის ჩატარებული საპროექტო ტრენინგის/ინსტრუქტაჟის რაოდენობა, დამსწრეთა რაოდენობა და ახალი თანამშრომლების რაოდენობა;
- დასაქმებულ ქალთა რაოდენობა;
- რეპროდუქციული ჯანმრთელობის, სგდ-ების და აივ/შიდსის შესახებ სწავლებისა და ცნობიერების ამაღლების ტრენინგების რაოდენობა, რომლებიც გათვლილია პროექტის ზემოქმედების ზონაში მცხოვრებ ქალებსა და მოზარდ გოგონებზე;
- სექსუალური ექსპლუატაციის და ძალადობის/სექსუალური შევიწროების რისკებთან დაკავშირებით პროექტის ყველა თანამშრომლისთვის ჩატარებული საინფორმაციო ტრენინგების რაოდენობა;
- სავალდებულო რეგულარული ტრენინგის რაოდენობა და ცნობიერების ამაღლების პრაქტიკა, რომელიც ჩაუტარდა სამუშაო ძალას გენდერული ძალადობისა და შევიწროების საკითხებში ადგილობრივი თემის წევრების (მათ შორის ქალების) და მათი კოლეგების, განსაკუთრებით ქალების მიმართ; და
- მიღებული და გადაწყვეტილი საჩივრების რაოდენობა სექსუალური ექსპლუატაციის და ძალადობის, სექსუალური შევიწროების და გენდერული ნიშნით ძალადობის კუთხით და ა.შ.

ჩართულობის ყველა აქტივობა გაკონტროლდება და ანგარიშს წარადგენს საპროექტო კომპანია.

8.3 გადახედვა

როგორც აღინიშნა, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა არის ცოცხალი დოკუმენტი, რომელიც გამოიყენება გარემოსდაცვით და სოციალური მართვის სისტემებში პროექტის სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში საცნობარო დოკუმენტის რანგში. ამგვარად, საჭიროა დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმის განახლება, რათა მასში აისახოს ნებისმიერი შესაბამისი ცვლილება, როგორცაა ცვლილებები პროექტების გარემოებებში, ახალი მოთხოვნები, ზემოქმედების ქვეშ მოყოლილი ახალი დაინტერესებული მხარეები, მეთოდების მიმოხილვა, ცვლილებები ჩართულობის მეთოდებში, შესაბამისი პერსონალის ცვლილებები, ცვლილებები გასაჩივრების მექანიზმში. და ა.შ. ასევე შეიძლება საჭირო გახდეს დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმისა და საჩივრების განხილვის მექანიზმის განახლება მაკორექტირებელი ქმედებების ფარგლებში, აუდიტთან ან სხვა მიგნებებთან მიმართებით.

როგორც მინიმუმ, დაინტერესებულ მხარეთა ჩართულობის გეგმა გადაიხედება ყოველწლიურად, მუდმივი გაუმჯობესების მიღწევის მიზნით.

9 დანართები

დანართი 1 ობიექტების სიახლოვე საცხოვრებელ უბნებთან

რუისი ქეისის ტურბინები და ქვესადგური: საცხოვრებელ უბნებსა და კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტებთან სიახლოვე

ტურბინა №	მანძილი (მ)			კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტი		
	საცხოვრებელი ზონა / უახლოესი სახლი					
1	2055	სამხრ.-დას.	რუისი	2073	სამხრ.-დას.	რუისის წმ.მარინეს ეკლესიის სასაფლაო
2	1500	სამხრ.-დას.	რუისი	1456	სამხრ.-დას.	რუისის წმ.მარინეს ეკლესიის სასაფლაო
3	1447	სამხრ.	სკრა	1910	სამხრ.	სკრის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია
4	2105	სამხრ.-დას.	რუისი	1933	სამხრ.-დას.	რუისის კვირაცხოვლის ეკლესია
5	903	სამხრ.-დას.	რუისი	610	სამხრ.-დას.	წმინდა კვირიკეს და ივლიტას მონასტრის სასაფლაო
6	649	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდა	1081	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდა ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია
7	889	ჩრდ.-დას.	რუისი	851	სამხრ.-დას.	რუისის ღვთისმშობლის მცირე ეკლესია
8	1326	სამხრ.-დას.	ურბნისი	1664	ჩრდ.-დას.	რუისის ღვთისმშობლის ეკლესია
9	1015	სამხრ.	სკრა	1480	სამხრ.	სკრის ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია
10	1935	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდა	1633	სამხრ.-დას.	წმინდა კვირიკეს და ივლიტას მონასტრის სასაფლაო
11	527	სამხრ.-დას.	რუისი	633	დას.	რუისის წმ. დემეტრეს ეკლესიის სასაფლაო
12	594	სამხრ.-დას.	ბრეთი	610	სამხრ.-დას.	სასაფლაო
13	714	სამხრ.-დას.	რუისი	446	სამხრ.-დას.	წმინდა კვირიკეს და ივლიტას მონასტრის სასაფლაო
14	574	სამხრ.-აღმ.	რუისი	746	სამხრ.-აღმ.	რუისის წმ. დემეტრეს ეკლესიის სასაფლაო
15	1276	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდა	1872	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდას ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია
16	1221	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდა	1618	ჩრდ.-აღმ.	არაშენდას ღვთისმშობლის სახელობის ეკლესია
17	2413	ჩრდ.-დას.	არაშენდა	1837	ჩრდ.-დას.	იდლეტის იოანე ნათლისმცემლის ეკლესია
18	550	სამხრ.-აღმ.	საქაშეთის	979	ჩრდ.-	წმ. ნიკოლოზის ეკლესია

ტურბინა №	მანძილი (მ)			კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტი		
	საცხოვრებელი ზონა / უახლოესი სახლი					
			კოტეჯები		აღმ.	
19	1171	სამხრ.-აღმ.	რუისი	1255	სამხრ.-აღმ.	რუისის წმ. დემეტრეს ეკლესიის სასაფლაო
20	990	სამხრ.-დას.	ბრეთი	884	სამხრ.-დას.	სასაფლაო
21	910	სამხრ.-აღმ.	ბებნისი	2250	სამხრ.	ქარელის ხარების ეკლესია
22	1156	ჩრდ.-დას.	საღოლაშენი	1763	ჩრდ.-დას.	საღოლაშენის ღვთისმშობლის მიძინების სახელობის ეკლესია
23	656	ჩრდ.-აღმ.	ვარიანის ფერმა	1090	სამხრ.-აღმ.	ვარიანის ცილინდრული კოშკი (417375.66 , 4658639.37)
24	554	სამხრ.-აღმ.	ბებნისი	1801	სამხრ.	ქარელის ხარების ეკლესია
25	408	ჩრდ.-დას.	დირბი	1309	ჩრდ.-დას.	დირბის წმ. გიორგის ეკლესია
26	515	დას.	ურბნისი	1628	სამხრ.-დას.	ურბნისის ეკლესია
27	1497	ჩრდ.-აღმ.	ვარიანის ფერმა	375	სამხრ.-აღმ.	ვარიანის ცილინდრული კოშკი (417375.66 , 4658639.37)
28	707	ჩრდ.-აღმ.	სასირეთი	1210	ჩრდ.-აღმ.	სასირეთის წმ. გიორგის ეკლესია
29	868	სამხრ.-დას.	რუისი	616	სამხრ.-დას.	რუისის კვირაცხოვლის ეკლესია
30	1048	ჩრდ.-აღმ.	ვარიანის ფერმა	670	სამხრ.-აღმ.	ვარიანის ცილინდრული კოშკი (417375.66 , 4658639.37)
31	570	ჩრდ.-აღმ.	საქაშეთის კოტეჯები	1279	ჩრდ.-აღმ.	წმ. ნიკოლოზის ეკლესია
32	611	ჩრდ.-დას.	ძლევიჯვარი	2297	სამხრ.-აღმ.	საქაშეთის წმ.გიორგის ეკლესია
33	816	ჩრდ.-აღმ.	ძლევიჯვარი	2427	აღმ.	წმ. ნიკოლოზის ეკლესია
34	607	ჩრდ.-აღმ.	ძლევიჯვარი	2493	სამხრ.-აღმ.	საქაშეთის წმ.გიორგის ეკლესია
35	731	სამხრ.-აღმ.	საქაშეთის კოტეჯები	1540	სამხრ.-აღმ.	საქაშეთის წმ.გიორგის ეკლესია
36	549	ჩრდ.-დას.	სასირეთი	823	ჩრდ.-დას.	სასირეთის წმ. გიორგის ეკლესია
37	916	ჩრდ.-დას.	საქაშეთი	386	სამხრ.-აღმ.	იდლეეთის იოანე ნათლისმცემლის ეკლესია
38	535	ჩრდ.-აღმ.	საქაშეთი	783	ჩრდ.-დას.	საქაშეთის წმ. გიორგის ეკლესია
39	707	ჩრდ.-დას.	საღოლაშენი	563	ჩრდ.-დას.	სასაფლაო
40	1221	ჩრდ.-დას.	ძლევიჯვარი	1361	სამხრ.-	სასაფლაო

ტურბინა №	მანძილი (მ)			კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტი		
	საცხოვრებელი ზონა / უახლოესი სახლი					
					დას.	
41	942	ჩრდ.-დას.	სასირეთი	1288	ჩრდ.	სასირეთის წმ. გიორგის ეკლესია
42	512	ჩრდ.-აღმ.	საქაშეთი	1116	ჩრდ.-დას.	ყოვლადწმიდა ღვთისმშობლის ტაძრად მიყვანების ეკლესია
43	499	ჩრდ.-დას.	დირბი	1489	ჩრდ.-დას.	დირბის წმ. გიორგის ეკლესია
44	809	ჩრდ.-დას.	ბრეთი	730	სამხრ.-დას.	სასაფლაო
45	673	სამხრ.-დას.	საღოლაშენი	347	ჩრდ.-დას.	სასაფლაო
46	1060	ჩრდ.-აღმ.	ძლევიჯვარი	2191	ჩრდ.-დას.	დირბის წმ. გიორგის ეკლესია
ქვესაღმური	1797	სამხრ.-აღმ.	რუისი	2379	სამხრ.-აღმ.	რუისის წმ. დემეტრეს ეკლესიის სასაფლაო

დანართი 2 საპროექტო ტერიტორიაზე მიწით მოსარგებლეთა წინასწარი შეჯამება

ცხრილი: საპროექტო ტერიტორიაზე მიწით მოსარგებლეთა შეჯამება

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
1	1	2300	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
2	2	278534	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახელმწიფო მიწა
3	3	100000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო/რეგისტრირების ეტაპზე	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
4	4	505874	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
5	5	5549	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	არაა დაკონკრეტებული
6		6454	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
7		8921	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
8		6000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
9		3000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
10		6000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
11	6	232194	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
12	7	119000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს "აგრო - 1959", ID:240895242 (თამაზ კუთხაშვილი)	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
13		31000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს "აგრო - 1959", ID:240895242 (თამაზ კუთხაშვილი)	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
14		2768	არასასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	არასასოფლო- სამეურნეო
15		4837	არასასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	არასასოფლო- სამეურნეო
16	8					არაა დაკონკრეტებული
17	9	1522536	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
18	10	16358	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
19		6000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
20		9852	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სამოსახლო მიწა, ერთწლიანი კულტურები
21	11	15391	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 8 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
22		5309	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
23		5835	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
24		11825	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
25		6004	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
26		5351	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
27		2422	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
28		4789	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
29		5948	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
30		2304	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
31	12	9870	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლიანი ნარგავები;
32		6592	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლოვანი ნარგავები
33			სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	არაა დაკონკრეტებული
34		6000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
35	13	288500	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს "აგრო - 1959" , ID:240895242 (თამაზ კუთხაშვილი)	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
36		31500	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს "აგრო - 1959" , ID:240895242 (თამაზ კუთხაშვილი)	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
37	14	9100	სასოფლო- სამეურნეო	სს „ვინდ ფაუერ“/ კერძო ნორა ჩხიკვაძე	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
38	15	242061	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
39	16	127452	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
40	17	505874	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახნავი მიწა, სახელმწიფო
41	18	45000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
42	19	4278	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
43		12493	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
44						
45		6000	სასოფლო- სამეურნეო		არა	
46	20	3501	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
47		7913	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
48		3507	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
49		2528	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
50		2995	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
51		4033	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
52		2857	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
53		71201	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არასაცხ ოვრებელი 267მ². ჭა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
54	21	4117	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
55		7559	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
56		2500	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
57	22	9400	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს "ბებნისი აგრო" 405320040 100% წილი: ელისო კატიევსკაია	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
58		5415	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
59		1715	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
60		2490	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
61	23	3219	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
62		6122	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
63		1715	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
64	24	5181	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
65		6062	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
66		2535	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
67		3893	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
68		4645	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
69		1788	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
70		1401	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
71	25	146321	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	სახელმწიფო
72	26	4450	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
73		2889	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
74		11945	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
75		4000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
76	27	247706	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
77		257029	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
78		11341	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
79		17049	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
80	28	7740	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	
81		7863	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
82		4851	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
83		4405	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
84		6279	სასოფლო- სამეურნეო	სს „ვინდ ფაუერ“	არა	
85	29	3871	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
86		5478	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	
87		6200	სასოფლო- სამეურნეო	სს „ვინდ ფაუერ“	არა	
88		117107	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
89	30	114745	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
90	31	180009	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო შპს „აგროინვესტი“ 406152826 დირექტორი შოთა ბერიძე, 01011070564	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
91	32	7800	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლოვანი ნარგავები;
92		11299	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
93		3884	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	
94		1987	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
95		4559	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
96	33	8087	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	
97		22117	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	
98		4575	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
99			სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	
100		4427	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, მრავალწლოვანი ნარგავები
101	34	9056	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლოვანი ნარგავები;
102		6208	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სამოსახლო მიწა; მრავალწლოვანი ნარგავები;

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
103	35	3373	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
104		6354	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
105		4549	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
106	35	8432	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა, ერთწლიანი კულტურები
107			სასოფლო- სამეურნეო		არა	
108	36	11254	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები Year 2012 project
109		4421	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
110		7300	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
111		13074	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
112		3095	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
113		1806	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
114		1949	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
115	37	1509	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
116		3095	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
117		10012	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
118		23854	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	
119		3631	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
120		4490	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
121		3727	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
122	38	11741	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
123		7111	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
124		7547	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
125		10466	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
126	39	1914	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
127		985	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
128		3025	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
129		1771	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
130			სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
131		3358	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
132		9422	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
133		2025	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
134	40	248835	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
135	41	8300	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
136		6805	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
137		10028	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
138		13497	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
139		5012	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
140		5833	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
141		7723	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
142	42	5423	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
143		8881	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
144		9000	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლოვანი ნარგავები;
145		8901	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
146		7769	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
147		6160	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
148		6354	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 3 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები

№	ტურბინის ნომერი ან გზა ტურბინებს შორის	მთლიანი ფართობი (მ²)	დანიშნულება	ნაკვეთის მფლობელი	ნაკვეთზე დგას შენობა?	მიწის მოხმარების ფორმა
149		12485	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
150	43	5678	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 5 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
151		5537	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	ერთწლიანი კულტურები
152	44	9023	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 2 პიროვნება	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
153		4319	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	ერთწლიანი კულტურები
154		2594	სასოფლო- სამეურნეო	რეგისტრირების ეტაპზე	არა	ერთწლიანი კულტურები
155	45	4282	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	სახნავი მიწა; ნაწილობრივ ერთწლიანი კულტურები, ნაწილობრივ მრავალწლოვანი ნარგავები
156		1080	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო თანამფლობელობა 4 პიროვნება	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
157		1139	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
158		1270	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
159		2932	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
160		2777	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
161		3717	სასოფლო- სამეურნეო	კერძო	არა	მრავალწლოვანი ნარგავები
162	46	248835	სასოფლო- სამეურნეო	სახელმწიფო	არა	ერთწლიანი კულტურები


დანართი 3 საჯარო კონსულტაციები სკოპინგის ეტაპზე

შეხვედრის ჩანაწერი #01: პროექტის შესახებ პირველადი ინფორმაციის გაზიარება

თარიღი: 10.11.2022	დრო: 10:00	ადგილმდებარეობა: ქარელის მუნიციპალიტეტის მერია
შეხვედრის მიზანი: ქარელის მუნიციპალიტეტში პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული სოფლების დასახლებების განვითარების ნებისმიერი დაგეგმილი მშენებლობის და გეგმების განსაზღვრა		
დამსწრეები:	ქარელის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილე – ნათია მოწონაძე მიწისა და ქონების მართვის სპეციალისტი ქარელის მუნიციპალიტეტის ეკონომიკის განყოფილებიდან – სოსო გოდელაძე. სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში – შორენა ჭოხონელიძე ელექტროენერგეტიკის დეპარტამენტის უფროსი სს „ქარის ენერგია“ – დავით დათაშვილი	
ჩანაწერი მოამზადა:	სს „ვინდ ფაუერ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში – შორენა ჭოხონელიძე	
ფოტოები შეხვედრიდან:	 	

<p>შეხვედრის ჩანაწერი:</p> <p>ქარელის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლის თქმით, არ არსებობს პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული სოფლების განვითარების გეგმები. თუმცა, ზოგიერთ ტერიტორიაზე გამოვლინდა კომერციული განვითარების პოტენციალი (ფირმები შეიძლება აშენდეს მაგისტრალის და მისი დამაკავშირებელი ცენტრალური გზების გასწვრივ). გარდა ამისა, რუისსა და ბრეთის მეურნეობას შორის, შესაძლოა, აშენდეს დამხმარე ნაგებობებიც. არსებულ რუკებზე დაიტანეს განაშენიანების ყველა პოტენციური ტერიტორია, რაც დაადასტურეს მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლებმა.</p>

შეხვედრის ჩანაწერი #02: პროექტის შესახებ პირველადი ინფორმაციის გაზიარება

თარიღი:10.11.2022	დრო: 12:00	ადგილმდებარეობა: ადგილობრივი ხელისუფლების ორგანო ვარიანში
<p>შეხვედრის მიზანი:გორის მუნიციპალიტეტში პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული სოფლების დასახლებების განვითარების დაგეგმილი მშენებლობის და გეგმების განსაზღვრა</p>		
<p>დამსწრეები:</p>	<p>მერის წარმომადგენელი ვარიანში – ცირა ხიზანიშვილი ვარიანის თემის სპეციალისტი – რამაზ როსტომაშვილი ვარიანის თემის სპეციალისტი – ოთარ ბაბუნაშვილი შინდისის თემის სპეციალისტი – თამაზ ბეშქენაშვილი შინდისის თემის სპეციალისტი – ნანა ბაბიაშვილის „ვინდ ფაურ“-ის მენეჯერი სოციალურ საკითხებში – შორენა ჭოხონელიძე ელექტროენერგეტიკის დეპარტამენტის უფროსი სს „ქარის ენერგია“ – დავით დათაშვილი</p>	
<p>ჩანაწერი მოამზადა:</p>	<p>მენეჯერი სოციალურ საკითხებში სს „ვინდ ფაურ“ – შორენა ჭოხონელიძე</p>	
<p>ფოტოები შეხვედრიდან:</p>		

<p>შეხვედრის ჩანაწერი:</p> <p>ადგილობრივი ხელისუფლების წარმომადგენლების თქმით, გორის მუნიციპალიტეტში არ არსებობს პროექტის ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული სოფლების განვითარების გეგმები. მხოლოდ ერთ სოფელში გამოვლინდა სამშენებლო პოტენციალის მქონე ტერიტორიები. არსებულ რუკებზე დაიტანეს განაშენიანების ყველა პოტენციური ტერიტორია, რაც დაადასტურეს მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლებმა.</p>
--

სს „ვინდ ფაუერ“-ის მიერ გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტებში განხორციელებული 210 მგვტ ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ოქმი

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 11 ოქტომბერს, 14:00 საათზე, ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბრეთის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაუერის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ ბრეთის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფლების ბრეთისა და საღოლაშენის მოსახლეობა.

საჯარო განხილვები გახსნა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენელმა, რომელმაც დამსწრეებს გააცნო საჯარო განხილვის დღის წესრიგი (პრეზენტაციისა და კითხვა-პასუხის სესიის თანმიმდევრობა), ისაუბრა განხილვის საგანზე, შეხვედრის მიზნებზე და შემოთავაზებული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის ზოგად სტრუქტურაზე. შესაბამისი კანონმდებლობის მიხედვით, დამსწრე საზოგადოებას განუმარტეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა, მათ შორის, სკოპინგის ეტაპის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა ხაზი გაუსვა სკოპინგის პროცედურის დროს საჯარო განხილვის გამართვის მნიშვნელობას საზოგადოებრივი აზრის გათვალისწინების მიზნით. სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას აცნობა პროექტთან დაკავშირებით კომენტარების/აზრის გამოთქმის უფლება, რასაც შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში სააგენტო გაითვალისწინებდა სკოპინგის შემაჯამებელი ანგარიშის მომზადების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა მოუწოდა საჯარო განხილვის მონაწილეებს თავდაპირველად მოესმინათ სკოპინგის ანგარიშის პრეზენტაციისთვის, ხოლო მის შემდეგ ყველას მიეცემოდა აზრის გამოხატვისა და კითხვების დასმის საშუალება. საჯარო განხილვაზე შეავსეს მონაწილეთა სარეგისტრაციო ფორმა.

ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში წარადგინა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა. პრეზენტაციაზე განიხილეს დაგეგმილი საქმიანობების სქემატური და გეგმარების ნახაზები. პრეზენტაცია მოიცავდა დაგეგმილი ღონისძიებების ზოგად აღწერას, მათ შორის მოსაწყობი ინფრასტრუქტურისა, შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებს, ალტერნატიული ტერიტორიების ანალიზს და მოსალოდნელი ზემოქმედების ტიპებს. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ პროექტი ითვალისწინებს მაქსიმუმ 50 ქარის ტურბინის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. მოსახლეობას განუმარტეს, რომ ქარის ტურბინების და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობა იგეგმება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, სოფლების დირბის, ბრეთის, რუისისა და ვარიანის შემოგარენში. პროექტის უკეთ ვიზუალიზაციისთვის მოსახლეობას წარედგინა პროექტის სქემატური ნახაზები, მათ შორის ტურბინებისა და ქვესადგურების მოსაწყობად გამოყოფილი საპროექტო ტერიტორიები. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ტურბინების დამონტაჟება იგეგმება დაახლოებით 150 მიწის ნაკვეთზე, რომლის უმეტესობა კერძო მესაკუთრეებს ეკუთვნის. ნაკვეთების შესყიდვა განხორციელდება მოსახლეობასთან აქტიური კომუნიკაციის გზით და იქნება ნებაყოფლობითი. თითოეული ტურბინა და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოითხოვს 2 ჰა ფართობს. ტურბინები განთავსდება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან საკმაოდ მოშორებით. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ტურბინების ზუსტი ლოკაციები გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება. მან ასევე გაამახვილა ყურადღება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სარწყავ სისტემაზე და აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია, პროექტის განხორციელებით არ დაირღვეს სარწყავი ქსელის სტრუქტურა. აღნიშნა, რომ იგეგმება ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება როგორც მშენებლობის (40-50 კაცი), ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებზე (10-15 კაცი).

პროექტის ზოგადი მახასიათებლების აღწერის შემდეგ მომხსენებელმა ჩამოაყალიბა დაგეგმილი აქტივობების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი ტიპები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ბიომრავალფეროვნებას, მათ შორის მოსალოდნელ ზემოქმედებას ორნითოფაუნაზე. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ფრინველებსა და ღამურებზე მიმდინარეობს

სეზონური დაკვირვება, რაც დასრულდება გზშ-ის ეტაპამდე, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება უფრო დეტალური ინფორმაციის მიწოდება, მათ შორის მოსალოდნელი ზემოქმედებების კუთხით გასათვალისწინებელი/განსახორციელებელი ღონისძიებების მონახაზი. აღინიშნა, რომ არსებული მონაცემებიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია არ არის სენსიტიური ფრინველებზე და ღამურებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა. საჯარო განხილვისას ყურადღება გამახვილდა საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული ძეგლების არსებობის საკითხზეც. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ყველა სახის სამშენებლო სამუშაო განხორციელდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული შესაბამისი ანგარიშის მიხედვით.

პრეზენტაციის შემდეგ დამსწრე საზოგადოებამ პროექტთან დაკავშირებით დასვა კითხვები და გამოთქვა კომენტარები/მოსაზრებები, რომლებიც ასახულია საჯარო განხილვის ოქმების დანართში (იხ. ცხრილი ქვემოთ).

საჯარო განხილვის დასრულების შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა სს „ვინდ ფაუერ“-ის წარმომადგენელთან ერთად ჩაატარა საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერება და ვიზუალური შეფასება. მათ ასევე ფოტოები გადაუღეს საპროექტო ტერიტორიას.



კომენტარის ავტორი	კომენტარი / მოსაზრება	პასუხის ავტორ(ებ)ი	პასუხი / რეაგირება
მაია ჯაფარიშვილი სოფელ ბრეთის მაცხოვრებელი	ქალბატონმა დასვა შეკითხვა სოფელ ბრეთთან მოსაწყობი ტურბინების რაოდენობის შესახებ.	სს „ვინდ ფაუერ“	კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტა, რომ წინასწარი შეფასებით, იგეგმება დაახლოებით 6-8 ტურბინის მოწყობა სოფელ ბრეთის შემოგარენში. კომპანიის წარმომადგენელმა ასევე განმარტა, რომ დაგეგმილი აქტივობა წინასწარი პროექტირების ფაზაშია, შესაბამისად, დეტალური ინფორმაცია ტურბინების რაოდენობის შესახებ, მათ შორის, სოფელ ბრეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე დასამონტაჟებელი ტურბინების რაოდენობაზე, დაზუსტდება დეტალური პროექტირების ეტაპზე და წარმოდგენილი იქნება გზმ ანგარიშში..
ციური ბიძინაშვილი სოფელ ბრეთის მაცხოვრებელი	მაცხოვრებელი დაინტერესდა, როდის დაიწყება პროექტის მშენებლობა და იქნება თუ არა შესაძლებელი სასოფლო-სამეურნეო კულტურების გაშენება იმ ლოკაციებზე, რომელთა სიახლოვეს იგეგმება ტურბინების მოწყობა.	სს „ვინდ ფაუერ“	კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, სამშენებლო სამუშაოები შესაბამისი კანონმდებლობით განსაზღვრული სანებართვო პროცედურების გავლის შემდეგ დაიწყება. კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, თითოეული ტურბინის ადგილზე დაახლოებით 2 ჰა მიწის ათვისება იგეგმება და მოსახლეობა სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობის გაგრძელებას მხოლოდ იმ ტერიტორიაზე შეძლებს, სადაც ტურბინები და შესაბამისი დამხმარე ინფრასტრუქტურა არ იქნება განთავსებული. ასევე აღინიშნა, რომ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების მიმდებარე ტერიტორიაზე ტურბინების არსებობა არ მოახდენს ზეგავლენას სასოფლო-სამეურნეო კულტურებზე.
სოფელ ბრეთის მაცხოვრებელი	მოსახლემ დასვა კითხვა პროექტის განხორციელებით მიღებული სარგებლის და პროექტის მნიშვნელობის თაობაზე.	სს „ვინდ ფაუერ“	კომპანიის წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა ქვეყანაში არსებული მდგომარეობა ელექტროენერგიის კუთხით და ხაზი გაუსვა პროექტის მნიშვნელობას/როლს ქვეყნის ენერგეტიკული დამოუკიდებლობის საქმეში. ექსპლუატაციის ეტაპზე გამომუშავებული ელექტროენერგიის 100%-ს მოიხმარს ქვეყანა. შემოსავლების თანხები მუნიციპალიტეტს სოციალური შეღავათების სახით გადაეცემა, კომპანია კი მოსახლეობისთვის სხვადასხვა სოციალური პაკეტის შეთავაზებას გეგმავს.

კომენტარის ავტორი	კომენტარი / მოსაზრება	პასუხის ავტორ(ებ)ი	პასუხი / რეაგირება
თინათინ არველაძე არასამთავრობო ორგანიზაციის „საბუკო“ წარმომადგენელი	<p>ქალბატონმა დასვა შეკითხვა ელექტროგადამცემი ხაზების ქვეშ გამავალი მიწის ნაკვეთების რაოდენობის და, შესაბამისად, შესასყიდი ნაკვეთების რიცხვის შესახებ.</p> <p>რეკომენდაციის სახით მან განმარტა, რომ ელექტროგადამცემი ხაზის შემთხვევაში კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი დეტალურად უნდა იყოს განხილული გზშ ანგარიშში. მათ შორის, კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი უნდა განიხილებოდეს გორის ქარის ელექტროსადგურთან მიმართებაში.</p> <p>არასამთავრობო ორგანიზაციის „საბუკო“ წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ გზშ-ს ეტაპზე ორნითოფაუნაზე ჩასატარებელი კვლევების მეთოდოლოგია, სეზონების გათვალისწინებით, სათანადოდ უნდა იყოს ორგანიზებული.</p> <p>არასამთავრობო ორგანიზაციის „საბუკო“ წარმომადგენელმა ასევე ხაზი გაუსვა მოსახლეობის ჩართულობის მნიშვნელობას პროექტის დაგეგმვის ადრეულ ეტაპებზე.</p>	სს „ვინდ ფაუერ“	<p>კომპანიის წარმომადგენლის თქმით, პროექტი გეგმავს ტურბინების ქვესადგურთან დამაკავშირებელი მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას, შესაბამისად ნაკვეთების შესყიდვა არ იქნება საჭირო. ასევე აღნიშნა, რომ შემოთავაზებული ქვესადგურის ერთიან ელექტრო ქსელთან დამაკავშირებელი ელექტროგადამცემი ხაზისთვის ცალკე პროექტი მუშავდება.</p> <p>კომპანიის წარმომადგენლის თქმით, მოსახლეობას ინფორმაცია მიეწოდა დაგეგმილი ღონისძიებების ადრეულ სკოპინგის ეტაპზე და დაადასტურა, რომ საჯარო განხილვა სწორედ ამ მიზნით გაიმართა. ამასთან, ხაზი გაესვა სააგენტოს მნიშვნელოვან როლს პროექტის საწყის ეტაპზე მოსახლეობის ინფორმირებისა და საჯარო განხილვის ორგანიზების კუთხით.</p> <p>კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, ფრინველებზე სეზონური კვლევები გზშ-ს პროცედურის ფარგლებში ჩატარდება და დეტალური ინფორმაცია ორნითოფაუნაზე, მათ შორის ბეგობის არწივზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ, წარმოდგენილი იქნება გზშ ანგარიშში.</p>

სს „ვინდ ფაურ“-ის მიერ გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტებში განხორციელებული 210 მეგტ ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ოქმი

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 11 ოქტომბერს, 11:00 საათზე, ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფელ დირბის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაურის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“ და სოფელ დირბის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფელ დირბის მაცხოვრებლები.

საჯარო განხილვები გახსნა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენელმა, რომელმაც დამსწრეებს გააცნო საჯარო განხილვის დღის წესრიგი (პრეზენტაციისა და კითხვა-პასუხის სესიის თანმიმდევრობა), ისაუბრა განხილვის საგანზე, შეხვედრის მიზნებზე და შემოთავაზებული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის ზოგად სტრუქტურაზე. შესაბამისი კანონმდებლობის მიხედვით, დამსწრე საზოგადოებას განუმარტეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა, მათ შორის, სკოპინგის ეტაპის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა ხაზი გაუსვა სკოპინგის პროცედურის დროს საჯარო განხილვის გამართვის მნიშვნელობას საზოგადოებრივი აზრის გათვალისწინების მიზნით. სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას აცნობა პროექტთან დაკავშირებით კომენტარების/აზრის გამოთქმის უფლება, რასაც შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში სააგენტო გაითვალისწინებდა სკოპინგის შემაჯამებელი ანგარიშის მომზადების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა მოუწოდა საჯარო განხილვის მონაწილეებს თავდაპირველად მოესმინათ სკოპინგის ანგარიშის პრეზენტაციისთვის, ხოლო მის შემდეგ ყველას მიეცემოდა აზრის გამოხატვისა და კითხვების დასმის საშუალება. საჯარო განხილვაზე შეავსეს მონაწილეთა სარეგისტრაციო ფორმა.

ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში წარადგინა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა. პრეზენტაციაზე განიხილეს დაგეგმილი საქმიანობების სქემატური და გეგმარების ნახაზები. პრეზენტაცია მოიცავდა დაგეგმილი ღონისძიებების ზოგად აღწერას, მათ შორის მოსაწყობი ინფრასტრუქტურისა, შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებს, ალტერნატიული ტერიტორიების ანალიზს და მოსალოდნელი ზემოქმედების ტიპებს. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ პროექტი ითვალისწინებს მაქსიმუმ 50 ქარის ტურბინის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. მოსახლეობას განუმარტეს, რომ ქარის ტურბინების და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობა იგეგმება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, სოფლების დირბის, ბრეთის, რუისისა და ვარიანის შემოგარენში. პროექტის უკეთ ვიზუალიზაციისთვის მოსახლეობას წარედგინა პროექტის სქემატური ნახაზები, მათ შორის ტურბინებისა და ქვესადგურების მოსაწყობად გამოყოფილი საპროექტო ტერიტორიები. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ტურბინების დამონტაჟება იგეგმება დაახლოებით 150 მიწის ნაკვეთზე, რომლის უმეტესობა კერძო მესაკუთრეებს ეკუთვნის. ნაკვეთების შესყიდვა განხორციელდება მოსახლეობასთან აქტიური კომუნიკაციის გზით და იქნება ნებაყოფლობითი. თითოეული ტურბინა და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოითხოვს 2 ჰა ფართობს. ტურბინები განთავსდება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან საკმაოდ მოშორებით. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ტურბინების ზუსტი ლოკაციები გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება. მან ასევე გაამახვილა ყურადღება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სარწყავ სისტემაზე და აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია, პროექტის განხორციელებით არ დაირღვეს სარწყავი ქსელის სტრუქტურა. აღინიშნა, რომ იგეგმება ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება როგორც მშენებლობის (40-50 კაცი), ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებზე (10-15 კაცი).

პროექტის ზოგადი მახასიათებლების აღწერის შემდეგ მომხსენებელმა ჩამოაყალიბა დაგეგმილი აქტივობების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი ტიპები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ბიომრავალფეროვნებას, მათ შორის მოსალოდნელ ზემოქმედებას ორნითოფაუნაზე. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ფრინველებსა და ღამურებზე მიმდინარეობს სეზონური დაკვირვება, რაც დასრულდება გზშ-ის ეტაპამდე, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება უფრო დეტალური ინფორმაციის მიწოდება, მათ შორის მოსალოდნელი ზემოქმედებების კუთხით გასათვალისწინებელი/განსახორციელებელი ღონისძიებების მონახაზი. აღინიშნა, რომ არსებული მონაცემებიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია არ არის სენსიტიური ფრინველებზე და ღამურებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა. საჯარო განხილვისას ყურადღება გამახვილდა საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული ძეგლების არსებობის საკითხზეც. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ყველა სახის სამშენებლო სამუშაო განხორციელდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული შესაბამისი ანგარიშის მიხედვით.

პრეზენტაციის შემდეგ დამსწრე საზოგადოებამ პროექტთან დაკავშირებით დასვა კითხვები და გამოთქვა კომენტარები/მოსაზრებები, რომლებიც ასახულია საჯარო განხილვის ოქმების დანართში (იხ. ცხრილი ქვემოთ).



17.10.2022

დანართი: კითხვა-პასუხის ცხრილი

კომენტარის ავტორი	კომენტარი / მოსაზრება	პასუხის ავტორ(ებ)ი	პასუხი / რეაგირება
სოფელ დირბის მაცხოვრებელი	სოფლის მკვიდრი ქარის ტურბინების კონკრეტული ლოკაციებით დაინტერესდა. მოსახლეობამ ასევე დასვა შეკითხვა ქარის ტურბინების მოწყობისთვის საჭირო ფართობთან დაკავშირებით.	სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“ სს „ვინდ ფაუერ“	გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა სკოპინგის პროცედურა, რომელიც ხორციელდება საქმიანობის დაგეგმვის საწყის ეტაპზე და აღნიშნა, რომ ამ ეტაპზე საუბარია მხოლოდ სავარაუდო ლოკაციებზე, რომლებიც დაზუსტდება გზშ-ს პროცედურის დროს. პროექტი წინასწარი დიზაინის ეტაპზეა, რომლის დასრულების შემდეგ უფრო დეტალური და ზუსტი ინფორმაცია იქნება წარმოდგენილი, როგორც პროექტის ტექნიკური მახასიათებლების, ასევე ტურბინების ადგილმდებარეობის შესახებ.
			ამასთან, სააგენტოს წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ს ეტაპზე კიდევ ერთხელ გაიმართება საჯარო განხილვა, რომლის დროსაც დეტალური ინფორმაცია იქნება წარმოდგენილი პროექტის შესახებ. ამგვარად მოსახლეობას კიდევ ერთხელ მიეცემა შესაძლებლობა, დასვას კითხვები და მიიღოს შესაბამისი განმარტებები. კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, დაგეგმილი ღონისძიებების ფარგლებში გათვალისწინებულია არაუმეტეს 50 და არანაკლებ 36 ტურბინის დამონტაჟება და თითოეული ტურბინისთვის გამოყენებული იქნება დაახლოებით 2 ჰა ფართობი. მოსახლეობას ექნება შესაძლებლობა დარჩენილ ტერიტორიაზე გააგრძელოს სასოფლო-სამეურნეო საქმიანობა.
სოფელ დირბის მაცხოვრებელი	მაცხოვრებელმა პროექტის მიმართ დადებითი დამოკიდებულება გამოთქვა და დასვა შეკითხვა პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი სოციალური სარგებლის, ასევე შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ექსპლუატაციის შემთხვევაში სოფლის ელექტროენერგიით მომარაგებაზე შეღავათების შესახებ.	სს „ვინდ ფაუერ“	კომპანიის წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა, რომ ოპერატორი ელექტროენერგიის ფასს ვერ ადგენს, კომპანია მხოლოდ ენერგიას გამოიმუშავებს, რომელიც მოგვიანებით საერთო ელექტროსისტემას შეუერთდება. შემოსავლების თანხები მუნიციპალიტეტს სოციალური შეღავათების სახით გადაეცემა, კომპანია კი გეგმავს მოსახლეობისთვის სხვადასხვა სოციალური პაკეტის შეთავაზებას.

სს „ვინდ ფაუერ“-ის მიერ გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტებში განხორციელებული 210 მეგვტ ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ოქმი.

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 12 ოქტომბერს, 12:00 საათზე, სოფელ რუისის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაუერის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ რუისის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფელ რუისის მოსახლეობა.

საჯარო განხილვები გახსნა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენელმა, რომელმაც დამსწრეებს გააცნო საჯარო განხილვის დღის წესრიგი (პრეზენტაციისა და კითხვა-პასუხის სესიის თანმიმდევრობა), ისაუბრა განხილვის საგანზე, შეხვედრის მიზნებზე და შემოთავაზებული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის ზოგად სტრუქტურაზე. შესაბამისი კანონმდებლობის მიხედვით, დამსწრე საზოგადოებას განუმარტეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა, მათ შორის, სკოპინგის ეტაპის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა ხაზი გაუსვა სკოპინგის პროცედურის დროს საჯარო განხილვის გამართვის მნიშვნელობას საზოგადოებრივი აზრის გათვალისწინების მიზნით. სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას აცნობა პროექტთან დაკავშირებით კომენტარების/აზრის გამოთქმის უფლება, რასაც შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში სააგენტო გაითვალისწინებდა სკოპინგის შემაჯამებელი ანგარიშის მომზადების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა მოუწოდა საჯარო განხილვის მონაწილეებს თავდაპირველად მოესმინათ სკოპინგის ანგარიშის პრეზენტაციისთვის, ხოლო მის შემდეგ ყველას მიეცემოდა აზრის გამოხატვისა და კითხვების დასმის საშუალება. საჯარო განხილვაზე შეავსეს მონაწილეთა სარეგისტრაციო ფორმა.

ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში წარადგინა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა. პრეზენტაციაზე განიხილეს დაგეგმილი საქმიანობების სქემატური და გეგმარების ნახაზები. პრეზენტაცია მოიცავდა დაგეგმილი ღონისძიებების ზოგად აღწერას, მათ შორის მოსაწყობი ინფრასტრუქტურის, შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებს, ალტერნატიული ტერიტორიების ანალიზს და მოსალოდნელი ზემოქმედების ტიპებს. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ პროექტი ითვალისწინებს მაქსიმუმ 50 ქარის ტურბინის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. მოსახლეობას განუმარტეს, რომ ქარის ტურბინების და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობა იგეგმება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, სოფლების დირბის, ბრეთის, რუისისა და ვარიანის შემოგარენში. პროექტის უკეთ ვიზუალიზაციისთვის მოსახლეობას წარედგინა პროექტის სქემატური ნახაზები, მათ შორის ტურბინებისა და ქვესადგურების მოსაწყობად გამოყოფილი საპროექტო ტერიტორიები. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ტურბინების დამონტაჟება იგეგმება დაახლოებით 150 მიწის ნაკვეთზე, რომლის უმეტესობა კერძო მესაკუთრეებს ეკუთვნის. ნაკვეთების შესყიდვა განხორციელდება მოსახლეობასთან აქტიური კომუნიკაციის გზით და იქნება ნებაყოფლობითი. თითოეული ტურბინა და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოითხოვს 2 ჰა ფართობს. ტურბინები განთავსდება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან საკმაოდ მოშორებით. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ტურბინების ზუსტი ლოკაციები გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება. მან ასევე გაამახვილა ყურადღება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სარწყავ სისტემაზე და აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია, პროექტის განხორციელებით არ დაირღვეს სარწყავი ქსელის სტრუქტურა. აღნიშნა, რომ იგეგმება ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება როგორც მშენებლობის (40-50 კაცი), ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებზე (10-15 კაცი).

პროექტის ზოგადი მახასიათებლების აღწერის შემდეგ მომხსენებელმა ჩამოაყალიბა დაგეგმილი აქტივობების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი ტიპები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ბიომრავალფეროვნებას, მათ შორის მოსალოდნელ ზემოქმედებას ორნითოფაუნაზე. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ფრინველებსა და ღამურებზე მიმდინარეობს

სეზონური დაკვირვება, რაც დასრულდება გზშ-ის ეტაპამდე, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება უფრო დეტალური ინფორმაციის მიწოდება, მათ შორის მოსალოდნელი ზემოქმედებების კუთხით გასათვალისწინებელი/განსახორციელებელი ღონისძიებების მონახაზი. აღინიშნა, რომ არსებული მონაცემებიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია არ არის სენსიტიური ფრინველებზე და ღამურებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა. საჯარო განხილვისას ყურადღება გამახვილდა საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული ძეგლების არსებობის საკითხზეც. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ყველა სახის სამშენებლო სამუშაო განხორციელდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული შესაბამისი ანგარიშის მიხედვით.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა გამოეთქვა კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ აქტივობებთან დაკავშირებით.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა, გამოეთქვა თავისი კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ ღონისძიებებთან დაკავშირებით.

საჯარო განხილვაზე გამოთქმული კომენტარები/მოსაზრებები ეხებოდა საძოვრებს და კერძო საკუთრებას, ასევე ტყის უბნებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხებს. კომპანიის წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ ტურბინის განთავსებისთვის გამოიყენებენ მხოლოდ საძოვრების კონკრეტულ ტერიტორიას. მოსახლეობას ექნება შეზღუდული წვდომა ტურბინის და დამხმარე ინფრასტრუქტურის დამონტაჟების ადგილზე, ხოლო დანარჩენი ტერიტორიის გამოყენებას ჩვეულ რეჟიმში შეძლებს. კომპანიის წარმომადგენელმა აღნიშნა, რომ მოსახლეობასთან შეთანხმებით, კერძო პირის საკუთრებაში არსებულ ნებისმიერ მიწის ნაკვეთს, რომელიც შედის პროექტის განხორციელების არეალში, როგორც ტურბინის ადგილმდებარეობის ფარგლებში, ასევე მისი ფრთების დიამეტრულ რადიუსში (დაახლოებით 2 ჰა), შეისყიდის კომპანია და გადაიხდის განსაზღვრულ საკომპენსაციო ღირებულებას. ნაკვეთის შესყიდვის მიუხედავად, მოსახლეობას ექნება ტერიტორიით სარგებლობის შესაძლებლობა, გარდა ტურბინის კონკრეტული ადგილისა. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა.

საჯარო განხილვის დასრულების შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა სს „ვინდ ფაუერ“-ის წარმომადგენელთან ერთად ჩაატარა საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერება და ვიზუალური შეფასება. მათ ასევე ფოტოები გადაუღეს საპროექტო ტერიტორიას.





სს „ვინდ ფაუერ“-ის მიერ გორისა და ქარელის მუნიციპალიტეტებში განხორციელებული 210 მგვტ ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვის ოქმი

დაგეგმილი ღონისძიებების სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 12 ოქტომბერს, 15:00 საათზე, სოფელ ვარიანის ადმინისტრაციულ შენობაში. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს, სს „ვინდ ფაუერის“, შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგის“ და სოფელ ვარიანის ადმინისტრაციული ერთეულის წარმომადგენლები, ასევე სოფლების ვარიანის, არაშენდასა და საქაშეთის მოსახლეობა.

საჯარო განხილვები გახსნა სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენელმა, რომელმაც დამსწრეებს გააცნო საჯარო განხილვის დღის წესრიგი (პრეზენტაციისა და კითხვა-პასუხის სესიის თანმიმდევრობა), ისაუბრა განხილვის საგანზე, შეხვედრის მიზნებზე და შემოთავაზებული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის ზოგად სტრუქტურაზე. შესაბამისი კანონმდებლობის მიხედვით, დამსწრე საზოგადოებას განუმარტეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა, მათ შორის, სკოპინგის ეტაპის მნიშვნელობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა ხაზი გაუსვა სკოპინგის პროცედურის დროს საჯარო განხილვის გამართვის მნიშვნელობას საზოგადოებრივი აზრის გათვალისწინების მიზნით. სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას აცნობა პროექტთან დაკავშირებით კომენტარების/აზრის გამოთქმის უფლება, რასაც შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში სააგენტო გაითვალისწინებდა სკოპინგის შემაჯამებელი ანგარიშის მომზადების პროცესში. სააგენტოს წარმომადგენელმა მოუწოდა საჯარო განხილვის მონაწილეებს თავდაპირველად მოესმინათ სკოპინგის ანგარიშის პრეზენტაციისთვის, ხოლო მის შემდეგ ყველას მიეცემოდა აზრის გამოხატვისა და კითხვების დასმის საშუალება. საჯარო განხილვაზე შეავსეს მონაწილეთა სარეგისტრაციო ფორმა.

ქარის ელექტროსადგურისა და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში წარადგინა შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა. პრეზენტაციაზე განიხილეს დაგეგმილი საკმეიანობების სქემატური და გეგმარების ნახაზები. პრეზენტაცია მოიცავდა დაგეგმილი ღონისძიებების ზოგად აღწერას, მათ შორის მოსაწყობი ინფრასტრუქტურისა, შემოთავაზებული ქარის ელექტროსადგურის ტექნიკურ მახასიათებლებს, ალტერნატიული ტერიტორიების ანალიზს და მოსალოდნელი ზემოქმედების ტიპებს. შპს „დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ პროექტი ითვალისწინებს მაქსიმუმ 50 ქარის ტურბინის მშენებლობას და ექსპლუატაციას. მოსახლეობას განუმარტეს, რომ ქარის ტურბინების და 220 კვ ქვესადგურის მშენებლობა იგეგმება ქარელისა და გორის მუნიციპალიტეტებში, სოფლების დირბის, ბრეთის, რუისისა და ვარიანის შემოგარენში. პროექტის უკეთ ვიზუალიზაციისთვის მოსახლეობას წარედგინა პროექტის სქემატური ნახაზები, მათ შორის ტურბინებისა და ქვესადგურების მოსაწყობად გამოყოფილი საპროექტო ტერიტორიები. შპს

„დაბლიუიჯი ენვი კონსალტინგი“-ს წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ტურბინების დამონტაჟება იგეგმება დაახლოებით 150 მიწის ნაკვეთზე, რომლის უმეტესობა კერძო მესაკუთრეებს ეკუთვნის. ნაკვეთების შესყიდვა განხორციელდება მოსახლეობასთან აქტიური კომუნიკაციის გზით და იქნება ნებაყოფლობითი. თითოეული ტურბინა და დამხმარე ინფრასტრუქტურა მოითხოვს 2 ჰა ფართობს. ტურბინები განთავსდება უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან საკმაოდ მოშორებით. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ტურბინების ზუსტი ლოკაციები გზშ-ის ეტაპზე განისაზღვრება. მან ასევე გაამახვილა ყურადღება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ სარწყავ სისტემაზე და აღნიშნა, რომ მნიშვნელოვანია, პროექტის განხორციელებით არ დაირღვეს სარწყავი ქსელის სტრუქტურა. აღნიშნა, რომ იგეგმება ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება როგორც მშენებლობის (40-50 კაცი), ასევე ექსპლუატაციის ეტაპებზე (10-15 კაცი).

პროექტის ზოგადი მახასიათებლების აღწერის შემდეგ მომხსენებელმა ჩამოაყალიბა დაგეგმილი აქტივობების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების ძირითადი ტიპები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო ბიომრავალფეროვნებას, მათ შორის მოსალოდნელ ზემოქმედებას ორნითოფაუნაზე. მომხსენებელმა აღნიშნა, რომ ფრინველებსა და ღამურებზე მიმდინარეობს სეზონური დაკვირვება, რაც დასრულდება გზშ-ის ეტაპამდე, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება უფრო დეტალური ინფორმაციის მიწოდება, მათ შორის მოსალოდნელი ზემოქმედებების კუთხით გასათვალისწინებელი/განსახორციელებელი ღონისძიებების მონახაზი. აღნიშნა, რომ არსებული მონაცემებიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორია არ არის სენსიტიური ფრინველებზე და ღამურებზე ზემოქმედების თვალსაზრისით. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ერთ-ერთი ტურბინის მოწყობა ხელოვნურად გაშენებულ ფიჭვნარში იგეგმება, ამიტომ საჭირო გახდება ხეების გაკაფვა. დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების სახით იგეგმება ყოველი მოჭრილი ხის სანაცვლოდ მსგავს ჰაბიტატში სამი ახალი ხის დარგვა. საჯარო განხილვისას ყურადღება გამახვილდა საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული ძეგლების არსებობის საკითხზეც. მომხსენებელმა განმარტა, რომ ყველა სახის სამშენებლო სამუშაო განხორციელდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული შესაბამისი ანგარიშის მიხედვით.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა გამოეთქვა კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ აქტივობებთან დაკავშირებით.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა, გამოეთქვა თავისი კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ ღონისძიებებთან დაკავშირებით.

საჯარო განხილვაზე გამოთქმული კომენტარები/მოსაზრებები ძირითადად ეხებოდა კერძო მიწის ნაკვეთებზე ტურბინების მოწყობას და განსახორციელებელ საკომპენსაციო ღონისძიებებს. მოსახლეობა დაინტერესდა, კონკრეტულად რომელ მიწის ნაკვეთებზე იგეგმება საპროექტო ინფრასტრუქტურის მოწყობა. კომპანიის წარმომადგენელმა მოსახლეობას განუმარტა, რომ დაგეგმილი აქტივობა წინასაპროექტო ფაზაშია, ამიტომ დეტალური ინფორმაცია ტურბინების კონკრეტული ადგილმდებარეობისა და რაოდენობის შესახებ დაზუსტდება დეტალური დიზაინის ეტაპზე და წარმოდგენილი იქნება გზშ ანგარიშში. დაგეგმილი აქტივობის ფარგლებში მოეწყობა არაუმეტეს 50 და არანაკლებ 36 ტურბინისა, ხოლო თითოეული ტურბინისთვის გამოიყენება დაახლოებით 2 ჰექტარი ფართობი. აღნიშნა, რომ საპროექტო ტერიტორიების დადგენის შემდეგ, კომპანიის შესაბამისი დარგის ექსპერტი მოსახლეობასთან კომუნიკაციის საფუძველზე დაადგენს კერძო მიწის ნაკვეთების ზუსტ რაოდენობას და გატარდება შესაბამისი საკომპენსაციო ღონისძიებები. ანაზღაურდება როგორც თავად ტერიტორიის, ასევე მასზე არსებული პლანტაციების ღირებულება.

პრეზენტაციის შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა დამსწრე საზოგადოებას სთხოვა, გამოეთქვა თავისი კომენტარები და მოსაზრებები დაგეგმილ ღონისძიებებთან დაკავშირებით.

საჯარო განხილვის დასრულების შემდეგ სააგენტოს წარმომადგენელმა სს „ვინდ ფაუერ“-ის წარმომადგენელთან ერთად ჩაატარა საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერება და ვიზუალური შეფასება. მათ ასევე ფოტოები გადაუღეს საპროექტო ტერიტორიას.



დანართი 4 საჩივრის ფორმის ნიმუში

<p>საჩივრის ფორმა</p> <p><i>გამოიყენება მხოლოდ საჩივრ(ებ)ისთვის. არ გამოიყენება კომენტარების, წინადადებების, ან და მოთხოვნების ან რაიმე სხვა საკითხისთვის</i></p>	
ინსტრუქცია	<p>გთხოვთ, საჩივრის ფორმა გარკვევით შეავსეთ და წარადგინეთ ერთ-ერთი მეთოდის გამოყენებით:</p> <ul style="list-style-type: none"> - პირდაპირ საზოგადოებასთან ურთიერთობის სპეციალისტთან - ელექტრონული ფოსტით: სს „ვინდ ფაუერ“ ან საინჟინრო, შესყიდვების და მშენებლობის კონტრაქტორი - ჩადეთ პროექტის საჩივრების ყუთში საჯარო საინფორმაციო ცენტრში ან საპროექტო ობიექტების შესასვლელებში
სრული სახელი	სახელი:
	გვარი:
საკონტაქტო ინფორმაცია გთხოვთ, მონიშნოთ, როგორ გსურთ დაგიკავშირდეთ (ფოსტა, ტელეფონი, ელ. ფოსტა).	<input type="checkbox"/> მსურს, გავასაჩივრო ანონიმურად (თუ გსურთ, შეგიძლიათ დარჩეთ ანონიმად, მაგრამ ჩვენ ვერ დაგიკავშირდებით თქვენს პრობლემაზე პასუხის გასაცემად)
	<input type="checkbox"/> ფოსტით: გთხოვთ, მიუთითოთ საფოსტო მისამართი:
	<input type="checkbox"/> ტელეფონით:
კომუნიკაციის სასურველი ენა	<input type="checkbox"/> ელფოსტით:
	<input type="checkbox"/> ქართული
	<input type="checkbox"/> სხვა
ინციდენტის/საჩივრის აღწერა	რა მოხდა? სად მოხდა? ვის შეემატა? რა არის პრობლემის შედეგი?
ინციდენტის/საჩივრის თარიღი	<input type="checkbox"/> ერთჯერადი ინციდენტი/საჩივარი (თარიღი...)
	<input type="checkbox"/> მოხდა არაერთხელ (რამდენჯერ?)
	<input type="checkbox"/> მიმდინარე (ამჟამად არსებული პრობლემა)
რა გსურთ გაკეთდეს პრობლემის მოსაგვარებლად?	
ხელმოწერა:	
თარიღი:	

დანართი 5 საჩივრის რეგისტრაციის ნიმუში და სარეგისტრაციო ჩანაწერები

რეგისტრაციის ნიმუში

Grievance Registration Form	
საჩივრის რეგისტრაციის ფორმა	
Grievance N ----- :	
საჩივარი N ----- -ის აღწერა	
Date:	
თარიღი:	
Project Recorder	
საჩივრის მიმღები:	
Name:	
სახელი:	
Signature:	
ხელმოწერა:	

ჩანაწერის ფორმების რეგისტრაცია

პ/ნ	თარიღი	მომჩივნის სახელი	საკონტაქტო ინფორმაცია	სასურველი ენა	ითხოვთ ანონიმურობას?	პრობლემის აღწერა	პასუხისმგებელი პირი	განსახორციელებელი ქმედებები	ვადის გასვლის თარიღი	ქმედებების შედეგები	დახურვის თარიღი	დახურვის მტკიცებულება