

შპს „გინუ“

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალი სამგორის მიმდებარედ

სასარგებლო წიაღისეულის 81 766 ტონა

თიხა-თაბაშირის (გაჯი) მოპოვება

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმა

ეკოპლანტი

მომზადებულია: შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ მიერ

დირექტორი: თინათინ ჟიჟიაშვილი

თ. ჟიჟიაშვილი

ქ. თბილისი, 2022 წელი

1. შესავალი

შპს „გინუ“ დაარსდა 2014 წლის 8 ივლისს და მის ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს გაჯის წარმოება. კომპანიას, გარდაბნის რაიონში, სოფ. გამარჯვების ტერიტორიაზე გააჩნდა გაჯის საწარმო, რომელზედაც საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, 2015 წლის 22 დეკემბერს მიღებული აქვს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა #72 და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 7 დეკემბრის #2-1135 ბრძანებით დამტკიცებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, რომელიც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 2 თებერვლის N 2-161 ბრძანებით გადაეცა შპს „ეკოგაჯს“.

ამ ეტაპზე, კომპანია გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ კი თიხა-თაბაშირის (გაჯი) რესურსის მოპოვებას გარდაბნის რაიონ, სოფ. ახალი სამგორის მიმდებარე ტერიტორიიდან.

შპს „გინუ“-ზე, სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტო“-ს უფროსის 2019 წლის 14 იანვრის #30/ს ბრძანების საფუძველზე გაცემულია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია #10000477. ლიცენზიით გათვალისწინებულია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება 6 უბანზე, ჯამური ოდენობით 81 766 ტონა. ლიცენზია გაცემულია 10 წლის ვადით და მისი მოქმედების ვადა იწურება 2029 წლის 15 იანვარს.

საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმა წარმოდგენილია ქვემოთ მოცემულ ცხრილებში.

მონიტორინგის გეგმა - საწარმოს ექსპლუატაცია

კონტროლის საგანი	კონტროლის წერტილი	მეთოდი	სისშირე/დრო	მიზანი	პასუხისმგებელი
ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)	I უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარი უახლოესი მოსახლე X – 506952 Y - 4602223	• ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები;	<ul style="list-style-type: none"> • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: X – 506952 Y - 4602223 • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე; • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული გრაფიკისა განხორციელდება დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) 	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა; პერსონალის, მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა	შპს „გინუ“
ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)	II უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარი	• ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები;	• ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა; პერსონალის, მოსახლეობის	შპს „გინუ“

	უახლოესი მოსახლე X – 506977 Y - 4602101		უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: X – 506977 Y – 4602101 • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული გრაფიკისა განხორციელდება დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა	
ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)	III უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარი უახლოესი მოსახლე X – 506993 Y - 4601907	• ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები;	• ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: X – 506993 Y - 4601907 • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა; პერსონალის, მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა	შპს „გინუ“

			<p>ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე</p> <ul style="list-style-type: none"> • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული გრაფიკისა განხორციელება დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) 		
<p>ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)</p>	<p>IV უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარი</p> <p>უახლოესი მოსახლე</p> <p>X – 506993</p> <p>Y - 4601645</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები; 	<ul style="list-style-type: none"> • ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: <p style="text-align: center;">X – 506993</p> <p style="text-align: center;">Y - 4601645</p> • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე; • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული 	<p>ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა;</p> <p>პერსონალის, მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა</p>	<p>შპს „გინუ“</p>

			გრაფიკისა განხორციელება დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)	V უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარი უახლოესი მოსახლე X – 505858 Y - 4603581	<ul style="list-style-type: none"> ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები; 	<ul style="list-style-type: none"> ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: X – 505858 Y - 4603581 ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე; ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული გრაფიკისა განხორციელება დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) 	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა; პერსონალის, მოსახლეობის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა	შპს „გინუ“
ატმოსფერული ჰაერი (მავნე ნივთიერებათა ემისიები)	VI უბნის ტერიტორია: ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე	<ul style="list-style-type: none"> ემისიების კონტროლი, ინსტრუმენტული გაზომვები; 	<ul style="list-style-type: none"> ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელება კვარტალში ერთხელ უახლოეს მოსახლესთან, რომლის GPS კოორდინატია: 	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ნორმატიულთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა; პერსონალის, მოსახლეობის	შპს „გინუ“

	<p>უახლოესი მოსახლე</p> <p>X – 506332</p> <p>Y - 4602909</p>		<p>X – 508373</p> <p>Y – 4604226</p> <ul style="list-style-type: none"> • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით განხორციელდება კვარტალში ერთხელ ლიცენზირებული უბნის საზღვარზე; • ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დადგენა ინსტრუმენტული მეთოდით, გარდა ზემოაღნიშნული გრაფიკისა განხორციელდება • დაუყოვნებლივ საჩივრის შემოსვლის შემთხვევაში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) 	<p>უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და ჯანმრთელობის დაცვა</p>	
--	--	--	--	--	--