

შესასრულებელი სამუშაოები, შესაძლო ზემოქმედება, ზემოქმედების თავიდან აცილების, ზემოქმედების რისკის კონტროლისა და შერბილების ზომები

[illegible]

14		ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
გ) დამზარე და თანმდევი სამუშაოები						
15	სატვირთო ოპერაციები	ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევადიანი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
16	პერსონალის მიყვანა სამუშაო ადგილზე	ტრანსპორტიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევადიანი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
17	ტექნიკის მიმდინარე მომსახურება	ენერგო-პრო ჯორჯიას ხელვაჩაურის ზაზის ტერიტორიაზე / ზაზის ტერიტორიის გარეთ გარემოზე ზემოქმედება არ იდენტიფიცირდება				
18	ჭარბი გრუნტის გატანა სანაყაროზე	ტრანსპორტიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
2. ექსპლუატაციის ფაზა						
დ) მიმდინარე საექსპლუატაციო სამუშაოები						
19	ეგზ-ს პერიოდული კონტროლი	ტრანსპორტიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ავტომობილის გამართულობის კონტროლი.
ე) საავარიო, სარემონტო, აღდგენითი და გაუმჯობესების სამუშაოები						
20	საყრდენების შეკეთება	ზემოქმედება არ იდენტიფიცირდება / შედღეუბა არ გამოიყენება				
21	საყრდენებზე სამღებრო სამუშაოები	სადებავის შემადგენლობაში შემავალი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	სადებავის ტარის კონტროლი და სახიფათო ნარჩენების დასაწყობების ადგილზე განთავსება
22	სადენების მოჭიმვა	ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
		ხმაურის წარმოქმნა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი.
ვ) სხვა პოტენციური ზემოქმედება						
23	ზემოქმედება გადამფრენ ფრინველებზე შეჯახების პოტენციური (არაიდენტიფიცირებული) საფრთხე. დადგინდება ექსპლუატაციის პროცესში ჩატარებული მონიტორინგის მეშვეობით	ლოკალური	დაუდასტურებელი	სეზონური (მიგრაციის პერიოდი)	საყრდენების ხილვადობის გაზრდა ამრეკლი ელემენტების მეშვეობით. შერბილების ღონისძიებები დადგინდება მონიტორინგის შედეგების მიხედვით და განხორციელდება გამოვლენილი საჭიროების შესაბამისად.	
ელექტროგადამცემი ზაზის საკაბელო მონაკვეთზე						
1. მშენებლობის ფაზა						
ა) მიწისა და სამონტაჟო სამუშაოები						
24	ტრანშეის ამოთხრა	ამტვერება	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	მშრალ ამინდში სამუშაოების წინ და მიმდინარეობისას წვრილდისპერსიული ჭავლით დანამვა
		ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. მოსახლეობის მომართვის მონიტორინგი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
		ხმაურის წარმოქმნა	ლოკალური	საშუალო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. მოსახლეობის პრეტენზიების მონიტორინგი. საჭიროების შემთხვევაში ხმაურის წყაროსთან აკუსტიკური ბარიერების განთავსება
		გრუნტის დაზინძურება ნავთობპროდუქტებით	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	მანქანა დანადგარებიდან გაფონვის შემოწმება პარკინგის ადგილზე (სამუშაოზე გასვამდე). ნავთობპროდუქტების გაფონვის შემწნევისას ტექნიკის მუშაობის შეჩერება და გაფონვის კვანძების ჰერმეტიზაციის ან ტექნიკის შეცვლის მოთხოვნა
25	ტრანშეიდან ამოღებული გრუნტის დროებით	ამტვერება	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	გრუნტის ზედაპირზე ამტვერების საწინააღმდეგოდ საფენის გადაფარება / პერიოდული დანამვა
26	ტრანშეაში კაბელის ჩადება	ზემოქმედება არ იდენტიფიცირდება				
27	საყრდენების ფუნდამენტების ჩადების შემდეგ ამოღებული გრუნტის უკუყრა	ამტვერება	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	მშრალ ამინდში სამუშაოების წინ და მიმდინარეობისას წვრილდისპერსიული ჭავლით დანამვა
		ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
		ხმაურის წარმოქმნა	ლოკალური	დაბალი	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. მოსახლეობის პრეტენზიების მონიტორინგი. საჭიროების შემთხვევაში ხმაურის წყაროსთან აკუსტიკური ბარიერების განთავსება
28	ტრანშეაში უკუყრილი გრუნტის ჩატკეპნა კომპაქტორით	ამტვერება	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	მშრალ ამინდში სამუშაოების წინ და მიმდინარეობისას წვრილდისპერსიული ჭავლით დანამვა
		ხმაურის და ვიბრაციის წარმოქმნა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	სამუშაოების ლოკაციაზე, მოსალოდნელი ზემოქმედების ზონაში მოსახლეობის გაფრთხილება . მოსახლეობის პრეტენზიების მონიტორინგი. საჭიროების შემთხვევაში ხმაურის წყაროსთან აკუსტიკური ბარიერების განთავსება
29	ჭარბი გრუნტის დატვირთვა და გატანა	ამტვერება	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	მშრალ ამინდში სამუშაოების წინ და მიმდინარეობისას წვრილდისპერსიული ჭავლით დანამვა
		ხმაურის წარმოქმნა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. მოსახლეობის პრეტენზიების მონიტორინგი. საჭიროების შემთხვევაში ხმაურის წყაროსთან აკუსტიკური ბარიერების განთავსება
		ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
ბ) დამზარე და თანმდევი სამუშაოები						
30	სატვირთო ოპერაციები	ტექნიკიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევადიანი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
31	პერსონალის მიყვანა სამუშაო ადგილზე და უკან	ტრანსპორტიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევადიანი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
32	ტექნიკის მიმდინარე მომსახურება	ენერგო-პრო ჯორჯიას ხელვაჩაურის ზაზის ტერიტორიაზე / ზაზის ტერიტორიის გარეთ გარემოზე ზემოქმედება არ იდენტიფიცირდება				
33	ჭარბი გრუნტის გატანა სანაყაროზე (ადლია)	ტრანსპორტიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა	ლოკალური	უმნიშვნელო	მოკლევად. ერთჯერადი	ტექნიკის გამართულობის კონტროლი. გამონაბოლქვის შემწნევის შემთხვევაში ტექნიკის მუშაობის შეჩერება
2. ექსპლუატაციის ფაზა						
ზემოქმედება არ იდენტიფიცირდება						

1

2