

გარემოსდაცვითი მონიტორინგის პროგრამა

| N | მონიტორინგის საგანი | მონიტორინგის მიზანი | ეგზ-ს მონაკვეთი | | მონიტორინგის განხორციელების მიდგომა | | განხორციელებაზე პასუხისმგებელი |
|---|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | საჰაერო | საკაბელო | მეთოდი | პერიოდულობა | |
| 1 | ჰაერში ემისიები (მტვერი, გამოწვითი ნივთიერებები, ხმაური) | ატმოსფერული ჰაერის ნორმატივებთან შესაბამისობა | ✓ | ✓ | ტექდათვალიერების მოთხოვნა, ტექნიკიდან/ავტომატურიდან გამოწვითი ნივთიერების ვიზუალური კონტროლი. | არანაკლებ 10 დღეში ერთხელ | კონტრაქტორი კომპანიის ზედამხედველი და ენერგო-პრო ჯორჯიას მიერ დანიშნული პირი /ენერგო-პრო ჯორჯიას გარემოს დაცვის მმართველი. |
| | | ნავთობპროდუქტების, საპოხი მასალებისა და მიმოქცევის (შენახვა, ადგილზე გამოყენება) კონტროლი. | | | | | |
| | | ინსტრუმენტული კონტროლი (ჰაერში ნაზღვრულადგების შემცველობა) საჭიროების გამოვლენის შემთხვევაში. | | | | | |
| | | მოსახლეობის შემფოთების (ხმაური, მტვერი) მონიტორინგი | | ✓ | ვიზუალური კონტროლი, მოსახლეობის გამოკითხვა, მოსახლეობის პრეტენზიების განხილვა. ინსტრუმენტული კონტროლი (ხმაური, მტვერი, ვიბრაცია) საჭიროების გამოვლენის შემთხვევაში | არანაკლებ 10 დღეშიერთხელ. მოსახლეობის საჩივრის შემთხვევაში ოპერატიულად | ენერგო-პრო ჯორჯიას გარემოს დაცვის მმართველი. |
| 2 | გრუნტის, ზედაპირული და გრუნტის წყლის დაბინძურება სამშენებლო მოედნებზე | ნავთობპროდუქტების , საპოხი მასალებისა და ნივთიერებების მიმოქცევის (შენახვა, გამოყენება) უსაფრთხოებისა და ავტომატურიდან /სამშენებლო ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტებით გარემოს დაბინძურება | ✓ | ✓ | სამშენებლო მოედნებზე ნავთობპროდუქტების გაჟონვის/დაღვრის ვიზუალური კონტროლი | ყოველდღიური | |
| | | | | | ნავთობპროდუქტების , საპოხი მასალებისა და ნივთიერებების მიმოქცევის (შენახვა, გამოყენება) უსაფრთხოების ნორმებთან შესაბამისობის დადგენა | ყოველკვირეული | |
| | | | | | სამშენებლო ტექნიკისა და ავტოპარკის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი პარკინგის ადგილზე | ყოველ 3 დღეში | |
| | | | | | ნავთობპროდუქტის მნიშვნელოვანი ავარიული დაღვრის (100 ლ და მეტი) შემთხვევაში გრუნტის, გრუნტის წყლის, ზედაპირული წყლის (მდ. ჭოროხი) ლაბორატორიული კონტროლი | ავარიული დაღვრის შემთხვევაში | |
| 3 | ნარჩენების შეგროვება და უტილიზაცია | სამშენებლო მოედანზე ნარჩენების დაგროვებისა და ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილება ნარჩენების მართვისა და უტილიზაციის ნორმატივებთან, ინსტრუქციებთან და გ.ზ.შ.-ს რეკომენდაციებთან და ენერგო-პრო ჯორჯიას ნარჩენების მართვის დამტკიცებულ გეგმასთან შესაბამისობის დადგენა. | ✓ | ✓ | ადგილზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვებისა და სათანადოდ განთავსების (კონტეინერი/ტომარა) კონტროლი | ყოველდღიური | კონტრაქტორი კომპანიის ზედამხედველი და ენერგო-პრო ჯორჯიას მიერ დანიშნული პირი. |
| | | | | | ნარჩენების გატანის დოკუმენტური კონტროლი | გატანის პერიოდულობით | ენერგო-პრო ჯორჯიას გარემოს დაცვის მმართველი. |
| | | | | | ნარჩენების ტიპისა და რაოდენობის აღრიცხვა | ყოველკვირეული | |
| 4 | ცხოველთა სამყარო | სამშენებლო მოედანზე ცხოველთა სამყაროს სახეობების გადაადგილების კონტროლი | ✓ | | ვიზუალური დაკვირვება; ცხოველთა დაღვრის შემთხვევების ფიქსირება (ფოტო, ადგილი, დრო, ცხოველის სახეობა) და ინფორმაციის ოპერატიულად გადაგზავნა ენერგო-პრო ჯორჯიას გარემოს დაცვის მმართველთან. | ყოველდღიური | კონტრაქტორი კომპანიის ზედამხედველი და ენერგო-პრო ჯორჯიას მიერ დანიშნული პირი. |
| | | ვიზუალური დაკვირვება გადაადგილებაზე | | | | | |
| | | დაზიანების (დაღვრის) შემთხვევების ფიქსირება (ფოტო, ადგილი, დრო, ცხოველის სახეობა) და ინფორმაციის ოპერატიულად გადაგზავნა ენერგო-პრო ჯორჯიას გარემოს დაცვის მმართველთან. | | | მიგრაციის პერიოდში არანაკლებ კვირაში ორჯერ | ადგილობრივი სამეთვალყურეო პერსონალი (ინსტრუქტორის შესაბამისად) | |
| | | ფრინველთა დაზიანების ან დაღვრის შემთხვევების ფიქსირება(ადგილი, დრო, ცხოველის სახეობა); | | | | ენერგო-პრო ჯორჯიას გ/დ მმართველი. საჭიროების შემთხვევაში სათანადო პროფილის (ზოოლოგი, ორნითოლოგი) ექსპერტი | |