

შპს „ჯიარჯი“

შპს „ჯიარჯი“-ს სოფ. პატარა ფოთში არსებული
ასფალტბეტონის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების
ცვლილების პროექტის სკრინინგის ანგარიში



შემსრულებელი: შპს „ჯიარჯი“

დირექტორი: გურამ დაფქვიაშვილი

თბილისი 2021

სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. ანგარიშის მომზადების საკანონმდებლო საფუძველი.....	4
3. ინფორმაცია საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შესახებ.....	4
4. ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ.....	5
5. გარემოს ფონური მდგომარეობა და მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	7
5.1 ბიოლოგიური გარემო.....	7
5.2 გარემოს დაბინძურება და ხმაური.....	8
5.3 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე.....	8
5.4 ნარჩენების მართვა.....	9
5.5 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.....	11
5.6 სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება.....	11
6. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.....	12
6.1 რეაგირება საწვავის დაღვრის შემთხვევაში.....	12
6.2 რეაგირება ხანძრის შემთხვევაში.....	15

1. შესავალი

შპს „ჯიარჯი“-ს სოფ. პატარა ფოთში არსებულ ასფალტბეტონის საწარმოს ექსპლუატაციაზე 2017 წლის 27 სექტემბერს გაცემულია №68 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების“ კოდექსის მოთხოვნის შესაბამისად, კომპანიამ ზემოაღნიშნულ საქმიანობაზე 2021 წლის 1 იანვრამდე მოითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა, რაზედაც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2020 წლის 23 ოქტომბერს №2-976 ბრძანების საფუძველზე გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

შპს „ჯიარჯი“ მონაწილეობას იღებს სახელმწიფო მნიშვნელობის პროექტში, კერძოდ, შპს ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის მუდმივმოქმედ ფილიალთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს ასფალტის წარმოება ცენტრალური საავტომობილო მაგისტრალის სამტრედია-გრიგოლეთის E60 მონაკვეთისათვის.

აღნიშნული სამუშაოს წარმოებისათვის აუცილებელია კომპანიის მფლობელობაში არსებული მიმდებარე ტექნიკის საწვავით შეუფერხებელი მომარაგება. შესაბამისად, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება, საწარმოს ტერიტორიაზე საწვავის ერთ ფისტოლეთიანი ავზის დამონტაჟებასთან დაკავშირებით.

ცხრილი 1-1 ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „ჯიარჯი“
მისამართი:	თბილისი 0162; მოსეშვილის 24
დირექტორი:	გურამ დაფქვიაშვილი
საკონტაქტო პირი:	თამთა გიორგაძე
საკონტაქტო ტელეფონი:	(+995) 577 689887
საფოსტო მისამართი:	Tamtagiorgadze@grgroup.ge
საქმიანობის განხორციელების ადგილი:	ხობის მუნიციპალიტეტი, სოფ. პატარა ფოთი

2. ანგარიშის მომზადების საკანონმდებლო საფუძველი

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ (მუხლის 5; პუნქტი 12) შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა.

გამომდინარე იქედან, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია საწვავის ავზის განთავსება, რომლის მოწყობაც არ იყო დაგეგმილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მომზადების ეტაპზე, საქმიანობა განიხილება როგორც საწარმოს ექსპლუატაციის პირობის ცვლილებად, რის საფუძველზეც მომზადებული იქნა წინამდებარე სკრინინგის ანგარიში.

3. ინფორმაცია საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შესახებ

შპს „ჯიარჯი“-ს ასფალტბეტონის საწარმო, პროდუქციის წარმოებას ახორციელებს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების შესაბამისად და მასში რაიმე სახის ცვლილება დაგეგმილი არ არის.

ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებად განიხილება საწვავის ავზი, რომელიც უნდა დამონტაჟდეს საწარმოს ტერიტორიაზე და უზრუნველყოს მძიმე ტექნიკის საწვავით მომარაგება.

4. ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ

საწვავის ავზის მოწყობა დაგეგმილია ხობის მუნიციპალიტეტის სოფ.პატარა ფოთში, შპს „ჯიარჯი“-ს საკუთრებაში არსებულ ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე (ს/კ 45.08.25.132).

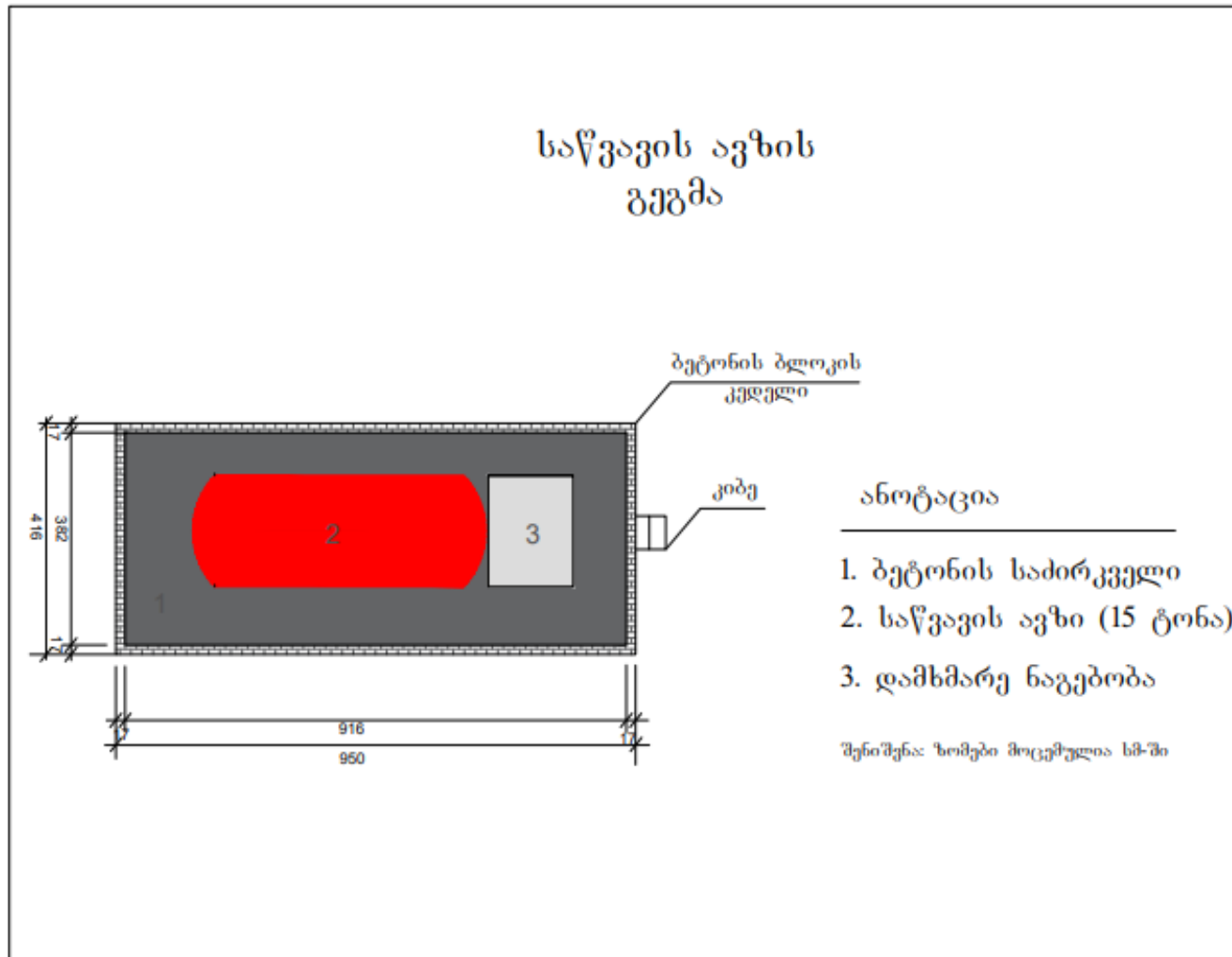
ფიგურა 4-1 საწვავის ავზის განთავსების ტერიტორია



საწვავის ავზი, რომლის მოცულობაც 15 ტონას შეადგენს, შპს „ჯიარჯიმ“ იჯარის საფუძველზე მიიღო სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიასაგან“.

ნიადაგის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, საწვავის ავზის განთავსების ტერიტორიაზე მოეწყობა ბეტონის საძირკველი, რომელიც გვერდებიდან ამოშენებული იქნება ბეტონის ბლოკის კედლებით და შექმნის სივრცეს, რომლის მოცულობაც 110%-ით მეტი იქნება საწვავის ავზის მოცულობაზე, რაც ავარიული დაღვრის შემთხვევაში უზრუნველყოფს საწვავის სრულად შეკავებას. ატმოსფერული ნალექებისაგან დაცვის მიზნით, საწვავის ავზის განთავსების ტერიტორია გადაიხურება.

ფიგურა 4-2 საწვავის ავზის გეგმა



5. გარემოს ფონური მდგომარეობა და მოსალოდნელი ზემოქმედება

5.1 ბიოლოგიური გარემო

საწარმოს განთავსებისა და მისი მიმდებარე ტერიტორია განეკუთვნება კოლხეთის დაბლობის სუბტროპიკულ ნოტიო კლიმატურ ზონას და ხასიათდება თბილი ზამთრით და ცხელი ნოტიო ზაფხულით. მცენარეულ საფარს, რომელიც გარს აკრავს ასფალტბეტონის ქარხნის ტერიტორიას, თითქმის მთლიანად დაკარგული აქვს ადრინდელი ფლორისტული შემადგენლობა და მასში შეჭრილია მისთვის უცხო, ადვენტური სახეობები. უმეტესად, პირველადი ფიტოცენოზების გარკვეული ნაწილი საერთოდ განდევნილია და მათ ადგილზე ვხვდებით მეორად ცენოზებს და გავერანებულ ტერიტორიებს, რომლებზეც განვითარებულია მდელოსმაგვარი ბალახოვანი, ბალახოვან ბუჩქნარი და სარეველა მცენარეები, რაც უმეტესად ადვენტური და რუდელარული სახეობებისგანაა შექმნილი. უშუალოდ ასფალტის საწარმოს ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი არ გვხვდება.

გამომდინარე იქედან, რომ საწავავის ავზის მოწყობა დაგეგმილია მოქმედი საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც მკაცრად არის დაცული და შემოსაზღვრული, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ბიოლოგიურ გარემოზე, მათ შორის ფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზედაპირული წყლებისა და ნიადაგის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, ავზის განთავსების ტერიტორიაზე მოეწყობა შემოსაზღვრული დამცავი ფენა, რომელიც გათვლილი იქნება მაქსიმალური ავარიული დაღვრის პირობებზე და უზრუნველყოფს მის შეკავებას და დაბინძურების თავიდან აცილებას.

5.2 გარემოს დაზინძურება და ხმაური

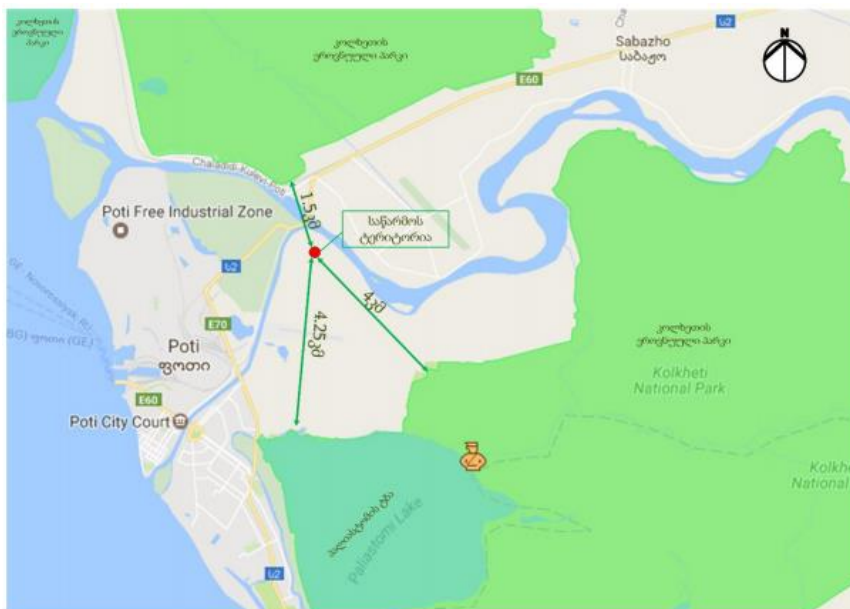
საწვავის ავზის მოწყობა არ არის დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან. შესაბამისად საქმიანობით გამოწვეული ხმაური და გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია მძიმე ტექნიკის გადაადგილების პარალელურად, რომლის მონიტორინგიც განხორციელდება შესაბამისი პერიოდულობით.

რაც შეეხება ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედებას, საწვავის ავზის განთავსების ტერიტორიის სიახლოვეს ზედაპირული წყლის ობიექტი არ ფიქსირდება, რაც გამორიცხავს რაიმე სახის ზემოქმედებას, ასევე, დაღვრის საწინააღმდეგო ქმედება გამორიცხავს ნიადაგის და შემდგომ გრუნტის წყლების დაზინძურების შესაძლებლობას.

5.3 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე

შპს „ჯიარჯის“-ს ასფალტის საწარმოს ტერიტორია, სადაც დაგეგმილია საწვავის ავზის განთავსება დიდი მანძილით არის დაშორებული დაცული ტერიტორიებიდან, შესაბამისად საქმიანობით გამოწვეული უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ფიგურა 5-1 მანძილის ჩვენება საწვავის ავზის განთავსების ტერიტორიიდან



5.4 ნარჩენების მართვა

საწვავის ავზის ექსპლუატაციის პერიოდში, საწვავის ავარიული დაღვრის შედეგად ნიადაგის დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით მოეწეობა ბეტონის საძირკველი და ბეტონის ბლოკის კედელი, რომელიც შექმნის შესაბამის შემადღებულ შემოსაზღვრულ სივრცეს, რაც ავარიული დაღვრის შემთხვევაში უზრუნველყოფს ნიადაგის დაცვას დაბინძურებისაგან. იმ შემთხვევაში, თუ საწვავის გაცემის ეტაპზე მოხდება მცირე ლოკალური დაღვრა, ნიადაგის დაბინძურებული ფენა და მასთან შეხებაში არსებული თითოეული საგანი (ნაჭერი, ხელთათმანი) მოიხსნება და დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ სახიფათო ნარჩენების განთავსების სივრცეში, შესაბამისი მარკირების მქონე კონტეინერტში, ხოლო მისი შემდგომი მართვა მოხდება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად (#3184/01; 31.03.2021)

ფიგურა 5-2 ნარჩენების მართვის გეგმის შეთანხმების დამადასტურებელი წერილი

 <p>საქართველოს საგარეო საზღვარების სამინისტრო MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND AGRICULTURE OF GEORGIA</p>	<p>საქართველო GEORGIA</p>
<p>N 3184/01 31/03/2021</p>	<p>3184-01-2-202103311521</p> 
	<p>შპს „ელიარე“-ს დირექტორის ბატონ გურამ დივციაშვილს</p> <p>მის: თბილისი, მისაშვილის 24</p>
<p>ბატონო გურამ,</p> <p>„კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, გაცნობებით რომ თქვენი წერილი (19.03.2021; N4858) წარმოდგენილი, შპს „ელიარე“-ს (ს/ნ:04982480) 2021-2023 წლების კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა შეთანხმებული იქნა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ.</p>	
<p>პატივისცემით,</p>	
<p>სოლომონ პავლიაშვილი მინისტრის მოადგილე</p> 	

0155, საქართველო, თბილისი, მარშალ ელვოუანის გამზ. 196, კვთვ. 1 / +995 32) 2378013 / +995 32) 2378044
www.mepa.gov.ge

ფიგურა 5-3 სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების კუთხე



ფიგურა 5-4 სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსების კუთხე



5.5 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

შპს „ჯიარჯი“-ს ატმოსფერული ჰაერის დაცვის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვს ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების ანგარიში, რომლის მიხედვითაც ხორციელდება საწარმოს ექსპლუატაცია.

დაგეგმილი საქმიანობა, კერძოდ საწვავის ავზის განთავსება იქნება დამატებითი გაფრქვევის წყარო საწარმოს ტერიტორიაზე. შესაბამისად, მომზადდება და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შეთანხმების მიზნით წარდგენილი იქნება ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების განახლებული ანგარიში.

5.6 სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედება

სატრანსპორტო ნაკადებზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებასთან. მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ საწარმო მდებარეობს უშუალოდ მთავარი გზის ს-2 მომიჯნავედ და ოპერირების პროცესში, არ იქნება გამოყენებული უახლოესი დასახლებულ პუნქტებზე გამავალი გზები. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირებით განპირობებული ტრანსპორტის მოძრაობა მოსახლეობას ნაკლებად შეაწუხებს. საწარმოს სატრანსპორტო ოპერაციები გარკვეულ ზემოქმედებას მოახდენს ს-2 გზაზე მოძრავ ტრანსპორტზე, თუმცა ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ითქვას, რომ საწარმოს საქმიანობა სატრანსპორტო ნაკადებზე და ადგილობრივი გზების დატვირთვაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ მოახდენს.

6. ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა

6.1 რეაგირება საწვავის დაღვრის შემთხვევაში

საშიში ნივთიერებების დაღვრაზე რეაგირების სახეს მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მიწის ზედაპირის მდგომარეობა. შესაბამისად ავარიებზე რეაგირება წარმოდგენილია შემდეგი სცენარებისთვის:

- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეუღწევად ზედაპირზე (ასფალტბეტონის, ბეტონის საფარი);
- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეღწევად ზედაპირზე (ხრეში, ნიადაგი, ბალახოვანი საფარი);

შეუღწევად ზედაპირზე საშიში ნივთიერებების (ძირითადად ნავთობპროდუქტები) დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი ქმედებების განხორციელება:

- ცხელ ხაზზე დარეკვა და ჯანმრთელობის უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი ოფიცრის ინფორმირება ავარიის შესახებ;
- საწარმოში მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება(ასფალტშემრევი დანადგარი);
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- პერსონალის მიერ ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენება;
- საჭიროების შემთხვევაში შესაფერისი შეუღწევადი მასალისაგან (ქვიშის ტომრები, პლასტმასის ფურცლები, პოლიეთილენის აპკები და სხვ.) გადასაკეტი ბარიერების მოწყობა ისე, რომ მოხდეს დაღვრილი ნივთიერებების შეკავება ან გადაადგილების შეზღუდვა;
- ბარიერების აგება ისე, რომ გახსნილი მხარე მიმართული იყოს ნივთიერებების დინების შემხვედრად, მაგ. ნალის ფორმით;
- ნავთობპროდუქტების კონკრეტულ ადგილზე მოგროვება ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;

- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად შთანმთქმელი (ადსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენების მოთავსება პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედნის სრულიად გაწმენდა ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს, მომავალში წვიმის წყლებით, ნიადაგის გრუნტის და ჩამდინარე წყლების დაბინძურება ნავთობპროდუქტებით.
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალის შეგროვება, შეფუთვა და დასაწყობება შესაბამისად დაცულ ადგილებში.

შედწევად ზედაპირზე ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი ქმედებების განხორციელება:

- ცხელ ხაზზე დარეკვა და ჯანმრთელობის უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი ოფიცრის ინფორმირება ავარიის შესახებ;
- საწარმოში მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის (ასფალტშემრევი დანადგარი) გაჩერება; იმ შემთხვევაში, თუ ნავთობპროდუქტების დაღვრას ადგილი აქვს საწარმოს ტერიტორიაზე, აუცილებელ პირობას წარმოადგენს დაღვრის სიახლოვეს არსებული ყველა ელექტროდანადგარის - ტრანსფორმატორი, ამომრთველები და სხვ. გათიშვა შესაბამისი თანმიმდევრობით;
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა;
- პერსონალის მიერ ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების გამოყენება;
- საასენიზაციო ორმოს და საკანალიზაციო ჭის ბლოკირება;
- შთანმთქმელების დაწყობა ერთად ისე, რომ შეიქმნას უწყვეტი ბარიერი (ზღუდე) მოძრავი ნავთობპროდუქტების წინა კიდის პირისპირ. ბარიერს მიეცეს ნალის ფორმა;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკავების ადგილის დაფარვა პოლიეთილენის აპკის ფურცლებით, რათა არ მოხდეს ნავთობის შეღწევა ნიადაგის ქვედა ფენებში (აღსანიშნავია, რომ თუ შეუძლებელია შემაკავებელი

პოლიეთილენის ფურცლების დაფენა, მაშინ ბარიერების მოწყობა გამოიწვევს ნავთობის დაგროვებას ერთ ადგილზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ამ ადგილზე ნიადაგის გაჯერებას ნავთობით და ნავთობპროდუქტების შეღწევას ნიადაგის უფრო ქვედა ფენებში, ამ შემთხვევაში სჯობს დაღვრილი ნავთობი გაიშალოს ზედაპირზე);

- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად შთანთქმელი (ადსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- ნავთობპროდუქტების კონკრეტულ ადგილზე მოგროვება ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენების მოთავსება პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედნის სრულიად გაწმენდა ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს, მომავალში წვიმის წყლებით, ნიადაგის გრუნტის და ჩამდინარე წყლების დაბინძურება ნავთობპროდუქტებით.
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალის შეგროვება, შეფუთვა და დასაწყობება შესაბამისად დაცულ ადგილებში;
- მიწის ზედაპირზე არსებული მცენარეულობის და ნიადაგის (გრუნტი) ზედა ფენის დამუშავება დაბინძურების წყაროს მოცილებისთანავე;
- გაჟონილი ნავთობპროდუქტების მოცილების შემდგომ, გარემოსდავითი ოფიცრის/საწარმოს ხელმძღვანელის მითითებისა და შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მოწვეული სპეციალისტის ზედამხედველობით, სარემედიაციო სამუშაოების ჩატარება.

6.2 რეაგირება ხანძრის შემთხვევაში

ხანძრის კერის ან კვამლის აღმომჩენი პირის და მახლობლად მომუშავე პერსონალის ქმედებებია:

- სამუშაო უბანზე ყველა საქმიანობის შეწყვეტა, გარდა უსაფრთხოების ზომებისა;
- სიტუაციის შეფასება, ხანძრის კერის და მიმდებარე ტერიტორიების დაზვერვა;
- შეძლებისდაგვარად, ტექნიკის და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების იმ ადგილებიდან გაყვანა/გატანა, სადაც მოსალოდნელია ხანძრის გავრცელება.
- ელექტრომოწყობილობების ამორთვა წრედიდან;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი მძლავრია და გაძნელებულია ხანძრის კერასთან მიდგომა, მიმდებარედ განლაგებულია რაიმე ხანძარსაშიში ან ფეთქებადსაშიში უბნები/ნივთიერებები, მაშინ:
 - საჭიროა სახიფათო ზონიდან გაცლა;
 - აუცილებელია ავარიის შესახებ დაუყოვნებლივ შეტყობინება გარემოსდაცვითი ოფიცრის/ საწარმოს ხელმძღვანელობისათვის;
 - საჭიროა მოცდა სამაშველო რაზმის ჩართვამდე და მათთვის ხანძრის მიზეზების და ხანძრის კერის სიახლოვეს არსებული სიტუაციის შესახებ ინფორმაციის მიწოდება;

იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი არ არის მძლავრი, ხანძრის კერა ადვილად მისადგომია და მასთან მიახლოება საფრთხეს არ ქმნის და არსებობს მიმდებარე ტერიტორიებზე ხანძრის გავრცელების გარკვეული რისკი, მაშინ საჭიროა:

- ავარიის შესახებ შეტყობინების დაუყოვნებლივ გადაცემა გარემოსდაცვითი ოფიცრის / საწარმოს ხელმძღვანელობისათვის;
- სახანძრო სტენდის მოძებნა და საჭირო სახანძრო ინვენტარის მობილიზაცია და გამოყენება (ცეცხლმაქრობი, ნაჯახი, ძალაყინი, ვედრო და სხვ);
- ხანძრის კერის ლიკვიდაცია ცეცხლმაქრობით, ცეცხლმაქრობზე წარმოდგენილი ინსტრუქციის მიხედვით;

- იმ შემთხვევაში თუ უბანზე არ არსებობს სახანძრო სტენდი, მაშინ ხანძრის კერის ლიკვიდაციისთვის გამოყენებულ უნდა იქნას ქვიშა, წყალი (გარემოების მიხედვით, ნავთობპროდუქტების წვის დროს წყლის გამოყენება არ შეიძლება) ან ნაკლებად აალებადი სქელი ქსოვილი;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძრის კერის სიახლოვეს განლაგებულია წრედში ჩართული ელექტროდანადგარები წყლის გამოყენება დაუშვებელია;

ხანძრის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი ოფიცრის ქმედებებია:

- დეტალური ინფორმაციის მოგროვება ხანძრის კერის ადგილმდებარეობის, მიმდებარედ არსებული/დასაწყობებული დანადგარ-მექანიზმების, ნივთიერებების შესახებ და სხვ;
- სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- ინციდენტის ადგილზე მისვლა და სიტუაციის დაზვერვა, რისკების გაანალიზება და ხანძრის სავარაუდო მასშტაბების (I, II ან III დონე) შეფასება;
- მიუთითოს პერსონალის შემადგენლობას, მიიღოს მონაწილეობა ხანძრის ქრობაში და გამოიყენოს ხანძარმქრობი აღჭურვილობა;
- პერსონალის ქმედებების გაკონტროლება და ხელმძღვანელობა, სახანძრო რაზმის გამოჩენამდე;
- სახანძრო რაზმის ქმედებების ხელშეწყობა (შესაძლოა საჭირო გახდეს უბანზე არარსებული სპეციალური აღჭურვილობა და სხვ.);
- ინციდენტის დასრულების შემდგომ, ავარიის შედეგების სარეაბილიტაციო ღონისძიებების გატარება - ნახანძრალი ტერიტორიის შემოწმება დარჩენილი ხანძრის კერების გამოვლენის მიზნით;
- ანგარიშის მომზადება, საწარმოს ხელმძღვანელობის ინფორმირება;