

დანართი 1

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

1. პროექტის განხორციელების ადგილი: ქ. ახალციხეში, ადიგენის ქუჩა, „მიმდებარე ტერიტორია“ , კოორდინატები : X 336300 Y 4613550, დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 800 მ-ით. ობიექტი ფუნქციონირებს 2022 წლიდან.
2. საქმიანობის მასშტაბი: ქვიშა ხრეშის დამუშავება, ქვიშა ხრეში – 50000 მ³/წელი (40000 ტ/წელი).

ქვიშა-ხრეშს საწარმო ღებულობს ავტოთვითმცვლელით და ათავსებს ნედლეულის საწყობში, საიდანაც იგი მიეწოდება ჯერ სამსხვრევ დანადგარის ბუნკერს, ხოლო შემდეგ ყბებიან და დოლურას ტიპის სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარებს. ამ დანადგარებზე ხდება ქვიშა ხრეშის ორჯერადი მსხვრევა მშრალი მეთოდით. დანადგარებზე ქვიშა-ხრეში იმსხვრევა სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად, რომლებიც შემდგომ ლენტური ტრანსპორტირების საშუალებით, საწყობდება მზა პროდუქციის ქვიშა-ღორღის საწყობში.

საწარმოების მუშაობის რეჟიმი: ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი - 260 დღე, დღეში 8 საათი.

საამქროს ფუნქციონირების შედეგად მტვერით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებას ადგილი აქვს სამსხვრევი დანადგარიდან, ავტოთვითმცვლელიდან ქვიშა ხრეშის ნედლეულის საწყობში ჩამოყრისას, სამსხვრევ ბუნკერში ქვიშა-ხრეშის ჩაყრისას, ლენტური ტრანსპორტიორებიდან ქვიშა ხრეშის საწყობში გადაყრისას.

საამქროს ფუნქციონირების შედეგად მტვერით (კოდი 2909, მავნეობის საშიშროების კლასი 3, ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია, (ზდკ)მგ/მ³ მაქსიმალური ერთჯერადი -0,5, საშუალო სადღეღამისო -0,15)

საწარმოში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის შედეგად გამოვლინდა საწარმოში არსებული ჰაერდამაბინძურებელი 7 არაორგანიზებული გაფრქვევის წყარო, საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ინერტული მასალების მტვერი, კერძოდ:

- მტერის გაფრქვევის ანგარიში სამსხვრევი დანადგარიდან -გაფრქვევის წყარო 1

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ავტოვითმცლელებიდან ნედლეულის საწყობში ჩაყრისას გაფრქვევის წყარო -2

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში სამსხვრევის ბუნკერში ნედლეულის ჩაყრისას გაფრქვევის წყარო - 3

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ნედლეულის ლენტური გადაადგილებისას გაფრქვევის წყარო - 4

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) საწყობიდან გაფრქვევის წყარო -5

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) საწყობში განთავსებისას გაფრქვევის წყარო -6

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ნედლეულის საწყობიდან გაფრქვევის წყარო - 7

4. გამოყენებული ნედლეულის სახეობა და ხარჯი სამსხვრევისთვის - ქვისა სრეში - 50000 მ3/ წელი (40000 ტ/წელი);

5. საქმიანობის ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება: არ ხდება

6. ბუნებრივი რესურსების (განსაკუთრებით - წყლის, ნიადაგის, მიწის, ბიომრავალფეროვნების) გამოყენება:

- ნიადაგის და გრუნტის ხარისხი - საქმიანობის განსახორციელებლად არსებული ტერიტორია არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისაა, ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით, ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის.

- წყლის რესურსები - საწარმო მდინარესთან ახლოს არ მდებარეობს, მოხდება საწარმოო წყლების გაწმენდა და ისევე გამოყენება დალექვის მეთოდით.

- დაცული ტერიტორიები - საწარმო არ მდებარეობს დაცულ ტერიტორიასთან სიახლოვეს, შესაბამისად ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

- ბიომრავალფეროვნება - საწარმოს ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან და შესაბამისად პროექტის განხორციელება არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე და ცოცხალ ორგანიზმებზე ზემოქმედებას.

- კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები - საწარმოს ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები

- ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება - საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ არის მნიშვნელოვანი.

7. ნარჩენების წარმოქმნა: საწარმოს ფუნქციონირებისას ნარჩენების დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება სამუშაოს მასშტაბებიდან გამომდინარე არ არის მნიშვნელოვანი და მათი მართვა (შენახვა და განთავსების ან აღდგენის მიზნით ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა) განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით, ტერიტორიაზე დადგმული საყოფაცხოვრებო ნარჩენების კონტეინერებიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენები პერიოდულად იქნება გატანილი მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ (გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე).

8. საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი – საქმიანობასთან დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი თითქმის არ არსებობს, შექმნილი იქნება ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი და უსაფრთხოების საკითხებზე დასაქმებულებს ჩაუტარდებათ შესაბამისი სწავლება.