

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის  
სამინისტროს გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტს

შპს „ინერტული მასალები“-ს (ს/კ 405368178, მის.  
თბილისი, ვაკის რაიონი, კ. ქუთათელაძის ქუჩა №19,  
სადარბაზო №2, სართული 15, ბინა -1028 )  
დირექტორის ალექსანდრე ჭედიას

### სკრინინგის განცხადება

შპს „ინერტული მასალები“ ხობის მუნუციპალიტეტი, სოფ საჯიჯაო, (საკადასტრო კოდი 45.12.27.190, კოორდინატები X-251327 Y-4694950) არსებულ არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე ფართობით 11420 კვმ, რომელიც დაშორებულია მდ. ხობისწყალიდან 250 მეტრით დაგეგმილი აქვს დაამონტაჟოს ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი მექანიზმი, რომლის წარმადობაა 150 ტ/საათში. წელიწადში შპს აპირებს 300 000 ტ ინერტული მასალის გადამუშავებას. საწარმოს მუშაობის გრაფიკია წელიწადში 250 დღე, დღეში 8 საათი.

საქართველოს გარემოსდაცვითი კოდექსის II დანართის 2.2. პუნქტის მიხედვით საჭიროებს სკრინინგის განაცხადის წარმოდგენას.

საწარმო აღჭურვილია GAIRET MAKIA GMI 1100 მოდელის დანადგარით. იგი შედგება შემდეგი ძირითადი დეტალებისა და კვანძებისაგან:

1. ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი.
2. სამსხვრევი დანადგარი.
3. დამხარისხებელი დანადგარის მიმღები.
4. დამსხვრეული ინერტული მასალის დამხარისხებელი.
5. ლენტური ტრანსპორტიორი - 4 ცალი.

ბალასტის გადამუშავების მიზნით საამქროში დამონტაჟებული იქნება ტექნოლოგიური ხაზი, რომელშიც შედის მასალის მიმღები განყოფილება, მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული ცხავი, სილისა და ღორღის საწყობები. ქვიშა-ხრეშის ბალასტი, 0-250 მმ სიმსხოს, საწარმოში ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება და იყრება მიმღებ ბუნკერში, სადაც ხორციელდება მისი დამსხვრევა. დამსხვრეული მასა მიეწოდება დამხარისხებელ დანადგარს, საიდანაც გადადის საცერში, და შემდგომ ღორღი სამ ფრაქციად ხარისხდება და გადადის ლენტური ტრანსპორტიორით შესაბამის სასაწყობო ტერიტორიაზე, ხოლო საცერში გაცრისას ქვიშა ასევე ლენტური ტრანსპორტიორით საწყობდება საწყობში.



პროცესის ძირითადი ოპერაციები შეიძლება გამოისახოს ქვემოთ მოყვანილი მიმდევრობით:

1. ბალასტის ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოვლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილებიდან;
2. სამსხვრევი -პირველადი და მეორადი მსხვრევა სველი მეთოდით;
3. ინერტული მასალის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით;
4. ინერტული მასალის დასაწყობება;
5. ინერტული მასალების საწყობი;

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს არაორგანული მტვერი. ბალასტის გადამუშავებით საშუალოდ მიიღება 120000 ტ/წელი ქვიშა, 180000 ტ ღორღის სხვადასხვა ფრაქცია, საიდანაც 126000 წარმოადგენს მსხვილ ფრაქციას, ხოლო 54000 წვრილი ფრაქციაა. საწარმო გამოიყენებს რესურსად დაახლოებით 300000 ტ ინერტულ მასალას წელიწადში, 80 ტ წყალს საათში ანუ 160000 ტ/წელ. წყალი აღებული იქნება ტერიტორიაზე დაგეგმილი ჭაბურღილიდან.

საწარმოს პრინციპული ფუნქციონირების მონაცემების ანალიზის საფუძველზე დადგენილია გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროები:

- ბალასტის ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოვლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილებიდან (გაფრქვევის წყარო გ-1,);
- სამსხვრევი პირველადი და მეორადი მსხვრევა - (გაფრქვევის წყარო გ-2);
- ინერტული მასალის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით - (გაფრქვევის წყარო გ-3, გ-4, გ-5);
- ინერტული მასალის დასაწყობება (გაფრქვევის წყარო გ-6, გ-7, გ-8);

საწარმოს ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგანაც მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის საწარმო არ არის.

საწარმოს დაშორება უახლოესი მოსახლიდან შეადგენს 1 კილომეტრს.

საწარმოში არ გამოიყენება ისეთი მოწყობილობა დანადგარები, რომლებიც შეიძლება წარმოადგენდნენ რადიაციული გამოსხივების წყაროს.

რაც შეეხება ხმაურის დონეს, წინასწარი გათვლებით, ის არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ნორმებს, მით უფრო საცხოვრებელი ზონის საზღვართან.

ჩამდინარე წყლების გასაწმენდად საწარმოს განზრახული აქვს სამსაფეხურიანი სალექარის მოწყობა ზომით 10X6 მ, რომელიც უზრუნველყოფს დაბინძურებული წყლის გაწმენდას

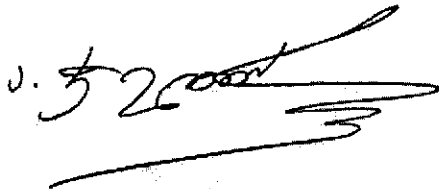
ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებულ ნორმამდე გაწმენდილი წყალი ჩადინება  
მდ.ხობის წყალში.

დანართად გიგზავნით მიწის ნაკვეთის ამონაწერს საჯარო რეესტრიდან.

გთხოვთ განიხილოთ და მაცნობოთ მიღებული გადაწყვეტილება.

პატივისცემით,

ა. ჭედია



დირექტორი