**სამუშაო შეხვედრა: სეპარირებული შეგროვება და რეციკლირება**

**30 ოქტომბერი, 2018**

სასტუმრო „რედისონ ბლუ ივერია“

ვარდების რევოლუციის მოედანი 1, 0108, თბილისი, საქართველო

**პროგრამა**

|  |  |
| --- | --- |
| **დრო** | **საკითხი და მომხსენებლები** |
| 09:00 – 10:00 | მონაწილეთა მიღება და რეგისტრაცია |
| 10:00 – 10:30 | მისასალმებელი სიტყვა, ბ-ნი გიორგი შუხოშვილი (საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია);მისასალმებელი გამოსვლა,მინისტრის მოადგილე ქ-ნი მზია გიორგობიანი (რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო). |
| 10:30 – 11:00 | ზოგადი ინფორმაცია და ჩარჩო რეციკლირების კვლევის შესახებ,რენე ბუსტენი, გუნდის ლიდერი; მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი - ქუთაისი. |
| 11:00 – 12:00 | რეციკლირების კვლევის შუალედური შედეგების პრეზენტაცია,ბ-ნი ჰანს ბრეუკელმანი, ნარჩენების მართვის ექსპერტი; მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი - ქუთაისი. |
| 12:00 – 13:30 | ლანჩი |
| 13:30 – 15:00 | სესია 1: სეპარირებული შეგროვების სისტემის დიზაინი: შეგროვების-წინასწარი დამუშავების-რეციკლირების ვარიანტების ტექნიკური ასპექტების განხილვა; წინასწარი დამუშავების რგოლში ინვესტირების წინადადება. |
| 15:00 – 15:15 | ყავის შესვენება |
| 15:15 – 16:30 | სესია 2: სახელწიფო ინსტიტუტებისა და კერძო სექტორის როლი: შეგროვების-წინასწარი დამუშავების-რეციკლირების ვარიანტების ინსტიტუციონალური და ორგანიზაციული ასპექტების განხილვა; საპილოტე პროექტები.  |
| 16:30 – 17:00 | განხილვების, დასკვნებისა და დარჩენილი სამუშაოების შეჯამება,ჰანს ბრეუკელმანი, რენე ბუსტენი, KfW-ის, რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროსა და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები. |
| 17:00 | სამუშაო შეხვედრის დასრულება |

|  |
| --- |
| **„სეპარირება, შეგროვება, რეციკლირება“****ნარჩენების სეპარირების, შეგროვებისა და რეციკლირების სისტემის საქართველოში ეფექტურად დანერგვის ვორქშოფის მოკლე აღწერა** |

*რომელია ნარჩენების სეპარირების საუკეთესო გზა მოსახლეობისთვის (პლასტმასი, ქაღალდი, მეტალი)? როგორ დავარწმუნოთ ადამიანები საკუთარი ნარჩენების სეპარირების აუცილებლობაში ? როგორ უნდა განახორციელონ მუნიციპალიტეტებმა ნარჩენების ეფექტური შეგროვება და შემდგომში ნარჩენის რეციკლირება?* თემის ირგვლის არსებულ კითხვებს შორის ეს ის მთავარი საკითხებია,რომელთა განხილვაც ვორქშოფის ფარგლებში იგეგმება.

ვორქშოფი ორგანიზებულია საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიისა და პროექტ „მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვა - ქუთაისი“ მიერ. პროექტი კომპანიას ნარჩენების მართვის ახალი სისტემის დანერგვასა და იმერეთის, რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემოს სვანეთის რეგიონული ნაგავსაყრელის მშენებლობაში უწევს დახმარებას.

ვორქშოფის მიზანი თანმიმდევრული მიდგომების გამოკვეთაა, რათა ნარჩენების შეგროვებისა და რეციკლირების სისტემის დანერგვა სწორად და ეფექტურად განხორციელდეს ქვეყანაში.

ვორქშოფის ფარგლებში, მონაწილეები გაეცნობიან და იმსჯელებენ კვლევის ფარგლებში წარმოდგენილი სისტემის ეფექტური განხორციელების გზებზე,რაც მიზნად ისახავს ქვეყნისათვის ნარჩენების შეგროვების, სეპარირებულად შეგროვებისა და რეციკლირების სწორი სისტემის შემუშავებას.

ვორქშოფზე ასევე განიხილება მასალების აღმდგენი საწარმოში ინვესტირების საკითხი, რომლის შესაძლო განთავსებაც პროექტის მიხედვით ქუთაისის ახალი რეგიონული ნაგავსაყრელის ტერიტორიაზეა დაგეგმილი.

ვორქშოფში მონაწილეობას მიიღებენ, საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს,KfW, ევროკავშირის დელეგაცია საქართველოში, არამთავრობო ორგანიზაციების, მუნიციპალიტეტებისა და ასევე სხვადასხვა საერთაშორისო დონორი ორგანიზაციებისა და დაინტერესებული მხარეების წარმომადგენლები.

წარმოდგენილ დოკუმენტში ასახულია სისტემის დაგეგმვისა და განხორციელების სხვადასხვა მიდგომები და გზები. კვლევა შესრულდა პროექტ**„მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვა - ქუთაისი“ ფარგლებში,** „დამხმარე ღონისძიებების კონსულტანტის“ (AMC) კომპონენტის ექსპერტების მიერ. პროექტის აღნიშნულკომპონენტს PEM Consult-ი (გერმანია) და მისი პარტნიორები: INTECUS (გერმანია) და GAMMA (საქართველო)ახორციელებენ.

პროექტი „მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვა - ქუთაისი“ ხორციელდება ქართულ-გერმანული ფინანსური თანამშრომლობით: KfW, ევროკავშირის სამეზობლო ინვესტირების ფონდის გრანტით EU-NIFF და საქართველოს მთავრობის კონტრიბუციით.
 ჯამში ინვესტიციის ოდენობა 26 მილიონ ევროს შეადგენს.