

**ҮЙЛДВЭРҮҮДИЙН ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ
2020-2021 ОНЫ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ 2021 ОНЫ БИЕЛЭЛТ**

2021 оны 12 дугаар сарын 28

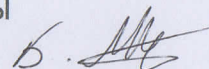
Багануур дүүрэг

№	Менежментийн үйл ажиллагаа	Хугацаа /улирал/	Үр дүн	Гүйцэтгэл хувь
1.	Паркийн хог хаягдлын менежментийн 2020-2021 оны төлөвлөгөөнд өөрчлөлт оруулан, шинэчлэн боловсруулж мөрдөх	I улирал	Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг шинэчлэн 2021 оны 01 дүгээр сарын 28-ны өдөр Газрын даргаар батлуулсан.	100%
2.	Дүүргийн нийт ААНБ, хороод, айл өрхийн хэмжээнд үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар бордоо хийх танхимын болон үзүүлэх сургалтыг үргэлжлүүлэн зохион байгуулах	I-IV улирал	<ul style="list-style-type: none"> - Эрдэм шинжилгээ, судалгааны төвийн конструктор инженер компост бордоонд орох түүхий эдийг өвлийн улиралд бэлтгэх аргачлалын судалгаа туршилтыг зохион байгуулсан. Судалгааны үр дүнд Хөлдөөх, хатаах, ангилан ялгах гэсэн 3 арга боловсруулсан. - БҮТП-ийн инженерүүдийн боловсруулсан Үйлдвэрийн болон ахуйн хог хаягдлаар хийсэн компост бордоог туршилтын журмаар “Багануур тохижилт” ТӨААТҮГ-ын төв магистраль автозам дагуу байгуулсан хамгаалалтын зурвасын 110 ш модны суулгацанд ашигласан бөгөөд, ургалтын явцад тайлант онд 2 удаа хяналт тавин ажилласан. - Мөн 2021 оны 06, 12 дугаар сард 2019-2020 онуудад үзүүлэх сургалт хийсэн 5 айл өрхийн компост бордооны явцыг ковид-19 цар тахалтай холбоотойгоор цахимаар болон утсаар холбогдон зөвлөгөө өгч ажилласан. - Мөн цар тахалтай холбоотойгоор паркаас боловсруулсан ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог, хаягдлын менежментийн дагуу компост бордоо хийх технологийн сургалтыг товч байдлаар бэлтгэн байгууллагын цахим хуудсаар дамжуулан иргэдэд хүргэж байна. 	100%
3.	Хаягдлыг ашиглан төрөл бүрийн хэрэгцээт зүйл хийдэг өөрийн орны туршлагын мэдээлэл цуглуулах	III улирлаас	Хог хаягдлыг багасгах чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулж байгаа 10 үйлдвэрүүдийн судалгааг гаргасан.	100%

Биелэлтийн дундаж

100%

ХЯНАСАН:
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН АЛБАНЫ
АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН



Б.МӨНГӨНХУЯГ

БИЕЛЭЛТ ГАРГАСАН:
ҮЙЛДВЭРЛЭЛ, ТЕХНОЛОГИЙН
КЛАСТЕР ИНЖЕНЕР



Э. ЭНХЗАЯА