

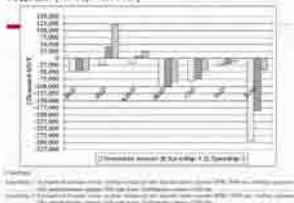

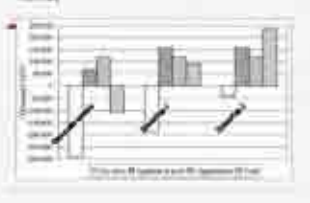




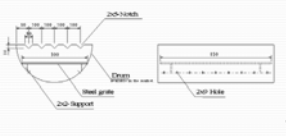




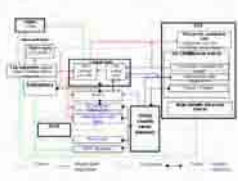
<p>Зүүх</p> 	<p>Өндөр явцанд</p> 	<p>D. Хогны төлбөрийг хэрхэн хураах хувилбаруудын судалгааны хураангуй дүн</p>
<p>Гэр Хорооглын Хог Төврийн Үйлчилгээний Цэвэр Ашиг Алддагдвал (Төлбөр: 1,000 тг/т)</p> 	<p>Үйл, Сүрьеэ Сүүдэр, Хайгдлын Цэвэр Ашиг Алддагдвал</p> 	<p>Хог Төврийн Үйлчилгээний Цэвэр Ашиг Алддагдвал (Төлбөр: 1000 тг/т)</p> 
<p>E. Судалгааны ажлын хуваарь</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 2005.5.14-нээс өмнө Монголын тал болон судалгааны багийн хооронд хэлэлцэх чухал асуудлууд 1. Мастер төлөвлөгөөний үзэл баримтлал 2. Санхүүжилт шаардагдах төслүүдийн ТЭЗҮ 3. 2005 оны 7-р сараас 2006 оны 2-р сарын хооронд судалгааны 2-р үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх туршилтын төслүүдийн агуулга 4. Нэмэлт судалгаанууд 5. Удирдах зөвлөлийн 4 дүгээр хурлын тов 6. Буцалтгүй тусламжийн хүрээнд тавих санал, түүний процедур 	<p>ТЭЗҮ хийх төслүүд (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хотын машин болон автомашины өдөр тутмын үйл ажиллагааг хангах тоног төхөөрөмж худалдан авах, автомашин засварын төв болох гаражны барилгын засварын ажил → Боломжтой гарцааг, төсвөрөөлөгөө шаардлагатай байна? 2. Шинэ НЭХЦ ашиглалтад оруулж эрүүл ахуйн шаардлага хангасан хогийн цагийн хорооор дарж булаах тоног төхөөрөмж худалдан авах → зайдуу байршилтай Хан-уул дүүргийн 13, 14 дүгээр хороосын нутаг дэвсгэрт байрлах бага хэмжээний тэмдгил дээр тоног төхөөрөмжийг хамтран ашиглах боломжийг судлах. 3. Ялгах цех болон RDF үйлдвэр барих → хаана барих байршил? тогтоох шаардлагатай байна? → шинэ НЭХЦ-ийн дотор уу? 	<p>ТЭЗҮ хийх төслүүд (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Хотын засваргаа өрсөрсөөр санал болгож буй НЭХЦ-ийг ашиглавч байгаа орчны анхан шатны судалгааны агуулга болон ялгах цех, RDF үйлдвэр байгуулах боломжт газрыг 5 дүгээр сарын эх гэхэд тус тус тодорхойлсон байна. 5. Хотын засваргаа дээр дурьдсан төслүүдийн байгаа орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээг гүйцэтгэнэ. 6. Судалгааны баг дээрх газруудын топографын зураг гаргах болон геологийн хэврийн судалгаа явуулах төсвийг батлах асуудлыг ЖАЙКА-д тавих. 7. Хотын засваргаа дээрх төслүүд дээр Ялсны буцалтгүй тусламж авах зорилготой байгаа бол дээрх газруудын орчимд авьцарч буй ирсэдийн олон нийтийн хэлэлцүүлэг 3 удаа зохион байгуулана.
<p>Туршилтын төслүүдийн агуулга</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах 2. Дулааны эрчим хүч эх үүсвэр –RDF- тулшийг үйлдвэрлэл, хэрэглээ 3. Дахин ашиглаж болох хог хаягдлыг цуглуулах “Чиргиамж кокан” системийн үйл ажиллагааг үзүүлэх 4. Үнс ачих системийг судлах 5. Бусад 	<p>2-р үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх нэмэлт судалгаанууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хувь хүмүүсийн хог цуглуулах болон гэр хорооллын хог хаях системийн судалгаа 2. Бусад 	<p>Удирдах зөвлөлийн 4 дүгээр хурлын тов</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Удирдах зөвлөлийн 4-р хурлыг 5-р сарын 10-12-ны хооронд зохион байгуулах нь тохиромжтой байна □ Дараах асуудлуудыг шийдвэрлэх зорилготой: <ol style="list-style-type: none"> 1. Санхүүжилт шаардагдах төслүүдийн ТЭЗҮ 2. 2005 оны 7-р сараас 2006 оны 2-р сарын хооронд судалгааны 2-р үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх туршилтын төслүүдийн агуулга 3. 2-р үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх нэмэлт судалгаанууд
<p>Буцалтгүй тусламжийн хүрээнд тавих санал, түүний процедур</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Буцалтгүй тусламжийн агуулгыг => 2005.5.13 гэхэд иргэсэн байх □ Саналын төслийг судалгааны баг => 8 дугаар сарын эцэр болон болгох □ НЭХЦ саналын төслийг эцэслэн боловсруулж => 6 дугаар сарын дунд гэхэд саналыг тавьсан байх => хувиар тодруулах. !!! Санал болгох төслүүдийн байгаа орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээг нийслэл дараа буцалтгүй тусламжийн саналыг дахин мөнгө шаардлагатай байгаа орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээг нийслэл болон 3 удаагийн олон нийтийн хэлэлцүүлэг явуулсан байна !!! 		
<p>НИЙСЛЭЛИЙН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГААНЫ Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (18)</p> <p>2005 оны 4 дүгээр сарын 29 ЖАЙКА-гийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Мастер төлөвлөгөө боловсруулах судалгааны хувилбарууд □ 1-р семинарыг зохион байгуулах □ Бусад туршилтын төслүүдийн төлөвлөгөө □ Хатуу хог хаягдлын санхүүгийн менежментийн систем болон үйлчилгээний сангийн тухай □ Явцын тайланг бэлтгэх 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Мастер төлөвлөгөө боловсруулах судалгааны хувилбарууд □ Бусад туршилтын төслүүдийн төлөвлөгөө □ Хатуу хог хаягдлын санхүүгийн менежментийн систем болон үйлчилгээний сангийн тухай □ Явцын тайланг бэлтгэх
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> A) Аюултай хог хаягдлын менежментийг сайжруулах судалгаа B) Дулаан боловсруулалт болон хогийн эсэийн төвлөрсөн системийн төлөвлөгөө C) УЧХЦ-ийг сайжруулах туршилтын төсөлтийг үндэслэн Сонгомхайрхан дүүргийн 4 дүгээр хорооны туршилтын төслийн санал D) Мастер төлөвлөгөө боловсруулахад тавигдах санхүүгийн нөхцлүүд 	<p>A. Аюултай хог хаягдлын менежментийг сайжруулах судалгаа (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Аюултай хог хаягдлын менежментийг сайжруулах судалгааг 2 дугаар үе шатны хүрээнд дахин хэрэгжүүлэх шаардлагатай бол дараах зохицуулалтыг хийх: <ol style="list-style-type: none"> 1. Үйлдвэрүүдийг хогийн зохицуулж байдаг байгууллага ирдэж хамтран ажиллах 2. Үйлдвэрүүдийг судалгааны ажилд хамтран ажиллахыг аварах 3. Үйлдвэрүүдийн жолоот болон үйлдвэрийн нийт ажирчдын тоо гэх мэт үйлдвэрийн тухай ерөнхий мэдээг агуулсан мэдээлэлээр хангах 	<p>A. Аюултай хог хаягдлын менежментийг сайжруулах судалгаа (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Энэлтийн байгууллагуудын дүн судалгаа нийцэх Эрүүл мэндийн яамны зүгээс идэвхтэй хамтран ажилласан тул маш сайн мэдээлэлтэй болсон. □ Үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын судалгааны хувьд үйлдвэрүүдийн хамтын ажиллагаа хөгжлөлттэй байсан тул ерөнхий зөвлөмж гаргахад шаардагдах мэдээлэлтэй болж чаддаггүй. 1. Аюултай хог хаягдлын төлөв бүрэн дүүрэн мэдээлэлтэй болохгүй. 2. Эргэн хөтөй хог хаягдлыг үсрэнх байгууллагууд судалгааг хамрагдмалас төлөвлөсөн.


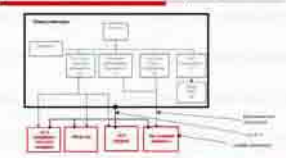



<p>D. Мастер төлөвлөгөө боловруулахад шаардагдах санхүүгийн урьдчилсан нөхцлүүд (1)</p> <ol style="list-style-type: none"> Дүрэг хооронд өндөр орлоготой нийгмийн давхрага нь бага орлогоогоос дэмжих тогтолцооны үйл ажиллагааг хангах үүрэгээ хог хаягдлын төлбөрийн орлогыг хотын хэмжээнд байгуулахад хог хаягдлын үйлчилгээний санаа төлөвлөгөөг хангах шаардлагын сацуу хог хаягдлын төлбөр төлөгдөхөд эргэлтэд тогтуулж, нэгдүгээр бүрэн эрхтэй Хотын захиргаа дэргэдүүдийн ЗДТГ-аар дамжуулан хог хаягдлын төлбөр хураах ажлыг хариуцана Хог хаягдлын хураамжаас орох орлогыг нэмэгдүүлэх болон хууль бус хог хаях ажилыг бууруулах зорилгоор гар хороололд өөр болгоны хэргийг ачаа хог хаягдлын төлбөрөөс илгэ болгоноор заавал тусуулж байх. 	<p>D. Мастер төлөвлөгөө боловруулахад шаардагдах санхүүгийн урьдчилсан нөхцлүүд (2)</p> <ol style="list-style-type: none"> Хог "Үйлдвэрлэл", бүх төрлийн эх үүсвэрүүдээс хог хаягдлын төлбөрөө заавал тусгаж, хуулийн дүрвэнд арга хэмжээг нэвтрүүлэх. Ийм арга хэмжээг нэвтрүүлснээр гар хороололоос орох орлогын хэмжээ өснө. <p>(Томоохон биан-саний байгууллагуудад хэрэв хог хаягдлын ажлын төлбөрөө хууль бус хог хаях ажилыг бууруулахад талархи статистик мэдээлэл хэсэг байгаа тул ажлын үйл ажиллагаагийн төлбөрийн хэмжээг өөрчилж, одоо байгаа түвшинд байна гэж тооцоо.)</p>	<p>D. Мастер төлөвлөгөө боловруулахад шаардагдах санхүүгийн урьдчилсан нөхцлүүд (3)</p> <ol style="list-style-type: none"> Хог хаягдлын төлбөрийг өөрчлөх явдал нэгдсэн системийн бүх дэргэдүүдийн гар хороолол болон орон сууцны хороололд нэвтрүүлснээр гар болон орон сууцны хороолол хооронд болон дүрэг хооронд өндөр орлоготой нийгмийн давхрага бага орлогоогоос дэмжих тогтолцоонд шилжүүлэх боломж бүрдэнэ. Гэр хороололын ядуу иргэдийн гудамж тайлбай цэвэрлэх ажил хийгдэх хог хаягдлын төлбөрөөс чөлөөлнө. <p>(Орон тусгай нийгмийн мэдээлэл төлөвлөгөө хог хаягдлын хураамжаас өөр нь ядуу төлөвлөгөөг байгуулахын тулд төлөвлөгөө боловруулахад гар болон орон сууцны хороолол хооронд харуулахыг хөндлөх, өөрчлөхөөс болгох зорилгоор өөрийн мэдээлэл дээр үндэслэн хог хаягдлын төлбөрийг тооцож байна.)</p>
<p>D. Мастер төлөвлөгөө боловруулахад шаардагдах санхүүгийн урьдчилсан нөхцлүүд (4)</p> <ol style="list-style-type: none"> ТУК-ийг задгаж дүрэг болгоны ЗДТГ-ын дэргэд байгуулахад "хог ачих нэгж", "хотын төлбөр хураах нэгж"-үүдэд ТУК-ийн менежментийг шилжүүлэх. Хог ачих ажлыг гэрээгээр хувийн хог ачих компаниудад хийлгэх. Хог хаягдлын төлбөрийн орлогын тодорхой хэсгийг хотийн төлвөрсөн цэг дээр хөрсөөр дарж булах ажлын зардалд ашиглана. 	<p>D. Мастер төлөвлөгөө боловруулахад шаардагдах санхүүгийн урьдчилсан нөхцлүүд (5)</p> <ul style="list-style-type: none"> Хотын захиргааны зүгээс импортоор орж ирж байгаа бараа бүтээгдэхүүн хог хаягдлын томоохон эх үүсвэр болж байгаа тул импортын бараанд хог хаягдлын татвар ногдуулах санал дэвшүүлсэн боловч энэхүү арга хэмжээ нь импортын татварын хэмжээг нэмэгдүүлэх тул Хотын захиргааны эрх мэдлээс гарч Засгийн газрын түвшинд хэлэлцэгдэх ёстой асуудал. Энэхүү хувилбарын дагуу орлогын хэмжээний өсөлтийг тодорхойлж тооцоололд хүндэтгэл барихаар байгаа тул санхүүгийн системийн тооцонд оруулаагүй болно. 	
<p>УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВРУУЛАХ СУДАЛГААНЫ Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт(19)</p> <p>2005 оны 5 сарын 6 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> Мастер төлөвлөгөө боловруулах альтернатив судалгаа Бусад туршилтын төслүүдийн төлөвлөгөө Хатуу хог хаягдлын санхүүгийн менежментийн систем болон үйлчилгээний сэнгийн тухай Явцын тайланг бэлтгэх 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> Удирдах Зөвлөлийн 4 дүгээр хурлыг зохион байгуулах Бусад туршилтын төслүүдийн төлөвлөгөө
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Удирдах Зөвлөлийн 4 дүгээр хурлаар хэлэлцэх асуудлуудыг бататгах Хувийн хэвшлийн оролцоо 	<p>A. Удирдах Зөвлөлийн 4 дүгээр хурлаар хэлэлцэх асуудлуудыг бататгах(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Үр ашгийн тооцооны төслүүд Хог ажилын системийг сайжруулах, нэгдсэн авто механик ажлын үйлчилгээг барьж байгуулах Нарангийн энгэрт шавьр хогийн цэг байгуулах НХХД дээр өрөөн боловсруулалтын эрэлсрөр барих Байгаль орчны нөлөөлөх байдлын өрөнхий болон нарийвчилсан үнэлгээг бататгах 2 дугаар хэсэгт хийгдэх нэмэлт судалгаанууд Барилгын хог хаягдлын менежмент Үйлдвэрүүдийн аюулгүй хог хаягдлын менежмент Дамж боловсруулалтын талвар нэмэлт судалгаанууд 	<p>A. Удирдах Зөвлөлийн 4 дүгээр хурлаар хэлэлцэх асуудлуудыг бататгах(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Туршилтын төслүүд УМХЦ-ийг наарагчлан сайжруулах Дулааны эрчим хүчний зориулалтаар хог хаягдлыг дахин ашиглах Дахин ашиглаж болох хог хаягдлыг ариун цэврийн цаасаар сольж цуглуулах "Чиривамь кокан" систем Хүнд хог хаягдлыг ачих механизмдыг судлах Олон нийтийн дүнд хог хаягдлын асуудлыг дөвшүүлж ойлголт өгөх
		
<p>Хатуу хог хаягдлын менежментэд хувийн хэвшлийн оролцоог хангах</p> <p>2005 оны 5 сарын 5 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>Одоогийн нөхцөл</p> <p>Хог хаягдлын үйлчилгээ</p> <ul style="list-style-type: none"> "ТУК-ийн менежментийг" гэрээгээр гүйцэтгүүлдэг ТУК-ийн үйл ажиллагааг гүйцэтгэгч нар биелүүлдэг <p>Хог хаягдлыг хаях</p> <ul style="list-style-type: none"> Хотын захиргаанаас тал хувийг хариуцаж ажиллуулдаг Нөөц компани үйл ажиллагаа явуулдаг Нөөц компани нь зарим эрх чөлөөг эдэлдэг 	<p>Одоогийн хог ажилтын гэрээт системийн үнэлгээ</p> <p>Санаа тусгай</p> <ol style="list-style-type: none"> Ажилд зардалтай, хэргийн тулгууртай гэрээт Үйл ажиллагаа орооно Вая Менежментийн үйл ажиллагаа Ажил үр ажил төлөвлөгөөг хангуулах <p>Ажилчдын</p> <ol style="list-style-type: none"> Зөв зардал өрөөлөх болон өгч тусгай байгуул Хотын захиргаагаар хатуу хог хаягдлын менежментийн системийн үйл ажиллагааг хариуцаж ажиллуулж байна Орлогын үйл ажиллагааг хариуцаж ажиллуулж байна ТУК-ийн менежментийн үйл ажиллагааг хариуцаж ажиллуулж байна ТУК-ийн менежментийн үйл ажиллагааг хариуцаж ажиллуулж байна
<p>Хотын захиргаанаас шууд хариуцаж ажиллуулах тал дээр</p> <p>Санаа тусгай</p> <ul style="list-style-type: none"> Дэргэд үйл ажиллагаа болон байрны орны асуудлыг зөв үйл ажиллагаа Нөхцөл үйл ажиллагааг хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна Хариуцаж ажиллуулж байна 	<p>Хувийн хэвшлийн оролцооны өрөнхий зорилгууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Зах зээлийн өрсөлдөөн <ul style="list-style-type: none"> Зардлыг багасгах Нээлттэй байдал, хариуцлага Хувийн хөрөнгийг ашигласнаар хотын төсвөөс гарах хөрөнгийг багасгах Уян хатан байдал ихэснэ <p>1 дүгээр зүйл бол маш чухал.</p>	









<p>Хувийн хэвсгийн организацны Бүтэц</p>	<p>Санал болгох төлөвлөгөө</p> <p>Хог хаягдлын менежментийг сайжруулах төлөвлөгөө</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог хаягдлын менежментийг сайжруулах төлөвлөгөө Хог хаягдлын менежментийг сайжруулах төлөвлөгөө 	<p>НИЙСЛЭЛИЙН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГААНЫ Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (20)</p> <p>2005 оны 7 дугаар сарын 1 ЖАЙКА-гийн судалгааны баг</p>
<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-р семинарыг бэлтгэл Туршилтын төслүүдийн бэлтгэл Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны ажлын бэлтгэл Техник, эдийн засгийн үндэслэл, тооцооны бэлтгэл 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-р дугаар семинарыг зохион байгуулах Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны ажлыг хэрэгжүүлэх Туршилтын төслүүдийн бэлтгэл Техник, эдийн засгийн үндэслэл, тооцооны бэлтгэл 	<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> A) 2 дугаар семинарын зорилго B) Мастер төлөвлөгөөний төсөл ба тэргүүн зэрэглэлийн төслүүд C) Туршилтын төслүүд
<p>3 дугаар зүйл</p> <p>УЛААНБААТАР ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГААНЫ ТӨСВИЙН</p> <p>Хоёрдугаар семинарын үндэслэл ба зорилго</p> <p>2005 оны 7 дугаар сарын 6 Монголын талын хамтрагч байгууллага ба ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Үндэслэл</p> <p>1.1 Судалгааны ажлын хуваарь (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Монгол Улсын УБ хотын хатуу хог хаягдлын менежментийг сайжруулах Мастер төлөвлөгөө боловсруулах судалгаа (цаашид "Судалгаа" гэж) нь ажлын 2004 оны 11-р сараас 2006 оны 3-р сар хүртэл хэрэгжих болно. Судалгаа нь 2 үе шаттай бөгөөд дараах хүснэгтийн дагуу хэрэгжинэ. 1-р үе шат: 2004 оны 11-р сараас 2005 оны 5-р сарын хооронд Мастер төлөвлөгөө боловсруулах 2-р үе шат: 2005 оны 6-р сараас 2006 оны 3-р сарын хооронд тэргүүн зэрэглэлийн төслүүдийн ТЗЗУ-ийн тооцоо судалгаа ба туршилтын төслүүдийн хэрэгжилт 	<p>1. Үндэслэл</p> <p>1.1 Судалгааны ажлын хуваарь (2)</p>
<p>1. Үндэслэл</p> <p>1.2 Хоёрдугаар үе шатны үндсэн ажлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Судалгааны 1 дүгээр үе шатны хүрээнд боловсруулсан Мастер төлөвлөгөөний төслийн хүрээнд тодорхойлсон тэргүүн зэрэглэлийн төслүүдийн техник, эдийн засгийн үндэслэл, тооцоо 5 туршилтын төслүүдийн хэрэгжилт 	<p>2. Зорилго</p> <p>Хоёрдугаар семинарын зорилго:</p> <ul style="list-style-type: none"> Холбогдох талуудын дунд зөвшилцөл бий болгох зорилгоор санал болгож буй Мастер төлөвлөгөө болон тэргүүн зэрэглэлийн төслүүдийг танилцуулах; Туршилтын төслүүдийг танилцуулж улмаар холбогдох байгууллага, иргэдийг идэвхтэй хамтран ажиллахыг хүсэх. 	<p>Анхаарал тавьсанд баярлалаа</p>
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (21)</p> <p>УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 7 дугаар сарын 15 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-р семинар зохион байгуулах (6-нд) Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгаа (зууны улирал) Туршилтын төслүүдийн бэлтгэл ТЗЗУ-ийн бэлтгэл НЭХЦ-ийн топографын судалгааны ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 дугаар семинарын тайланг бичих Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүгнэлтийн дүн шинжилгээ RDF-ийн бэлтгэл ажил ТЗЗУ-ийн бэлтгэл УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах туршилтын төслийн төндөрийн хаалт Мониторингийн хороо байгуулах бэлтгэл ажил НЭХЦ-ийн топографын судалгааны ажил Автогүйн барилгын ажил
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Институц буюу байгууллагуудын бүтэц, зохион байгуулалтын асуудлууд RDF түлшний шатааж турших станцыг сонгох Автогүйн мэдээллийн сангийн бүтэц Наадмын хуваарь 	<p>Институц буюу байгууллагуудын бүтэц, зохион байгуулалтын асуудлууд</p>	<p>1. Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Мастер төлөвлөгөөний хүрээнд тавигдаж буй байгууллагуудын бүтэц, зохион байгуулалтын асуудлуудаар одоогийн ойлголтыг нэгтгэх Холбогдох саналуудыг нэгтгэх талаар зөвлөмж авах Байгууллагуудын бүтэц, зохион байгуулалтыг шинэчлэн өөрчлөхөд Засгийн газрын байгууллагуудын дунд зөвшилцөл бий болгох зөвлөмж авах
<p>2. Үндсэн М/Т-ийн институцудын зохион байгуулалт</p>	<p>БОЯ-ны зохицуулалт</p> <p>2003 оны гуравдугаар сарын 28-ны өдөр ХХК-ийн дотоод журмыг БОЯ-наас батлах зурган Хөлийн дэвсгэрийн бүтэц, зохион байгуулалтын менежментийг бүрэн дүүрэн харгалзан баримтлах. Иргэдийн дэргэвч асуудлуудад:</p> <ul style="list-style-type: none"> Хөлийн дэвсгэрийн сан - Байгууллагууд, санхүүгийн үйлчилгээ Хөлийн дэвсгэрийн сан - Санхүүгийн үйлчилгээ, Санхүүгийн үйлчилгээ Хөлийн дэвсгэрийн сан - Санхүүгийн үйлчилгээ, Санхүүгийн үйлчилгээ Хөлийн дэвсгэрийн сан - Санхүүгийн үйлчилгээ, Санхүүгийн үйлчилгээ Хөлийн дэвсгэрийн сан - Санхүүгийн үйлчилгээ, Санхүүгийн үйлчилгээ Хөлийн дэвсгэрийн сан - Санхүүгийн үйлчилгээ, Санхүүгийн үйлчилгээ 	<p>3. Шинэчлэлт, өөрчлөлт оруулах өрөнхий хүрээ</p> <ul style="list-style-type: none"> Хот тохижилтын хэлтсийг бэхжүүлэх Хэвийн үйл ажиллагаатай хог хаягдлын менежментийн сан байгуулах (WFM) Нөөц компанийг бэхжүүлэх Дүүргийн ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх Хорооны ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх Бусад асуудлууд

<p>4. Хот тохижилтын хэлтсийг Бэхжүүлэх шалтгаан</p> <p>УБ хотын орчин үеийн институцын чадвархи хязгаарлагдмал тул:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Нэг нэгж дээр ажлын хэргийг оруулалтыг төвлөрүүлэх нь сайн ■ Стандартчлал, үр ашгн, нэгж бүтээгдэхүүний эдийн засгийн үр ашгтай ажлалд түвшинд хүрэх ■ Хатуу хог хаягдлын менежмент сайжирч байгаа талаар тоон шалгуур үзүүлэлтүүдийг Хотын захиргааны алдд элбэн туслахын хүрүүс эвэл болно 	<p>5. Хот тохижилтын хэлтсийг Бэхжүүлэх ажлын хүрээ</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Мониторинг ба мэдээллийн менежментийн системтэй <ul style="list-style-type: none"> ■ Мониторингийн хороо □ Хот хаягдал цуглуулах / тээвэрлэх компаниудыг лицензжүүлэх <ul style="list-style-type: none"> ■ Одоогийн бүтэц үүрэгтэй шинэ байгууллага уу? ■ Үйл ажиллагааны дүрэм журмыг / шийтгэлтэй? □ Хот хаягдал цуглуулах / тээвэрлэх компаниудтай гэрээ байгуулах <ul style="list-style-type: none"> ■ Газар зүйн нутаг дэвсгэртэй гэрээ байгуулах ■ Стандартт гэрээ ба тендерийн процессууд ■ Орлогч сууцны бус зохицуулалтыг зэрэгх талаар ойлгохгүйг бүрэн хувиин хэвшил - хот хаягдлын санг 	<p>6. Хог хаягдлын менежментийн сан байгуулж ажиллуулах (WMF)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хотын түвшинд хариуцах ажлууд <ul style="list-style-type: none"> ■ Хотын түвшинд зах төлбөрийн тооцоо ■ Дүүргийн хороонд санхүүгийн салбар хороонд зардал, орлогын балансыг гаргах: <ul style="list-style-type: none"> □ Тээврийн зардал □ % гэр хороололд □ % дундуу ядуу гул төлөх чадваргүй? □ % гэр хороололд үзүүлэх үйлчилгээний зардал өндөр? □ Дүүргийн түвшинд хариуцах ажлууд <ul style="list-style-type: none"> ■ Хуримтлагч цуглуулах (халхураа гэр хороололд) / шийтгэл
<p>7. Нөөц компанийг бэхжүүлэх 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландшафт <ul style="list-style-type: none"> ■ Хотын орчинг хамгаалах ■ Газар байгуулалт? Нөхцөл, хот тохижилтын хэлтэс үү? ■ Хотын цэг / өмчийн байгууллагад үйл ажиллагааг хариуцаж агаар сөрөгтэй болгохыг зөвшөөрөх ■ Пандемийн үйл ажиллагааг хариуцах үйл ажиллагааны болголтгүй өргөтгөх ■ Орчин төлөврөөс бусад 3 цагийн шуудныг зохицуулах? □ Мэдээллийн менежмент □ Хотын захиргааны үндсэн хөрөнгийн менежмент <ul style="list-style-type: none"> ■ Өмчлөлт, өмчлөлт ■ Төв эвэрлэн ажилын үйл ажиллагаа – шууд төлбөр эсвэл гэрээгээр ажиллуулах? ■ Хот ажлаар оруулалт / тээвэрлэх компаниудад түрээслэх (орлогчийн хамт) / гэрээгээр тусламждад ажиллагаа, гүйцэтгэл тусгайгаар төлбөрийн 	<p>8. Нөөц компанийг бэхжүүлэх 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Ялгах цех <ul style="list-style-type: none"> ■ Барьж байгуулахад хувийн хэвшлийн сонирхол? ■ Гэрээгээр ажиллуулах □ RDF үйлдвэр <ul style="list-style-type: none"> ■ Барьж байгуулахад хувийн хэвшлийн сонирхол? ■ Гэрээгээр ажиллуулах 	<p>9. Дүүргийн ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хот хаягдлын төлбөр хураадаг нэгж байгуулах <ul style="list-style-type: none"> ■ Дүүргийн санхүүгийн бүтцийг томруулах? Эсвэл шинэ нэгж? ■ УБ ЦШС компаниар гэрээгээр гүйцэтгүүлэх (одоогийн үйлчлүүлэгч нарын мэдээллийн сан зэрэгх бусад мэдээлэлтэй?)
<p>10. Дүүргийн ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хот хаягдал цуглуулах нэгж байгуулах <ul style="list-style-type: none"> ■ Хот хаягдал цуглуулах үйлчилгээний менежмент / мониторинг ■ Менежментийн гэрээгээр гүйцэтгүүлэх ■ Ихэнх ТҮК-д хатуу хог хаягдлын менежментээс бага хэмжээний орлого олдог – ТҮК-дын хатуу хог хаягдлын менежментээс бусад үйл ажиллагааг хаях вэ? ■ ТҮК-дын илүүдэл ажлын хүчинг зэрэгх талаар хэн хариуцах? ■ 3 бусад нэгж хотын цагуудыг хэрхэн зохицуулах? 	<p>11. Хороодыг бэхжүүлэх</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хот хаягдлын төлбөр төлөх чадваргүй ядуу, биеийн хүчний ажил хийх чадвартай иргэдийг хатуу хог хаягдлын менежментийн ажилд хамруулах ажлыг зохион байгуулах. ■ Дүүргийн хот хаягдлыг цуглуулах нэгжийн тусламжтайгаар? 	<p>12. Бусад асуудлууд 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрыг бэхжүүлэх? □ Сургалт <ul style="list-style-type: none"> ■ Монголд ■ Японд ■ Бусад □ Барилгын хог хаягдлыг зохицуулах?
<p>13. Бусад асуудлууд 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Аюултан хог хаягдлыг зохицуулах? □ Хот хаягдлыг дахин ашиглах, боловсруулах үйл ажиллагаанд шаардагдах нэмэлт зохицуулалт (хувийн хэвшлийн асуудал уу)? □ Импортлогчийн хогийн цэг дээр хаях хувиудад борлуулалттай барууны сан баглаа боодол дээр импортын тэтгэвэр оногдуулах шинэ хууль? □ Жижиглэнгээр зарагдаж буй гилгар уутны тавар гэсэн шинэ хууль? 	<p>14. Шинэчлэлт өөрчлөлтөд хүрэх</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Байгуулалтын бүтэц, зохион байгуулалтын өөрчлөлт хийх эрх мэдэл бүхий байгууллага? □ Өөрчлөлт хийхэд эрх мэдэл бүхий байгууллагаас тавих шаардлага? □ Багцаар шийдвэрлэх эсвэл бага багаар? <ul style="list-style-type: none"> ■ Хот тохижилтын хэлтсийг бэхжүүлэх ■ Хот захиргааны менежментийн санг байгуулах институт ■ Нөөц компанийг бэхжүүлэх ■ Дүүргийн ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх ■ Хорооны ЗДТГ-ыг бэхжүүлэх ■ Бусад асуудлууд 	<p>RDF түлшний туршилтын үйлдвэрлэл</p>
<p></p> <p>RDF түлшний туршилтаар ажиллах хог хаягдал (халхдал хувиандар бр хаягдал цаас)</p>	<p></p> <p>Төмөр торхоор хийсэн халаах төхөөрөмж</p>	<p></p> <p>Төмөр торхоор хийсэн халаах төхөөрөмж</p>
<p>Автопүүний мэдээллийн сангийн бүтэц</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Компанийн жагсаалт (компанийн нэр) □ Хот хаягдлын жагсаалт (хот хаягдлын ангилал) □ Нутаг дэвсгэрийн жагсаалт (дүүргийн/хороо) □ Автомашини жагсаалт (ТҮК болгон) 	<p>5. Бусад</p> <ul style="list-style-type: none"> □ С.Шимура энэ сарын 7-нд Япон явсан, 17-нд буцаж ирнэ. □ К.Кани 17-нд ирнэ. 	
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (22)</p> <p>УБ хотын хатуу хог хаягдлын менежментийг сайжруулах МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 7 дугаар сарын 22 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 2 дугаар семинарын танилцан □ Хот хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны үр дүн, түүнд хийх дүн шинжилгээ □ RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэлийг хангах □ ТЭЗҮ бэлтгэлийг хангах □ УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах тендерийн каарт □ Мониторингийн хороо байгуулах бэлтгэлийг хангах □ НЭХЦ-т топографын судалгаа хийх □ Автопүүний барилгын ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хот хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны үр дүн, түүнд хийх дүн шинжилгээ □ RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэл □ Ксезит төлөвлөлийн төлөвлөгөөнийг оролдуулах УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах туршилтын төлөвлөгөө ажлын яаралтай орлолтой уулзалтын ажлыг зохион байгуулах □ Ажилын олох нийтэд хийх нөхцөлийн үзүүлэлт зөвхөн байгуулах багцтай ижил □ УЧХЦ-ийн үйл ажиллагааг хийж мониторингийн хороо байгуулах □ Биеэцэгч хог хаягдлын дахин ашиглах, дахин боловсруулах технологийг судлах судалгааны ажлын бэлтгэлийг хангах □ Мэдээллийн сангийн төлөвлөгөөг ба орлогын хэсгийг □ Институдын төлөвлөгөөг байгуулах судалгаа □ НЭХЦ-т топографын судалгаа хийх □ Автопүүний барилгын ажил












<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Ландфильн цэгийг сонгох аргачлал II. НЭХЦ болон хог хаягдлын дахин ашиглах, боловсруулах цогцолборын байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний ажил эхлэхийн өмнөх процедур III. УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах туршилтын төслийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө IV. УЧХЦ-ийн үйл ажиллагааг хянах мониторингийн хороо байгуулах V. УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах туршилтын төслийн анхны иргэдийн оролцоотой үнэлгээний ажлын төлөвлөгөө VI. Институцын асуудлууд 	<p>I. Ландфильн цэгийг сонгох аргачлал</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хогийн төвлөрсөн цэгийг сонгох аргачлал болон түүнд хийх үнэлгээний шалгуур үзүүлэлтүүдийн жишээ. => Хавсралт 1 үзнэ үү. <input type="checkbox"/> Хангалттай эсэх? 	<p>II. НЭХЦ болон хог хаягдлын дахин ашиглах, боловсруулах цогцолборын байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний ажил эхлэхийн өмнөх процедур (1)</p> <p>1 шат: 7 дугаар сарын 25 гэхэд Хийгдэх ажлын хүрээний төслийн багтгах (БОНБН-ийн төлөвлөгөөг багтгах)</p> <p>2 шат: 7 дугаар сарын 28 Олон нийтийн саналыг авах зорилгоор албан ёсны мэдээллийн тойм, интернэт болон бусад сувгаар ашиглах төслийн БОНБН-ий төлөвлөгөөг нээлттэй болгох.</p> <p>3 шат: 8 дугаар сарын 5 Төслийн болон БОНБН-ий төлөвлөгөөг танилцуулах зорилгоор олон нийтийн санал асуулгын уулзалт зохион байгуулах.</p>
<p>II. НЭХЦ болон хог хаягдлын дахин ашиглах, боловсруулах цогцолборын байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний ажил эхлэхийн өмнөх процедур (2)</p> <p>Оролцох шаардлагатай хүмүүс: <input type="checkbox"/> Нутгийн иргэд <input type="checkbox"/> Нутгийн ТББ</p> <p><input type="checkbox"/> Хатуу хог хаягдлын менежмент, ус, агаар, хөрс болон байгаль орчны бохирдол харьцусан мэргэжилтэн нар. 4 шат: 9 дугаар сарын 12 Баримт бичгийн төслийн нээсэн өдрөөс хойш 1-2 долоо хоногийн дараа олон нийт болон мэргэжилтэн нарын саналыг авсны үндсэн дээр хийгдэх ажлын хүрээг эцсийн байдалаар боловсруулах (сурагтаа хялх төлөвлөгөө)</p> <p>5 шат: 8 дугаар сарын 26 БОНБН-ийн ажлыг ЗАА эхлүүлж VIII12-ны өдөр авсан саналыг үндэслэн өөрчлөлт оруулах. VIII-ны өдөр ЖИИД-ийн хөрөнгийн судалгааг тух мэт ажлуулах зөвлүүн.</p>	<p>III. УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах туршилтын төслийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө</p> <p>Илтгэлч Ийрө</p>	<p>УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах ажлын төлөвлөгөө</p> 
	<p>Гүйцэтгэгч</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> "БҮҮХ" ХХК <input type="checkbox"/> Харицаа хүн: С.Жансран (Захирал) <input type="checkbox"/> Утас: 11-353573, 99183331 <input type="checkbox"/> Хаяг: УБ хот, СБД, 11 дүгээр хороо, Цагдаагийн гудамж, "Бүүх" ХХК-ний байр 	<p>IV. УЧХЦ-ийн үйл ажиллагааг хянах мониторингийн хороо байгуулах</p> <p>Илтгэлч Кайка</p> <p>Байнгын ажиллагаатай мониторингийн тогтоцгоог бий болгох</p>
<p>Туршилтын төсөл: Хог хаягдлын асуудлаар иргэд, олон нийтийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Байнгын ажиллагаатай мониторингийн тогтоцгоог бий болгох. ■ УЧХЦ дээр хэрэгжүүлэх ТТ-ийн иргэдийн оролцоотой хамтын үнэлгээ хийх ■ Хууль бус хог хаягдал хаях явдлыг зогсоох кампанит ажил 	<p>Байнгын ажиллагаатай мониторингийн тогтоцгоог бий болгох</p> <p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ТТ хэрэгжиж дууссаны дараа УЧХЦ-ийн хэвийн үйл ажиллагааг найдвартай хангах буй эсэхийг хянахад оршино 	<p>Тогтвортой мониторингийн тогтоцгоог бий болгохын тулд</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ орон нутгийн засаг захиргаа болон иргэдийн оролцоог дэмжих ■ аль болох ангийн тогтоцгоог нэвтрүүлэх (ажиглалт хийх хэлбэр) ■ олон нийтийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх зорилгоор мониторингийн үр дүнг нээлттэй болгох
<p>Үе шат</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ мониторингийн хороо байгуулах. ■ боловсролын болон сурталчилгааны материал бэлтгэх ■ хорооны уулзалтуудыг зохион байгуулж, хатуу хог хаягдлын менежментийн шаардлагад мэдээллээр хангах ■ ТТ хэрэгжих дууссаны дараа байнгын мониторинг хийж байх (3 сард нэг удаа) ■ мониторингийн үр дүнг нээлттэй болгодог тогтоцгоог бий болгох. 	<p>Мониторингийн хорооны гишүүдийн санал болгож буй бүрэлдэхүүн</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4 дүгээр хорооны Засаг дарга <input type="checkbox"/> Байгаль орчны асуудал харьцусан ЗАА-ны ажилтан <input type="checkbox"/> Байгаль орчны / Бохирдолын асуудал харьцусан ажилтан <input type="checkbox"/> БОЯ-ны мэргэжилтэн <input type="checkbox"/> Эрүүл мэндийн төвийн ажилтан <input type="checkbox"/> Сургуулийн багш <input type="checkbox"/> Орон нутгийн иргэдийн төлөөлөгч <input type="checkbox"/> Орон нутгийн ТББ-ын төлөөлөгч 	<p>V. УЧХЦ-ийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах туршилтын төслийн анхны иргэдийн оролцоотой үнэлгээний ажлыг зохион байгуулах төлөвлөгөө</p> <p>Илтгэлч Кайка</p> <p>УЧХЦ дээр хэрэгжүүлэх ТТ-ийн иргэдийн оролцоотой хамтын үнэлгээ хийх</p>
<p>УЧХЦ дээр хэрэгжүүлэх ТТ-ийн иргэдийн оролцоотой хамтын үнэлгээний ажил (УЧХЦ-ийн төслийн орон нутгийн иргэдээр үнэлгээ хийгээд)</p> <p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ТТ-ийн талаар орон нутгийн иргэдийн санал бодлыг авах ◆ хөлийн төвлөрсөн цэгийн асуудлаар иргэдийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх ◆ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн талаар аль болох олон нийтийн өргөн хүрээнд мэдэгдэх ◆ шинээр байгуулах байнгын ажиллагаатай мониторингийн тогтоцгоогны талаар аль болох олон нийтийн өргөн хүрээнд мэдэгдэх 	<p>Давтамж</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ хоёр удаа (УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилтийн өмнө ба хойно) <p>Оролцоогосод</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мониторингийн хорооны гишүүд ■ Орон нутгийн иргэд (20 орчим) ■ Хөвгөд мэдээлэл <p>Агноы иргэдийн оролцоотой хамт орсон үнэлгээний ажил нь мониторингийн гишүүдийн уулзалт байх тулаар болон мониторинг хэрэгсэл хийх сургалт, дадлага болох юм.</p>	<p>Хугацаа: 7 дугаар сарын 29 Цаг: 9:00 - 12:30</p> <p>Хөтөлбөр</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нээлтийн үг 2. УЧХЦ-ийн ТТ-ийн талаар танилцуулга хийх байгаль орчны зөвлөхтөвтэй ойлголт, мэдлэгийг дээшлүүлэх 3. Байнгын мониторингийн тогтоцгоог болон мониторингийн хороог танилцуулах 4. Нэгдүгээр лещ, холийн төвлөрсөн цэгийн танилцуулга (шалгах зүйлсүүдийн жагсаалтын тухай танилцуулга) 5. Хөлийн цэгийн өмнөгийн нөхцөл, байдлаар танилцах 6. Хоёрдугаар лещ, УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах төлөвлөгөө
<p>VI. Институцын асуудлууд</p> <p>Илтгэлч Белл</p>	<p>1. Институцын асуудлууд (ТАХУ-ын үргэлжлэл, 21)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Институцын өөрчлөлт хийх хүрээ <ul style="list-style-type: none"> ■ БОЯ-ны журмыг (ТАХУ-ын 21 асуудал) ■ КМТ Тохиромжтөийн хэлтсийн бэхжүүлэх (ТАХУ-ын 21 асуудал) ■ Хог хаягдлын сан байгуулах (ИР) ■ Нөхц компанийг бэхжүүлэх ■ Хөрөнгийн бэхжүүлэх ■ Хөрсийг бэхжүүлэх ■ Бусад асуудлууд 	<p>2. Хог хаягдал гаргасны төлбөр тооцоох аргачлал</p> <p>Мөнгөн төлбөрийг өмнө үргэлжлүүлэх</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Хатуу хог хаягдлын менежментийн зардлыг бууруулах зорилгоор ◆ Хог хаягдлын үйлчилгээний өргөлөө нэмж байх нь чухал ◆ Хог хаягдлын үйлчилгээг байгуулах нь хатуу хог хаягдлын менежментийн зардлыг бууруулах болон олон төрлийн хог хаягдал гаргах өргөн дүнд үйлчилгээний зардлыг нэмжт хийх нь хатуу ажлын ◆ 2022 оны 1-р сарын 1-нээс хууль ёсны дүнгээр хэрэглэх зардлын төлбөр өөрчлөх төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх ◆ МНТ дууссан асуудлыг аргачлуулах нь дээр байх ◆ Үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын төлбөрийг төвөгшөөхөөр өөрчлөхөөр өөрсдийн хэрэгжүүлэх төлбөр өөрчлөх ◆ Үйлдвэрлэл эрхлэгчид хөлийн төвлөрсөн цэгийн баяршил төлбөр өөрчлөх ◆ төвөгшөөх зардлыг тэр / орон сууцны хороонд өртүүлэх / салбар хороонд татварын хэлбэрээр шилжүүлэх нь ашигтай




<p>3. Үндсэн М/Т-ний институцын зохион байгуулалт</p> 	<p>4. Хог хаягдлын сан байгуулах – хотын түвшний үүрэг хариуцлага</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ЗАА-ны Санхүү, эдийн засаг, төсвийн хэлтсээр хийгдэх? <input type="checkbox"/> Хотын хэмжээнд үйлчлүүлэгчээ авах хуримийг тооцох <input type="checkbox"/> Дүрэг, сайбар зоорондын татаасын тооцооны хүрээнд ороого, зарлагыг балансуулах. Өрх - <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Тээврийн зардал <input type="checkbox"/> % гэр хороолол <input type="checkbox"/> % төлөх чадваргүй хэт ядуу? <input type="checkbox"/> % гэр хорооллын үйлчилгээ зардал ихтэй? Байгууллага - <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Тээврийн зардал 	<p>5. Хог хаягдлын сан байгуулах – дүүргийн түвшний үүрэг хариуцлага</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Төлбөр хураах (ашигтараа гэр хороолол) <input type="checkbox"/> Төлбөрийн шилтгэлт: <ul style="list-style-type: none"> ■ Дүүргийн баланс (сар тутам) ■ Ачигч/гэрээлэх гэрээ ■ Нөөц компани ■ Олон нийтийн боловсрол ■ Өдөр тутмын зардлууд
<p>6. Нөөц компанийн бэхжүүлэх 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хог хаягдлын сангаас бүрэн санхүүрэх төрийн компани болон төсв дүн? <input type="checkbox"/> Зүүн өмчөө шарахдаг халгагчид нөөцний <ul style="list-style-type: none"> ■ Хэргийн төлбөрөө цаг хугацаа өнгөцөө ■ Нөөц болгох нь ХХК-ын зарлагын хатуу хог хаягдлын менежментийн төлбөрийг цаг болон хугацааны шалтгааныг хангах үүрэг байгууллага? ■ Гал явуул – гэрээлээр өмч үйлчилгээг? ■ Ямар цаг болон ИСГ үйлдвэрлэл Бадгэвч (ямар үйлдвэрлэл) өмчөө шарах үүрэг өөрсөндөө эрх ямартай үйлчил? ■ Хэргийн төлбөрөө цаг болон өмч байрны менежментийн өмч солирчлолын болгоогүй зарчидсан ■ Пандитын бүл ажиллагааг хангах болон хатуу зарлагын өмч солирчлолын болгоогүй зарчидсан ■ 3 жилиг хогийн цагийн зохицуулалт? ■ Мэдээллийн менежментийн систем / тайлан боловсруулалт (хөгжмөлийн системийн дараагийн үерийг) 	<p>7. Нөөц компанийн бэхжүүлэх 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Олон нийтийн боловсролын нэгж? (эсвэл Хот тохижилтын хэлтсийн хүрээнд?) <input type="checkbox"/> ЗАА-ны үндсэн хөрөнгийн менежмент <ul style="list-style-type: none"> ■ Эзэмшлээ – Нөөц? ЗАА-ны өмчийн хэлтэс? Хот тохижилтын хэлтэс? ■ Төв засварын цехийн ажиллагаа – шууд эзлэл гэрээлээр? ■ Хот хангалд ачигч/гэрээлээр нарт гэрээлэх (мөлоотой хамт)? (тэгсэн тохиолдолд гэрээний талууд байх ёстой) 	<p>8. Дүүргүүдийг бэхжүүлэх 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хог хаягдлын хураамж цуглуулах нэгж байгуулах <ul style="list-style-type: none"> ■ Дүүргийн санхүүгийн хэлтэст нэмэлт? (эсвэл шинэ амьсга?) ■ Гэрээлээр: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Санал болгож буй иргэдийн татварын нэг эзлэл? <input type="checkbox"/> Цахилгаан гэрээлээр компани (одоогийн үйлчлүүлэгч нарын мэдээллийн бааз)? <input type="checkbox"/> Гэр хорооллын усны тарийг нэмж тооцох? <input type="checkbox"/> ?
<p>9. Дүүргүүдийг бэхжүүлэх 1/2</p> <p>Хог хаягдлыг цуглуулах нэгж байгуулах</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Дүүрэг хог хаягдлын асуудлыг хариуцах ■ Гэрээний менежмент ■ ТҮК-дэн хатуу хог хаягдлын менежментийн бус асуудлууд хэрхэн барилгын 15-80% эзлэл байна, дундаж 38%? ■ ТҮК-ын илүүдэл боловсон хүчин хэрхэн хариуцлага? ■ 3 жилиг хогийн цагийн зохицуулалт? 	<p>10. Хороодыг бэхжүүлэх</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хог хаягдлын хураамж төлөх чадваргүй бага орлоготой өмчид Иргэдийн тодруулга хатуу хог хаягдлын менежментийн ажилд оруулах ажлыг зохицуулах. <ul style="list-style-type: none"> ■ Дүүргийн хог хаягдлыг цуглуулах нэгжийн эмэлэгтэй? ■ Хуулийн 22.2 заалтын дагуу олон нийтийн байцаагчийг ажиллуулах (Дүүргийн ЗДТ-ноос өмчийн хураамжийн өмч)? ■ Юу хийж вэ? <input type="checkbox"/> Хорооны бусад үүрэг, хариуцлага? 	<p>11. Бусад асуудлууд 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нийслэлийн мэргэжлийн ажилтны хэлтсийг бэхжүүлэх? <input type="checkbox"/> Хот хангалд гэрээлээр төлбөр татвар, зарчим буй этгэдийг татварын тухай хуулийн дагуу шийтгэх. <input type="checkbox"/> Хатуу хог хаягдлын менежментийн сургалт <ul style="list-style-type: none"> ■ Монгол ■ Япон ■ Бусад <input type="checkbox"/> Тусгай / Барилгын хог хаягдал хэрхэн зохицуулах? <input type="checkbox"/> Аюултай хог хаягдлыг хэрхэн зохицуулах?
<p>12. Бусад асуудлууд 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хог хаягдлыг дахин ашиглах, боловсруулах үйл ажиллагаанд шаардагдах нэмэлт зохицуулалт IT болон IT технологийн талууд (хувийн хэвшлийн асуудал уу)? <input type="checkbox"/> Импортлогчийн хогийн цаг дээр хатуу хуудал бүрхэлтэж барилгын сав баглаа боодол дээр импортнын татвар онгодуулах шинэ хууль? <input type="checkbox"/> Жижиглэнгээр зарагдаж буй галгар уутны тавар гэсэн шинэ хууль? (Японд, Бельгида, Тайван, Япон н орнууд шийг?) 	<p>13. Шинэчлэлт өөрчлөлтүүдийг хэрхэн хийх</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Байгууллагын бүтэц, зохион байгуулалтын өөрчлөлт хийж эрх мэдэл бүхий байгууллага? Иргэдийн төлөөлөгчийн хурал? Засгийн газар? ИСГ? 2. Өөрчлөлт хийхэд эрх мэдэл бүхий байгууллагаас: тайлн шаардагдах? <ul style="list-style-type: none"> ■ Байцар оймч/эрхлэх эзлэл бага байгаа? ■ Хот тохижилтын хэлтсийн Бюджет – бага зарал өрнө тоог амьдралын, суртал? ■ Хот хаягдлын менежментийн сан байгуулах менежментийн санхүүгийн менежментийг боловсон хүчинээр ашиглах / сургалт. ■ Дүүргийн байгуулалт – боловсон хүчин өрнө төлж ижилдүүлэх ■ Хорооны Бюджет – боловсон хүчин өрнө төлж ижилдүүлэх үнэмлэж ■ Бусад асуудлууд 	<p>Маш их баярлалаа</p>
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (23) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 8 дугаар сарын 5 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хог хаягдлын эмхэтгэл, бүтцийн судалгааны дүн шинжилгээ <input type="checkbox"/> RDF үйлдвэрлэлийн бүтэцтэйг эмхэтгэл <input type="checkbox"/> Хөвдөл мэдээллийн төлөвлөгчийн оролцуулалт УЧХЦ-ийн нөхцлийг харгалзан сайжруулах туршилтын төслийн эмхэтгэл <input type="checkbox"/> Нөхцөл орооноотой үнэлгээний эмхэтгэл зохион байгуулах <input type="checkbox"/> УЧХЦ-ийн үйл ажиллагааг эмхэтгэл хөрөө байгуулах <input type="checkbox"/> Хот хаягдлыг ашиглах, дахин боловсруулах өдөр тутмын тогтолцоог судлах ажлын бэлтгэл <input type="checkbox"/> Мэдээллийн сангийн програм хангамж <input type="checkbox"/> Институцын тогтолцоог сайжруулах судалгаа <input type="checkbox"/> НЭХЦ-ийн топографийн судалгаа эмхэтгэл <input type="checkbox"/> Автономийн барилгын ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хот хаягдлын үрстэйг дахин шинэ судлах <input type="checkbox"/> RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэл <input type="checkbox"/> 8 дугаар сарын 8-нд НЭХЦ-ийн төслийг олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтыг зохион байгуулах <input type="checkbox"/> 8 дугаар сарын 8-нд туршилтын 5 төслүүдийн хэрэгжлийн үзэлгээний ажлаагаа зохион байгуулах <input type="checkbox"/> Өмнөгийн хог хаягдлыг ашиглах, дахин боловсруулах тогтолцоог судлах <input type="checkbox"/> Мэдээллийн сангийн төлөвлөлт ба програм хангамж <input type="checkbox"/> Институцын тогтолцоог сайжруулах судалгаа <input type="checkbox"/> НЭХЦ-ийн топографийн судалгаа эмхэтгэл <input type="checkbox"/> Автономийн барилгын цаг доторх замын барилгын ажил <input type="checkbox"/> Хөрсний шинжилгээ болон усны чанарын судалгаа хийгдэх төлбөр
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> I. ТТ.1. УЧХЦ-ийн нөхцлийг харгалзан сайжруулах туршилтын төслийн явц II. НЭХЦ-ийн төслийг олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтын үеэр тавих илтгэлүүд 	<p>I. УЧХЦ-ийн нөхцлийг харгалзан сайжруулах туршилтын ТТ.1. төслийн явц</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хогийн цаг доторх замын маршрут тогтоох <input type="checkbox"/> Бетон хана шилжүүлэн зөөх <input type="checkbox"/> Машины зогсоол тэгшилж бэлтгэх <input type="checkbox"/> Ажлын талбай дээр хийх долоо хоног бүрийн 1 дүгээр уулзалт 	<p>II. НЭХЦ-ийн төслийг олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтын үеэр тавих илтгэлүүд</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> НЭХЦ-ийн төслийг олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтын тухай танилцуулга <input type="checkbox"/> Шинэ НЭХЦ болон хог хаягдлыг дахин боловсруулах цогцолборын төслийн тухай танилцуулга <input type="checkbox"/> Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний ажлын төлөвлөгөө
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (24) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 8 дугаар сарын 12 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> I) Хот хаягдлын үрстэйг эмхэтгэл <input type="checkbox"/> RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэл ажил <input type="checkbox"/> Олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтыг зохион байгуулах <input type="checkbox"/> II) Туршилтын төслийн үзэлгээний ажлаагаа зохион байгуулах <input type="checkbox"/> Хот хаягдлыг дахин боловсруулах өмнөгийн тогтолцоог судлах <input type="checkbox"/> Мэдээллийн сангийн төлөвлөлт ба програм хангамж <input type="checkbox"/> Институцын тогтолцоог сайжруулах судалгаа <input type="checkbox"/> Автономийн барилгын цаг доторх замын барилгын ажил <input type="checkbox"/> Усны чанарын шинжилгээний дээж авах <input type="checkbox"/> Хот түүгч нарыг бүртгэх ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1. RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэл ажил <input type="checkbox"/> 2. Хот түүгч нарыг бүртгэх мэдээллийн сан байгуулах <input type="checkbox"/> 3. Хот хаягдлын талаарх боловсрол, сурталчилгааны материалыг бэлтгэх <input type="checkbox"/> 4. Иргэдийн мэдлэг, ухамсрыг дээшлүүлэх туршилтын төслийг эхлүүлэх бэлтгэлийг хийгдэх <input type="checkbox"/> 5. НЭХЦ-ийн төслийг олон нийтэд танилцуулах ажлын уулзалтыг зохион байгуулах <input type="checkbox"/> 6. Автономийн барилгын цаг доторх замын төлөвлөлт ба програм хангамж <input type="checkbox"/> 7. Хот хаягдлыг дахин боловсруулах өмнөгийн тогтолцоог судлах ажлын дүгнэл <input type="checkbox"/> 8. Усны чанарын шинжилгээ <input type="checkbox"/> 9. Автономийн барилгын цаг доторх замын барилгын ажил <input type="checkbox"/> 10. Хөрсний шинжилгээний ажлын төлбөр

<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Институтын асуудлууд, нэмэлт 2. Хяналтын хорооны 1 дүгээр уулзалтын дүн 3. Хог түүгч нарын бүртгэл / хог түүх журам 	<p>1. Институтын асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Хот тохижилтын хэлтсийг бэхжүүлэх b) Нөөц компанийн бүтэц, зохион байгуулалтын өөрчлөлт c) Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрыг бэхжүүлэх 	<p>2. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 2. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 3. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 4. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 5. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 6. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 7. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 8. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 9. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 10. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 11. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 12. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 13. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 14. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 15. Хот тохижилтын хэлтсийн үндсэн үүрэг 												
<p>3. Санал болгож буй Хот тохижилтын хэлтсийн бүтэц</p> 	<p>4 Нөөц компанийн бүтэц, зохион байгуулалтын өөрчлөлт</p> <p>Нөөц нь цагт өөрчлөгдөж, мэргэжлийн болон өөрөөр дутаах байгууллага байна.</p> <p>Санал болгож буй ажил үзүүлэлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ ШИНЭ хянах байр ба хөгийн төвлөрөл цэгийн мэдээллийн системийн менежмент MIS ▶ ШИНЭ төв засварын үйлчилгээ ▶ ШИНЭ хог дахин боловсруулах цогцолбор (ялгаж RDF) ▶ хог хаягдал булал ШИНЭ арга <p>Дээрх асуудлыг тусгаарлан ажлаар бийр...</p>	<p>5. Нөөц компанийн бүтэц, зохион байгуулалтын өөрчлөлтийн стратеги</p> <p>Шинэ үүрэг ажлуудыг амжилттай гүйцэтгэхийн тулд</p> <p>■ нөөц, чадвар дутаах байгууллага</p> <p>■ нөөц, чадвар иргэдийн бодолгод хүлээлт, "орлогын аллага" үүсгэхийг дагуулан байгуулах боломж</p> <p>■ ИЭТЭГЭЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. шинэ төвлөрөл хүчин чадвар бий болгоход өндөр 2. Хувиартай үйл ажиллагааг үгүйсгэхгүйгээр үр ажилтай 												
<p>6. Нөөц компанийн бүтэц, санал</p> 	<p>7. Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрыг бэхжүүлэх</p> <p>□ Хог хаягдлын асуудал хариуцсан Хотын захиргааны улсын байцагч нарын тоог 3 болгон нэмэгдүүлэх (Заяах, ярих, тэрэг, хөдөлгөөн, дээд түвшин хяналт) — хог хаягдлын сангаас санхүүжих.</p>	<p>2. Хяналтын хорооны 1 дүгээр уулзалтын дүн</p>												
<p>3. Бүртгэх систем болон хог УЧЦ дээр хог хаягдал түүх журмын тухай танилцуулга</p>	<p>Бүртгэх систем зорилго</p> <p>Дараах мэдээллийг цуглуулах</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Насанд хүрсэн болон үхэхэд хог түүгч нарын тоо □ Тэдгээрийн хаяг г.м. суурь мэдээлэл □ Хөдөлмөр эрхлэх төрөл (улирлын чанартай, бүтэн / хагас цагаар ажиллах г.м. бусад) <p>Цуглуулсан мэдээлэл дээр үндэслэн мэдээллийн сан байгуулах (Access)</p>	<p>Баримтлах бодлого</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Заавал бүртгүүлэх ёсгүй (бүртгүүлэгч ч гэсэн тэдгээр нь ахлаа үргэлжлүүлэн хийж болно) ◆ УЧЦ-ийг ашиглаж дуусах хугацаа журтаг бүртгэлийг үргэлжлүүлнэ. (шинээр ирж буй хүмүүс бүртгүүлж болно). ◆ Өргөдлийг гэр бүл дээр тулгуурлан авна. <p>Шинэ хөгийн төвлөрөл цэг ашиглагдах орж шинээр ажлын байр бий болоход түүрүүлж бүртгүүлсэн хүмүүс эсэлж ажлын байр авах эрхтэй.</p>												
<p>Мэдээллийн сангийн тухай товч танилцуулга</p> <p>■ Хоёр хүснэгтэй, өрхөөр болон хувь хүнээр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Өрхөөр тухай мэдээллийн сангийн асуултууд</th> <th>Хувь хүний тухай мэдээллийн сангийн асуултууд</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оршин-дугаар</td> <td>Хувь хүний дугаар</td> </tr> <tr> <td>Бүртгүүлсэн ө.м.сэд амьд</td> <td>Өрхийн дугаар</td> </tr> <tr> <td>Борлогч гэрээний нэр</td> <td>Бүртгүүлсэн эхнэр амьд</td> </tr> <tr> <td>Нас ба цүйс</td> <td>Бүртгүүлсэн өмчлөх нэр</td> </tr> <tr> <td>Хаяг</td> <td>Нас ба цүйс</td> </tr> </tbody> </table>	Өрхөөр тухай мэдээллийн сангийн асуултууд	Хувь хүний тухай мэдээллийн сангийн асуултууд	Оршин-дугаар	Хувь хүний дугаар	Бүртгүүлсэн ө.м.сэд амьд	Өрхийн дугаар	Борлогч гэрээний нэр	Бүртгүүлсэн эхнэр амьд	Нас ба цүйс	Бүртгүүлсэн өмчлөх нэр	Хаяг	Нас ба цүйс	<p>Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландфильн үйл ажиллагааны үеэр баримтлах хог хаягдал түүх журам</p>	<p>Журмын тухай товч танилцуулга</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хог түүгч нар болон хүнд даацын машин механизм ажилын талбайг тусгаарлах талбайг байнга залжлан солих. <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдал буулгах талбай □ Хог хаягдал түүх талбай □ Хог хаягдал турж тэгшлэх талбай <p>Хог хаягдал буулгах болон турж тэгшлэх ажил хийгдэж буй талбай руу хог түүгч нарыг ороогүй хориглоно.</p>
Өрхөөр тухай мэдээллийн сангийн асуултууд	Хувь хүний тухай мэдээллийн сангийн асуултууд													
Оршин-дугаар	Хувь хүний дугаар													
Бүртгүүлсэн ө.м.сэд амьд	Өрхийн дугаар													
Борлогч гэрээний нэр	Бүртгүүлсэн эхнэр амьд													
Нас ба цүйс	Бүртгүүлсэн өмчлөх нэр													
Хаяг	Нас ба цүйс													
<p>Журам байх шаардлага?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хүнд даацын машин механизм ажиллагааны дэргэд хог түүгч нар хог хаягдал түүх тохиолдолд эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландфильн үйл ажиллагаа явуулах боломжгүй <p>Журам гаргаж:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ослын аяврын эрсдэл багасна ■ Хувьдугийн ажиллах орчин сайрахаас болно <p>(эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландфильн нь унар, гал, элдэв шавьж гарахаас сэргийлнэ)</p>	<p>Хог хаягдал буулгах талбай (хог түүгч нарыг ороогүй хориглоно)</p> 	<p>Хог хаягдал түүх талбай</p> <p>(Хог хаягдал буулгах ажиллагаа дууссан хог түүгч нар ажиллаж байгаагүй)</p> 												
<p>Хог хаягдлыг турж тэгшлэх талбай</p> <p>(Хог түүгч нарын ажиллагаа дууссан хог түүгч нар ажиллаж байгаагүй)</p> 	<p>◆ Нарийвчилсан дүрэм журмыг туршилтын үед сийжруулан шийдвэрлэх болно.</p> <p>Ажлын талбайг эзлэгдэн солих хугацааг цагт эзлэн хэдэн хоног машин ирж байгаа болон хог түүгч нар хэр удаан хүлээх чадвартай гэдэг хүчин зүйлүүдээс шалтгаалах болно.</p>	<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>												







<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (25) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 8 дугаар сарын 19 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> Хог хаягдлын урсгалыг хэмжих RDF үйлдвэрлэлийн багцлагч ажил Хог түүгч нарыг бүртгэх мэдээллийн сан байгуулах Хог хаягдлын таллаар боловсрол, сурталчилгааг материал болгож НХХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо Автопүний мэдээллийн сэнгийн төлөвлөлт ба програмыг хангаж Хог хаягдлын дахин боловсруулж өмнөгийн төлөвлөгөөг сурдас ажил дүнгээ Усны чанарын шинжилгээ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт НХХЦ-т хөрөнгийн шинжилгээний хийгдэх ажил төндөр 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> RDF үйлдвэрлэх ажлын төндөр Хог хаягдлын таллаар боловсрол, сурталчилгааг материалыг бэлтгэх НХХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо Үйлдвэрийн судалгаа Автопүний мэдээллийн сэнгийн төлөвлөлт ба програмыг хангаж Усны чанарын шинжилгээ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт НХХЦ-т хөрөнгийн шинжилгээний хийх Ажлын цагийн зураг авалтын судалгаа Чирингэмийн кодын төслийг бэлтгэх ажил 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц, хэзэрийн судалгаа Зуны улирлын хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүн Хог түүгч нарын бүртгэлийн дүн Олон нийтэд танилцуулга хийх 1 дүгээр уулзалтын дүгнэлт Иргэдийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх ТТ суурь судалгаа 	<p>1. ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц ба хэзэрийн судалгаа</p> <ul style="list-style-type: none"> УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах RDF түршилт Усны чанар болон хөрөнгийн шинжилгээний дээж авах цэгүүд 	<p>Хогийн төвлөрсөн цэг доторх зам</p> 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>Хүрээлэх далан ба суваг</p> 	<p>Хүрээлэх далан ба суваг</p> 	<p>Дулаан гараж</p> 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>Хөрс хүчилт</p> 	<p>Автопү (Пиншин Барих)</p> 	<p>RDF түршилт</p> 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>Дээж авах цэгүүд</p> 	<p>2. Зуны улиралын хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгаа (ХХБС)-ны дүн</p>	<p>ХХБС дүн (хоёр улирал) хог хаягдлын гарах хэмжээ (1) өрх</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Аймаг</th> <th>Нэгж</th> <th>Зуны улирал</th> <th>Өвлийн улирал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хог хаягдал өгөх</td> <td>Нүүрс үнс</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>0</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>үйлчилгээний гэр</td> <td>Ерөнхий</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>260</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>хороолол</td> <td>Нойр</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>260</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td>Хог хаягдал өгөх</td> <td>Нүүрс үнс</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>0</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>үйлчилгээний гэр</td> <td>Ерөнхий</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>170</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>хороолол</td> <td>Нойр</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>170</td> <td>870</td> </tr> <tr> <td>Зуслан</td> <td>Нүүрс үнс</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>0</td> <td>920</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ерөнхий</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>190</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Нойр</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>190</td> <td>1,060</td> </tr> <tr> <td>Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>200</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>260</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	Аймаг	Нэгж	Зуны улирал	Өвлийн улирал	Хог хаягдал өгөх	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	820	үйлчилгээний гэр	Ерөнхий	р/түүнхөөр	260	160	хороолол	Нойр	р/түүнхөөр	260	960	Хог хаягдал өгөх	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	700	үйлчилгээний гэр	Ерөнхий	р/түүнхөөр	170	170	хороолол	Нойр	р/түүнхөөр	170	870	Зуслан	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	920		Ерөнхий	р/түүнхөөр	190	140		Нойр	р/түүнхөөр	190	1,060	Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц	р/түүнхөөр	200	240	Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц	р/түүнхөөр	260	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Аймаг	Нэгж	Зуны улирал	Өвлийн улирал																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Хог хаягдал өгөх	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
үйлчилгээний гэр	Ерөнхий	р/түүнхөөр	260	160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
хороолол	Нойр	р/түүнхөөр	260	960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Хог хаягдал өгөх	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
үйлчилгээний гэр	Ерөнхий	р/түүнхөөр	170	170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
хороолол	Нойр	р/түүнхөөр	170	870																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Зуслан	Нүүрс үнс	р/түүнхөөр	0	920																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Ерөнхий	р/түүнхөөр	190	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Нойр	р/түүнхөөр	190	1,060																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц	р/түүнхөөр	200	240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Хогийн бүтээгдэхүүн орон сууц	р/түүнхөөр	260	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>Өрхийн хог хаягдлын тухай дүгнэлт</p> <ol style="list-style-type: none"> Зуны улиралд гэр хороололын айлуудаас нүүрсний үнс гаднагуй байна. Зуны улиралд гэр хороолол болон орон сууцнаас гарах хог хаягдлын хэмжээ бараг ижилхэн байна. Зуны улирлын гэр хороололын хог хаягдлын гарах хэмжээ нь (үнгүй) өвлийн улирлын хог хаягдлын хэмжээнээс их байна. Орон сууцны хороололын тохиолдолд эсрэг байна. 	<p>Хог хаягдлын гарах хэмжээ (2) бусад эх үүсвэрүүд</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Аймаг</th> <th>Нэгж</th> <th>Зуны улирал</th> <th>Өвлийн улирал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Төв</td> <td>Ресторан</td> <td>370</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Бүтэц</td> <td>180</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>Ард</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>480</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Зам</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>1,220</td> <td>890</td> </tr> <tr> <td>Зам</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>180</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Сургууль</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>1,9</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Зам талбай</td> <td>р/түүнхөөр</td> <td>11,1</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>	Аймаг	Нэгж	Зуны улирал	Өвлийн улирал	Төв	Ресторан	370	380		Бүтэц	180	140	Ард	р/түүнхөөр	480	180	Зам	р/түүнхөөр	1,220	890	Зам	р/түүнхөөр	180	130	Сургууль	р/түүнхөөр	1,9	2,8	Зам талбай	р/түүнхөөр	11,1	3,8	<p>Бусад эх үүсвэрүүдийн тухай дүгнэлт</p> <ul style="list-style-type: none"> Зун ба өвлийн улирал хоорондын томоохон ялгаа. Захын хог хаягдал (зун/өвөл = 2.0) Сургуулийн хог хаягдал (зун/өвөл = 0.5) Зам, талбайн хог хаягдал (зун/өвөл = 3.8) 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Аймаг	Нэгж	Зуны улирал	Өвлийн улирал																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Төв	Ресторан	370	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Бүтэц	180	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ард	р/түүнхөөр	480	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Зам	р/түүнхөөр	1,220	890																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Зам	р/түүнхөөр	180	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Сургууль	р/түүнхөөр	1,9	2,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Зам талбай	р/түүнхөөр	11,1	3,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>Хог хаягдлын бүтэц (1) (wet base %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Аймаг</th> <th>Нэгж</th> <th>Хүнс</th> <th>Дам</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Анх</td> <td>Зун</td> <td>35.8</td> <td>10.4</td> <td>16.7</td> <td>3.7</td> <td>16.8</td> <td>3.8</td> <td>1.8</td> <td>6.8</td> <td>3.9</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>25.0</td> <td>22.5</td> <td>2.1</td> <td>0.8</td> <td>10.8</td> <td>0.7</td> <td>5.1</td> <td>10.8</td> <td>0.8</td> <td>12.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Анх</td> <td>Зун</td> <td>36.4</td> <td>10.8</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>18.1</td> <td>3.1</td> <td>3.3</td> <td>10.8</td> <td>6.8</td> <td>1.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>25.0</td> <td>10.7</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.8</td> <td>0.8</td> <td>3.3</td> <td>10.8</td> <td>6.8</td> <td>1.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Зуслан</td> <td>Зун</td> <td>36.3</td> <td>13.8</td> <td>6.2</td> <td>3.8</td> <td>16.2</td> <td>6.8</td> <td>6.4</td> <td>12.8</td> <td>7.2</td> <td>2.1</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>36.4</td> <td>8.4</td> <td>8.4</td> <td>0.1</td> <td>13.3</td> <td>0.1</td> <td>1.4</td> <td>8.8</td> <td>5.7</td> <td>16.2</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Бүтээгдэхүүн орон сууц</td> <td>Зун</td> <td>45.8</td> <td>21.8</td> <td>6.1</td> <td>1.8</td> <td>16.1</td> <td>6.8</td> <td>1.8</td> <td>4.3</td> <td>7.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>27.8</td> <td>6.8</td> <td>3.4</td> <td>1.1</td> <td>26.1</td> <td>1.8</td> <td>4.1</td> <td>10.8</td> <td>7.2</td> <td>6.4</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Бүтээгдэхүүн орон сууц</td> <td>Зун</td> <td>37.8</td> <td>21.8</td> <td>3.8</td> <td>6.8</td> <td>16.1</td> <td>6.8</td> <td>3.8</td> <td>10.8</td> <td>6.8</td> <td>6.4</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>42.8</td> <td>15.8</td> <td>6.2</td> <td>1.8</td> <td>11.8</td> <td>6.8</td> <td>3.8</td> <td>6.1</td> <td>3.8</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>	Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Анх	Зун	35.8	10.4	16.7	3.7	16.8	3.8	1.8	6.8	3.9	10.0			Өвөл	25.0	22.5	2.1	0.8	10.8	0.7	5.1	10.8	0.8	12.8	10.0	Анх	Зун	36.4	10.8	6.8	6.8	18.1	3.1	3.3	10.8	6.8	1.8	10.0		Өвөл	25.0	10.7	6.8	6.8	10.8	0.8	3.3	10.8	6.8	1.8	10.0	Зуслан	Зун	36.3	13.8	6.2	3.8	16.2	6.8	6.4	12.8	7.2	2.1	10.0		Өвөл	36.4	8.4	8.4	0.1	13.3	0.1	1.4	8.8	5.7	16.2	10.0	Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	45.8	21.8	6.1	1.8	16.1	6.8	1.8	4.3	7.8	6.8	10.0		Өвөл	27.8	6.8	3.4	1.1	26.1	1.8	4.1	10.8	7.2	6.4	10.0	Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	37.8	21.8	3.8	6.8	16.1	6.8	3.8	10.8	6.8	6.4	10.0		Өвөл	42.8	15.8	6.2	1.8	11.8	6.8	3.8	6.1	3.8	10.0	10.0	<p>Хог хаягдлын бүтэц (2) (wet base %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Аймаг</th> <th>Нэгж</th> <th>Хүнс</th> <th>Дам</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ресторан</td> <td>Зун</td> <td>58.2</td> <td>8.8</td> <td>1.4</td> <td>8.8</td> <td>16.7</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>16.1</td> <td>8.7</td> <td>8.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>42.8</td> <td>8.7</td> <td>0.8</td> <td>0.2</td> <td>9.8</td> <td>0.8</td> <td>6.7</td> <td>30.8</td> <td>0.1</td> <td>2.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Бүтэц</td> <td>Зун</td> <td>5.4</td> <td>41.7</td> <td>1.8</td> <td>2.8</td> <td>22.7</td> <td>1.2</td> <td>2.8</td> <td>11.1</td> <td>2.8</td> <td>8.2</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>3.8</td> <td>31.3</td> <td>10.4</td> <td>0.8</td> <td>18.8</td> <td>0.8</td> <td>7.8</td> <td>14.8</td> <td>0.8</td> <td>13.1</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Ард</td> <td>Зун</td> <td>6.2</td> <td>28.8</td> <td>2.8</td> <td>20.4</td> <td>18.8</td> <td>8.8</td> <td>6.2</td> <td>4.8</td> <td>14.2</td> <td>8.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>10.8</td> <td>23.8</td> <td>4.7</td> <td>0.1</td> <td>20.1</td> <td>0.8</td> <td>4.7</td> <td>28.8</td> <td>0.8</td> <td>8.2</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Зам</td> <td>Зун</td> <td>8.2</td> <td>24.2</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> <td>26.4</td> <td>3.8</td> <td>8.1</td> <td>23.8</td> <td>8.2</td> <td>1.1</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>4.7</td> <td>28.4</td> <td>1.2</td> <td>0.1</td> <td>28.8</td> <td>0.8</td> <td>2.8</td> <td>16.8</td> <td>0.8</td> <td>16.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Зам</td> <td>Зун</td> <td>18.8</td> <td>17.8</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> <td>21.2</td> <td>6.7</td> <td>11.8</td> <td>2.8</td> <td>28.8</td> <td>0.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>14.2</td> <td>26.8</td> <td>4.1</td> <td>1.3</td> <td>21.3</td> <td>0.1</td> <td>1.8</td> <td>13.1</td> <td>0.7</td> <td>4.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Сургууль</td> <td>Зун</td> <td>2.7</td> <td>28.1</td> <td>8.1</td> <td>13.8</td> <td>18.4</td> <td>8.8</td> <td>11.8</td> <td>11.8</td> <td>6.4</td> <td>1.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>6.1</td> <td>25.1</td> <td>1.8</td> <td>4.0</td> <td>13.8</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> <td>30.4</td> <td>0.8</td> <td>17.4</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>	Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Ресторан	Зун	58.2	8.8	1.4	8.8	16.7	6.8	6.8	16.1	8.7	8.8	10.0		Өвөл	42.8	8.7	0.8	0.2	9.8	0.8	6.7	30.8	0.1	2.8	10.0	Бүтэц	Зун	5.4	41.7	1.8	2.8	22.7	1.2	2.8	11.1	2.8	8.2	10.0		Өвөл	3.8	31.3	10.4	0.8	18.8	0.8	7.8	14.8	0.8	13.1	10.0	Ард	Зун	6.2	28.8	2.8	20.4	18.8	8.8	6.2	4.8	14.2	8.8	10.0		Өвөл	10.8	23.8	4.7	0.1	20.1	0.8	4.7	28.8	0.8	8.2	10.0	Зам	Зун	8.2	24.2	2.7	1.4	26.4	3.8	8.1	23.8	8.2	1.1	10.0		Өвөл	4.7	28.4	1.2	0.1	28.8	0.8	2.8	16.8	0.8	16.8	10.0	Зам	Зун	18.8	17.8	0.8	1.8	21.2	6.7	11.8	2.8	28.8	0.8	10.0		Өвөл	14.2	26.8	4.1	1.3	21.3	0.1	1.8	13.1	0.7	4.8	10.0	Сургууль	Зун	2.7	28.1	8.1	13.8	18.4	8.8	11.8	11.8	6.4	1.8	10.0		Өвөл	6.1	25.1	1.8	4.0	13.8	0.8	1.8	30.4	0.8	17.4	10.0	<p>Хог хаягдлын бүтэц (3) (wet base %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Аймаг</th> <th>Нэгж</th> <th>Хүнс</th> <th>Дам</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> <th>Хүнс</th> <th>Мөс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Анх</td> <td>Зун</td> <td>11.7</td> <td>48.8</td> <td>4.8</td> <td>2.4</td> <td>26.8</td> <td>6.8</td> <td>1.7</td> <td>6.1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>2.4</td> <td>37.8</td> <td>1.1</td> <td>0.8</td> <td>20.1</td> <td>0.1</td> <td>2.1</td> <td>1.2</td> <td>0.8</td> <td>30.2</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Анх</td> <td>Зун</td> <td>17.4</td> <td>16.1</td> <td>1.7</td> <td>8.2</td> <td>16.1</td> <td>6.8</td> <td>0.1</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>10.1</td> <td>12.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>21.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>16.1</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Зуслан</td> <td>Зун</td> <td>41.2</td> <td>48.8</td> <td>1.8</td> <td>0.1</td> <td>10.8</td> <td>8.2</td> <td>0.8</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>33.1</td> <td>12.4</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>13.8</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>11.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Бүтээгдэхүүн орон сууц</td> <td>Зун</td> <td>66.3</td> <td>6.8</td> <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>4.2</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>37.2</td> <td>7.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>12.2</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Сургууль</td> <td>Зун</td> <td>28.4</td> <td>21.8</td> <td>4.1</td> <td>8.7</td> <td>28.4</td> <td>6.8</td> <td>2.2</td> <td>1.8</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>27.1</td> <td>16.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>28.1</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>17.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Бүтэц</td> <td>Зун</td> <td>30.2</td> <td>34.8</td> <td>6.8</td> <td>6.1</td> <td>28.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>1.2</td> <td>6.8</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Өвөл</td> <td>21.2</td> <td>19.8</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>48.1</td> <td>0.8</td> <td>0.4</td> <td>1.1</td> <td>1.4</td> <td>6.8</td> <td>10.0</td> </tr> </tbody> </table>	Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Анх	Зун	11.7	48.8	4.8	2.4	26.8	6.8	1.7	6.1	6.8	6.8	10.0		Өвөл	2.4	37.8	1.1	0.8	20.1	0.1	2.1	1.2	0.8	30.2	10.0	Анх	Зун	17.4	16.1	1.7	8.2	16.1	6.8	0.1	6.8	6.8	6.8	10.0		Өвөл	10.1	12.1	0.8	0.8	21.1	0.8	0.8	0.8	0.8	16.1	10.0	Зуслан	Зун	41.2	48.8	1.8	0.1	10.8	8.2	0.8	6.8	6.8	6.8	10.0		Өвөл	33.1	12.4	0.8	0.8	13.8	0.8	0.1	0.8	0.8	11.8	10.0	Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	66.3	6.8	0.1	0.8	4.2	0.8	0.1	0.8	1.8	6.8	10.0		Өвөл	37.2	7.8	0.8	0.8	1.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12.2	10.0	Сургууль	Зун	28.4	21.8	4.1	8.7	28.4	6.8	2.2	1.8	6.8	6.8	10.0		Өвөл	27.1	16.8	0.8	0.8	28.1	0.8	0.8	0.8	0.8	17.8	10.0	Бүтэц	Зун	30.2	34.8	6.8	6.1	28.1	0.1	0.1	1.2	6.8	6.8	10.0		Өвөл	21.2	19.8	0.1	0.4	48.1	0.8	0.4	1.1	1.4	6.8	10.0
Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Анх	Зун	35.8	10.4	16.7	3.7	16.8	3.8	1.8	6.8	3.9	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Өвөл	25.0	22.5	2.1	0.8	10.8	0.7	5.1	10.8	0.8	12.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Анх	Зун	36.4	10.8	6.8	6.8	18.1	3.1	3.3	10.8	6.8	1.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	25.0	10.7	6.8	6.8	10.8	0.8	3.3	10.8	6.8	1.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Зуслан	Зун	36.3	13.8	6.2	3.8	16.2	6.8	6.4	12.8	7.2	2.1	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	36.4	8.4	8.4	0.1	13.3	0.1	1.4	8.8	5.7	16.2	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	45.8	21.8	6.1	1.8	16.1	6.8	1.8	4.3	7.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	27.8	6.8	3.4	1.1	26.1	1.8	4.1	10.8	7.2	6.4	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	37.8	21.8	3.8	6.8	16.1	6.8	3.8	10.8	6.8	6.4	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	42.8	15.8	6.2	1.8	11.8	6.8	3.8	6.1	3.8	10.0	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ресторан	Зун	58.2	8.8	1.4	8.8	16.7	6.8	6.8	16.1	8.7	8.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	42.8	8.7	0.8	0.2	9.8	0.8	6.7	30.8	0.1	2.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бүтэц	Зун	5.4	41.7	1.8	2.8	22.7	1.2	2.8	11.1	2.8	8.2	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	3.8	31.3	10.4	0.8	18.8	0.8	7.8	14.8	0.8	13.1	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ард	Зун	6.2	28.8	2.8	20.4	18.8	8.8	6.2	4.8	14.2	8.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	10.8	23.8	4.7	0.1	20.1	0.8	4.7	28.8	0.8	8.2	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Зам	Зун	8.2	24.2	2.7	1.4	26.4	3.8	8.1	23.8	8.2	1.1	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	4.7	28.4	1.2	0.1	28.8	0.8	2.8	16.8	0.8	16.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Зам	Зун	18.8	17.8	0.8	1.8	21.2	6.7	11.8	2.8	28.8	0.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	14.2	26.8	4.1	1.3	21.3	0.1	1.8	13.1	0.7	4.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Сургууль	Зун	2.7	28.1	8.1	13.8	18.4	8.8	11.8	11.8	6.4	1.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	6.1	25.1	1.8	4.0	13.8	0.8	1.8	30.4	0.8	17.4	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Аймаг	Нэгж	Хүнс	Дам	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс	Хүнс	Мөс																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Анх	Зун	11.7	48.8	4.8	2.4	26.8	6.8	1.7	6.1	6.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	2.4	37.8	1.1	0.8	20.1	0.1	2.1	1.2	0.8	30.2	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Анх	Зун	17.4	16.1	1.7	8.2	16.1	6.8	0.1	6.8	6.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	10.1	12.1	0.8	0.8	21.1	0.8	0.8	0.8	0.8	16.1	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Зуслан	Зун	41.2	48.8	1.8	0.1	10.8	8.2	0.8	6.8	6.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	33.1	12.4	0.8	0.8	13.8	0.8	0.1	0.8	0.8	11.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бүтээгдэхүүн орон сууц	Зун	66.3	6.8	0.1	0.8	4.2	0.8	0.1	0.8	1.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	37.2	7.8	0.8	0.8	1.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12.2	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Сургууль	Зун	28.4	21.8	4.1	8.7	28.4	6.8	2.2	1.8	6.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	27.1	16.8	0.8	0.8	28.1	0.8	0.8	0.8	0.8	17.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Бүтэц	Зун	30.2	34.8	6.8	6.1	28.1	0.1	0.1	1.2	6.8	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Өвөл	21.2	19.8	0.1	0.4	48.1	0.8	0.4	1.1	1.4	6.8	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							




<p>Бүтцийн судалгааны дүгнэлт</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ерөнхийдөө зуны улиралд хүнсний болон цаасан хог хаягдлын гарах хэмжээ өндөр байна 2. Цаас болон хуванцар хог хаягдлын харьцаа өвлийн улиралтай ижилхэн өндөр байна 	<p>Иргэдийн хог хаягдлын гарах хэмжээг урьдчилан тооцоо хийхэд шаардагдах зүйлүүд</p> <table border="1"> <tr> <td>Өрх</td> <td>Гэр хороолол Орон сууц</td> <td>Нийт хүн ам (Статистикийн зөвлөл) Иргэдийн хүн ам, урьдчилсан тооцоо</td> </tr> <tr> <td>Үйлчилгээ</td> <td>Ресторан Буудал дэлгэр</td> <td>Рестораны тоо Нийт ресторан болгоны судалын тоо Буудал дэлгэрхийн тоо Автоматы тоо</td> </tr> <tr> <td>Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор</td> <td>Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор</td> <td>Албан байгууллагын тоо Албан хаагчийн тоо</td> </tr> <tr> <td>Зах</td> <td>Зах</td> <td>Захны тоо Пангуурын тоо</td> </tr> <tr> <td>Зочид буудал</td> <td>Зочид буудал</td> <td>Зочид буудлын тоо Өвчний тоо</td> </tr> <tr> <td>Сургууль</td> <td>Сургууль</td> <td>Сургуулийн тоо Сургууль бүрээр оюутан, суралчийн тоо</td> </tr> <tr> <td>Гудамжны цэвэрлэгээ</td> <td>Гудамжны цэвэрлэгээ</td> <td>Гудамжны цэвэрлэгээний талбай ба урт</td> </tr> </table>	Өрх	Гэр хороолол Орон сууц	Нийт хүн ам (Статистикийн зөвлөл) Иргэдийн хүн ам, урьдчилсан тооцоо	Үйлчилгээ	Ресторан Буудал дэлгэр	Рестораны тоо Нийт ресторан болгоны судалын тоо Буудал дэлгэрхийн тоо Автоматы тоо	Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Албан байгууллагын тоо Албан хаагчийн тоо	Зах	Зах	Захны тоо Пангуурын тоо	Зочид буудал	Зочид буудал	Зочид буудлын тоо Өвчний тоо	Сургууль	Сургууль	Сургуулийн тоо Сургууль бүрээр оюутан, суралчийн тоо	Гудамжны цэвэрлэгээ	Гудамжны цэвэрлэгээ	Гудамжны цэвэрлэгээний талбай ба урт	<p>Бүх улиралд гарах хог хаягдлын урьдчилсан урсгал</p> <ul style="list-style-type: none"> Жилийн хог хаягдлын урсгалыг тодорхойлохын тулд дараах зарчмыг баримтлана. <ul style="list-style-type: none"> Зуны улирал: 6 - 9 дугаар сарууд → 4 сар Өвлийн улирал: 10 - 5 дугаар сарууд → 8 сар (дундамын стандарт ажиллах үзүүлэлтэй ялалт) Жонш: Өдөр тутам гарах хог хаягдлын хэмжээ (бүх улирал) <ul style="list-style-type: none"> 201.6 тонн/цаар х 4 = 552.8 тонн/цаар х 8/12 = 455.7 тонн/цаар 																																																																																																																																																																													
Өрх	Гэр хороолол Орон сууц	Нийт хүн ам (Статистикийн зөвлөл) Иргэдийн хүн ам, урьдчилсан тооцоо																																																																																																																																																																																																		
Үйлчилгээ	Ресторан Буудал дэлгэр	Рестораны тоо Нийт ресторан болгоны судалын тоо Буудал дэлгэрхийн тоо Автоматы тоо																																																																																																																																																																																																		
Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Албан байгууллагын тоо Албан хаагчийн тоо																																																																																																																																																																																																		
Зах	Зах	Захны тоо Пангуурын тоо																																																																																																																																																																																																		
Зочид буудал	Зочид буудал	Зочид буудлын тоо Өвчний тоо																																																																																																																																																																																																		
Сургууль	Сургууль	Сургуулийн тоо Сургууль бүрээр оюутан, суралчийн тоо																																																																																																																																																																																																		
Гудамжны цэвэрлэгээ	Гудамжны цэвэрлэгээ	Гудамжны цэвэрлэгээний талбай ба урт																																																																																																																																																																																																		
<p>Хотын хатуу хог хаягдлын гарах хэмжээ (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хог хаягдлын төрөл</th> <th>Төрөл</th> <th>Энгийн хэмжээ (тонн)</th> <th>Урсгал</th> <th>Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)</th> <th>Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Өрх сууц</td> <td>Орон сууц</td> <td>400,027</td> <td>3ын</td> <td>228</td> <td>192.7</td> </tr> <tr> <td>Гэр хороолол</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>206</td> <td>115.4</td> </tr> <tr> <td>Эрхийн гэр</td> <td>415,964</td> <td>3ын</td> <td>202</td> <td>84.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор</td> <td>Хүнсний үйлдвэр</td> <td>415,964</td> <td>3ын</td> <td>163</td> <td>67.8</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний үйлдвэр</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Зах</td> <td>Ресторан</td> <td>41,812</td> <td>3ын</td> <td>279</td> <td>11.3</td> </tr> <tr> <td>Буудал</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>250</td> <td>10.5</td> </tr> <tr> <td>Дэлгэр</td> <td>3,000</td> <td>3ын</td> <td>1,840</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Зочид буудал</td> <td>Зочид буудал</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>1,200</td> <td>3.8</td> </tr> <tr> <td>Зочид буудал</td> <td></td> <td>3ын</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Хог хаягдлын төрөл	Төрөл	Энгийн хэмжээ (тонн)	Урсгал	Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Өрх сууц	Орон сууц	400,027	3ын	228	192.7	Гэр хороолол		3ын	206	115.4	Эрхийн гэр	415,964	3ын	202	84.8	Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Хүнсний үйлдвэр	415,964	3ын	163	67.8	Хүнсний үйлдвэр		3ын	9	9	Зах	Ресторан	41,812	3ын	279	11.3	Буудал		3ын	250	10.5	Дэлгэр	3,000	3ын	1,840	4.8	Зочид буудал	Зочид буудал		3ын	1,200	3.8	Зочид буудал		3ын			<p>Хотын хатуу хог хаягдлын гарах хэмжээ (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хог хаягдлын төрөл</th> <th>Төрөл</th> <th>Энгийн хэмжээ (тонн)</th> <th>Урсгал</th> <th>Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)</th> <th>Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Өрх сууц</td> <td>Орон сууц</td> <td>4,254</td> <td>3ын</td> <td>1,220</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>Гэр хороолол</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>850</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>Эрхийн гэр</td> <td>3,000</td> <td>3ын</td> <td>1.5</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор</td> <td>Хүнсний үйлдвэр</td> <td>11,500</td> <td>3ын</td> <td>3.0</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний үйлдвэр</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>110</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Зах</td> <td>Ресторан</td> <td>105,275</td> <td>3ын</td> <td>130</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>Буудал</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>100</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Дэлгэр</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>130</td> <td>13.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Зочид буудал</td> <td>Зочид буудал</td> <td>2,022,000</td> <td>3ын</td> <td>11.3</td> <td>20.1</td> </tr> <tr> <td>Зочид буудал</td> <td></td> <td>3ын</td> <td>3.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Зуны улирал</td> <td>261.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Өвлийн улирал</td> <td>552.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Хог хаягдлын төрөл	Төрөл	Энгийн хэмжээ (тонн)	Урсгал	Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Өрх сууц	Орон сууц	4,254	3ын	1,220	7.5	Гэр хороолол		3ын	850	3.7	Эрхийн гэр	3,000	3ын	1.5	0.4	Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Хүнсний үйлдвэр	11,500	3ын	3.0	0.8	Хүнсний үйлдвэр		3ын	110	1.3	Зах	Ресторан	105,275	3ын	130	1.2	Буудал		3ын	100	10.0	Дэлгэр		3ын	130	13.7	Зочид буудал	Зочид буудал	2,022,000	3ын	11.3	20.1	Зочид буудал		3ын	3.0	8.0	Зуны улирал				261.6		Өвлийн улирал				552.8		<p>Хог хаягдлын гарах хэмжээ</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог хаягдлын гарах хэмжээ <ul style="list-style-type: none"> өвлийн улирал : 552.8 тонн/цаар зуны улирал : 261.2 тонн/цаар Өвлийн улиралд халаалтын зорилгоор хотод нүүрс түлж үнс ихээр гардаг тул өвлийн улирлын хог хаягдлын хэмжээ зуны улирлын хог хаягдлын хэмжээээс хоёр дахин их байна. 																																																														
Хог хаягдлын төрөл	Төрөл	Энгийн хэмжээ (тонн)	Урсгал	Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)																																																																																																																																																																																															
Өрх сууц	Орон сууц	400,027	3ын	228	192.7																																																																																																																																																																																															
	Гэр хороолол		3ын	206	115.4																																																																																																																																																																																															
	Эрхийн гэр	415,964	3ын	202	84.8																																																																																																																																																																																															
Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Хүнсний үйлдвэр	415,964	3ын	163	67.8																																																																																																																																																																																															
	Хүнсний үйлдвэр		3ын	9	9																																																																																																																																																																																															
Зах	Ресторан	41,812	3ын	279	11.3																																																																																																																																																																																															
	Буудал		3ын	250	10.5																																																																																																																																																																																															
	Дэлгэр	3,000	3ын	1,840	4.8																																																																																																																																																																																															
Зочид буудал	Зочид буудал		3ын	1,200	3.8																																																																																																																																																																																															
	Зочид буудал		3ын																																																																																																																																																																																																	
Хог хаягдлын төрөл	Төрөл	Энгийн хэмжээ (тонн)	Урсгал	Нэг хүнд өдөр хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)	Нэг жилийн дараах хог хаягдлын гарах хэмжээ (тонн)																																																																																																																																																																																															
Өрх сууц	Орон сууц	4,254	3ын	1,220	7.5																																																																																																																																																																																															
	Гэр хороолол		3ын	850	3.7																																																																																																																																																																																															
	Эрхийн гэр	3,000	3ын	1.5	0.4																																																																																																																																																																																															
Олон нийтийн байгууллага, албан ёсоор	Хүнсний үйлдвэр	11,500	3ын	3.0	0.8																																																																																																																																																																																															
	Хүнсний үйлдвэр		3ын	110	1.3																																																																																																																																																																																															
Зах	Ресторан	105,275	3ын	130	1.2																																																																																																																																																																																															
	Буудал		3ын	100	10.0																																																																																																																																																																																															
	Дэлгэр		3ын	130	13.7																																																																																																																																																																																															
Зочид буудал	Зочид буудал	2,022,000	3ын	11.3	20.1																																																																																																																																																																																															
	Зочид буудал		3ын	3.0	8.0																																																																																																																																																																																															
Зуны улирал				261.6																																																																																																																																																																																																
Өвлийн улирал				552.8																																																																																																																																																																																																
<p>Хог түүгч нарын бүртгэлийн дүн</p>	<p>Бүртгэлийн дүн (1)</p> <p>Бүртгүүлсэн өрнүүд: 148</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дугаар</th> <th>Хаяг</th> <th>Хаяг</th> <th>Хаяг</th> <th>Хаяг</th> <th>Хаяг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>140</td> <td>3</td> <td>148</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сонгогчийн дүрсийг</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Сонгогчийн дүрсийн өрнүүд</th> <th>Хаяг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>57</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>59</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>73</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>83</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>93</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>107</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>109</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>111</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>113</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>123</td> <td>124</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>127</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>129</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>131</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>133</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>135</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>137</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>139</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>141</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>143</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>145</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td>147</td> <td>148</td> </tr> </tbody> </table>	Дугаар	Хаяг	Хаяг	Хаяг	Хаяг	Хаяг	1	2	3	140	3	148	Сонгогчийн дүрсийн өрнүүд	Хаяг	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	<p>Бүртгэлийн дүн (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хүйс</th> <th>Төл хүн</th> <th>Хүүхэд</th> <th>Нийт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Эм</td> <td>130</td> <td>17</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>Эр</td> <td>137</td> <td>36</td> <td>173</td> </tr> <tr> <td>Нийт дүн</td> <td>278</td> <td>53</td> <td>331</td> </tr> </tbody> </table> <p>8 дугаар сарын 1-ний өдрийн ажилтны судалгааны дүн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хүйс</th> <th>Төл хүн</th> <th>Хүүхэд</th> <th>Нийт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Эм</td> <td>111</td> <td>40</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>Эр</td> <td>150</td> <td>41</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>Нийт дүн</td> <td>261</td> <td>81</td> <td>342</td> </tr> </tbody> </table>	Хүйс	Төл хүн	Хүүхэд	Нийт	Эм	130	17	148	Эр	137	36	173	Нийт дүн	278	53	331	Хүйс	Төл хүн	Хүүхэд	Нийт	Эм	111	40	151	Эр	150	41	191	Нийт дүн	261	81	342
Дугаар	Хаяг	Хаяг	Хаяг	Хаяг	Хаяг																																																																																																																																																																																															
1	2	3	140	3	148																																																																																																																																																																																															
Сонгогчийн дүрсийн өрнүүд	Хаяг																																																																																																																																																																																																			
1	2																																																																																																																																																																																																			
3	4																																																																																																																																																																																																			
5	6																																																																																																																																																																																																			
7	8																																																																																																																																																																																																			
9	10																																																																																																																																																																																																			
11	12																																																																																																																																																																																																			
13	14																																																																																																																																																																																																			
15	16																																																																																																																																																																																																			
17	18																																																																																																																																																																																																			
19	20																																																																																																																																																																																																			
21	22																																																																																																																																																																																																			
23	24																																																																																																																																																																																																			
25	26																																																																																																																																																																																																			
27	28																																																																																																																																																																																																			
29	30																																																																																																																																																																																																			
31	32																																																																																																																																																																																																			
33	34																																																																																																																																																																																																			
35	36																																																																																																																																																																																																			
37	38																																																																																																																																																																																																			
39	40																																																																																																																																																																																																			
41	42																																																																																																																																																																																																			
43	44																																																																																																																																																																																																			
45	46																																																																																																																																																																																																			
47	48																																																																																																																																																																																																			
49	50																																																																																																																																																																																																			
51	52																																																																																																																																																																																																			
53	54																																																																																																																																																																																																			
55	56																																																																																																																																																																																																			
57	58																																																																																																																																																																																																			
59	60																																																																																																																																																																																																			
61	62																																																																																																																																																																																																			
63	64																																																																																																																																																																																																			
65	66																																																																																																																																																																																																			
67	68																																																																																																																																																																																																			
69	70																																																																																																																																																																																																			
71	72																																																																																																																																																																																																			
73	74																																																																																																																																																																																																			
75	76																																																																																																																																																																																																			
77	78																																																																																																																																																																																																			
79	80																																																																																																																																																																																																			
81	82																																																																																																																																																																																																			
83	84																																																																																																																																																																																																			
85	86																																																																																																																																																																																																			
87	88																																																																																																																																																																																																			
89	90																																																																																																																																																																																																			
91	92																																																																																																																																																																																																			
93	94																																																																																																																																																																																																			
95	96																																																																																																																																																																																																			
97	98																																																																																																																																																																																																			
99	100																																																																																																																																																																																																			
101	102																																																																																																																																																																																																			
103	104																																																																																																																																																																																																			
105	106																																																																																																																																																																																																			
107	108																																																																																																																																																																																																			
109	110																																																																																																																																																																																																			
111	112																																																																																																																																																																																																			
113	114																																																																																																																																																																																																			
115	116																																																																																																																																																																																																			
117	118																																																																																																																																																																																																			
119	120																																																																																																																																																																																																			
121	122																																																																																																																																																																																																			
123	124																																																																																																																																																																																																			
125	126																																																																																																																																																																																																			
127	128																																																																																																																																																																																																			
129	130																																																																																																																																																																																																			
131	132																																																																																																																																																																																																			
133	134																																																																																																																																																																																																			
135	136																																																																																																																																																																																																			
137	138																																																																																																																																																																																																			
139	140																																																																																																																																																																																																			
141	142																																																																																																																																																																																																			
143	144																																																																																																																																																																																																			
145	146																																																																																																																																																																																																			
147	148																																																																																																																																																																																																			
Хүйс	Төл хүн	Хүүхэд	Нийт																																																																																																																																																																																																	
Эм	130	17	148																																																																																																																																																																																																	
Эр	137	36	173																																																																																																																																																																																																	
Нийт дүн	278	53	331																																																																																																																																																																																																	
Хүйс	Төл хүн	Хүүхэд	Нийт																																																																																																																																																																																																	
Эм	111	40	151																																																																																																																																																																																																	
Эр	150	41	191																																																																																																																																																																																																	
Нийт дүн	261	81	342																																																																																																																																																																																																	
<p>Олон нийтэд НЭХЦ төслийн тухай танилцуулах 1 дүгээр уулзалтын мөрөөр хийсэн судалгаа (асуулгын судалгаа)</p>	<p>Олон нийтэд НЭХЦ төслийн тухай танилцуулах 1 дүгээр уулзалтын оролцогсод</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Орон нутгийн иргэд</th> <th>ТЭБ</th> <th>Нийт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хороо 3</td> <td>Хороо 4</td> <td>Мэдэгдээгүй</td> <td>ТЭБ</td> <td>Нийт</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>115</td> </tr> </tbody> </table> <p>Төсөл хэрэгжих буй газрын орчимд амьдарч буй иргэдээ 50 орчим хүн оролцсон байна.</p>	Орон нутгийн иргэд	ТЭБ	Нийт	Хороо 3	Хороо 4	Мэдэгдээгүй	ТЭБ	Нийт	79	31	1	4	115	<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Уулзалтын үеэр тавигдсан илтгэлүүд оролцогчдод хэрхэн ойлгосон тухай судлах Хогийн төвлөрсөн цэг байгуулах асуудлаар оролцогчдод хэр зэрэг санаа тавьж буй судалгаа/мэдээлэлтэй болох Хогийн төвлөрсөн цэг байгуулах асуудлаар иргэдийн саналыг авах <p>Судалгааны дүнг иргэдийн уулзалтын үеэр хэлэлцэх туршилтын төслүүдийн үнэлгэнд ашиглах болно.</p> <ul style="list-style-type: none"> уулзалт зохион байгуулах зорилгыг өөрчлөх илтгэлүүдийн материалыг өөрчлөх 																																																																																																																																																																																					
Орон нутгийн иргэд	ТЭБ	Нийт																																																																																																																																																																																																		
Хороо 3	Хороо 4	Мэдэгдээгүй	ТЭБ	Нийт																																																																																																																																																																																																
79	31	1	4	115																																																																																																																																																																																																
<p>Зорилтот хүмүүс</p> <ul style="list-style-type: none"> Олон нийтэд НЭХЦ төслийн тухай танилцуулах 1 дүгээр уулзалтын оролцогчдод Төсөл хэрэгжих буй орчимд амьдарч буй иргэд <p>30 орчим түүвэр/асуулга авна.</p>	<p>Санал асуулгын агуулга</p> <ul style="list-style-type: none"> Олон нийтийн уулзалтын тухай урьдчилсан ажилтны Уулзалтын үеэр тавьсан илтгэлүүдийн агуулга, хэлбэрийн талаарх санал Хогийн төвлөрсөн цэг байгуулах төлөвлөгөө болон байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөллийн судалгааны ажлуудын талаарх ойлголтын түвшин Хогийн цэг байгуулах талаарх санал 	<p>Хог хаягдлын асуудлаар иргэдийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх туршилтын төслийн суурь судалгаа</p>																																																																																																																																																																																																		
<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Иргэдийн хог хаядаг зан байдал (араншин), хууль бус хог хаях явдалас гарч буй асуудлуудын талаарх хүмүүсийн ойлголтын тухай суурь мэдээлэлтэй болох Хог хаягдлыг ачиж цуглуулах өнөөгийн үйлчилгээний талаарх иргэдийн саналыг авах Хууль бус хог хаягдлын талаарх иргэдийн саналыг авах <p>Судалгааны дүн иргэдийн уулзалтын үеэр хэлэлцэх туршилтын төслүүдийн үнэлгэнд ашиглах болно.</p>	<p>Зорилтот хүмүүс</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 дүгээр хорооны нийт өрх (40-50 асуулга түүвэрлэн сонгоно) <p>Санал асуулгын агуулга</p> <ul style="list-style-type: none"> хог хаягдлын зохиогчийн менежментээс шалтгаалсан үүсч буй асуудлууд, илалтууд, хууль бус хог хаягдлын талаарх ойлголт Хог хаягдлын менежментийн арга барил Хог хаягдал ачиж цуглуулах үйлчилгээний талаарх санал 	<p>Та бүгдэд анхаараал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																																																																																																																																																																																																		
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (26) ҮБ хотын хатуу хог хаягдлын менежментийг сайжруулах мастер төлөвлөгөө боловсруулах судалгаа</p> <p>2005 оны 8 дугаар сарын 26 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RDF үйлдвэрлэлийн төсвийг 2) Хог хаягдлын тухай танилцуулга, сурталчилгааны материал болгож ажил хийх 3) Хатуу хог хаягдлын менежментийн төлөвөг иргэдийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх суурь судалгаа 4) Зүүлт өгүүн шийдвэрлэлт хийж авч иргэдийн үйл ажиллагааны тухай НЭХЦ-ийн үйл ажиллагааг зохионо 5) НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо 6) Үйлдвэрийн судалгааны багтай ажил 7) Автономийн мэдээллийн сангийн төлөвлөгөө ба програмын хангамж 8) НЭХЦ-ийн үйл ажиллагааг зохионо 9) УНХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжлэлт 10) Ажлын үр дүнг зурж авалтын судалгаа 11) Мэргэжлийн хөдөлгөөний багтай ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RDF үйлдвэрлэлийн багтай ажил 2) Хог хаягдлын тухай танилцуулга, сурталчилгааны материал болгож 3) Хог түүгч нартай хийх уулзалт 4) НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо 5) Үйлдвэрийн судалгаа 6) Автономийн мэдээллийн сангийн төлөвлөгөө, програмын хангамж 7) НЭХЦ-ийн үйл ажиллагааг зохионо 8) УНХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжлэлт 9) Ажлын үр дүнг зурж авалтын судалгаа 10) Мэргэжлийн хөдөлгөөний багтай ажил 11) Барилгын хог хаягдлын судалгааны багтай ажил 																																																																																																																																																																																																		





<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> ① ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц хээрийн судалгаа ② Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүн болон ДЭМБ-ын судалгааны дүнгийн харьцуулалт ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ④ Хууль бус хог хаях явдлыг зогсоох кампанит ажил 	<p>1. ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц ба хээрийн судалгаа</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> УЧХЦ-ийн нөхдлийг сайжруулах <input type="checkbox"/> RDF туршилт <input type="checkbox"/> Хөрсний шинжилгээ 																																																																																											
<p>Автопүүний хяналтын байр</p> 	<p>Дулаан гариж</p> 	<p>Хамгаалах далан</p> 																																																																																										
<p>Нэвтрэх замын цэвэрлэгээ</p> 	<p>RDF үйлдвэрлэх төхөөрөмж</p> 	<p>RDF туршилт</p> 																																																																																										
<p>НЭХЦ-ийн хөрсний шинжилгээ</p> 	<p>Хөрсний дээж</p> 	<p>2. Хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүнгийн харьцуулалт (ДЭМБ ба ЖАЙКА)</p>																																																																																										
<p>ДЭМБ-ын судалгаа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тэрхүү судалгааг хог хаягдлын гарч буй хэмжээ бус хогийн төвлөрсөн цэг дээр хаягдаж буй хог хаягдлын хэмжээг тодорхойлох зорилгоор явуулжээ (Судалгаа - УЧХЦ ба МДХЦ) 2. Зөвхөн зуны улиралд судалгааг гүйцэтгэж бүтэн жилийн хог хаягдлын хэмжээг тодорхойлжээ 3. Судалгааг 2002 онд гүйцэтгэжээ 	<p>Хоёр судалгааны дүнгийн харьцуулалт</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Эх үүсвэр</th> <th>ДЭМБ (тонн/жил)</th> <th>ЖАЙКА (тонн/жил)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орон сууц</td> <td>31,098</td> <td>40,534</td> </tr> <tr> <td>Гэр хорооллол</td> <td>47,129</td> <td>105,444</td> </tr> <tr> <td>Албан байгууллага, дэлгүүр, ресторан</td> <td>16,277</td> <td>13,662</td> </tr> <tr> <td>Гудамжны цэвэрлэгээ</td> <td>2,624</td> <td>5,683</td> </tr> <tr> <td>Зочид буудал</td> <td>413</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Нийт</td> <td>97,540</td> <td>165,323</td> </tr> </tbody> </table>	Эх үүсвэр	ДЭМБ (тонн/жил)	ЖАЙКА (тонн/жил)	Орон сууц	31,098	40,534	Гэр хорооллол	47,129	105,444	Албан байгууллага, дэлгүүр, ресторан	16,277	13,662	Гудамжны цэвэрлэгээ	2,624	5,683	Зочид буудал	413	-	Нийт	97,540	165,323	<p>Орон сууцны хог хаягдлын бүтэц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Хог хаягдлын бүтэц</th> <th colspan="2">2002 он</th> <th colspan="2">2010 он</th> </tr> <tr> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орон сууц</td> <td>48.8</td> <td>48.8</td> <td>17.8</td> <td>17.8</td> </tr> <tr> <td>Гэр хорооллол</td> <td>28.9</td> <td>28.9</td> <td>8.8</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>Ажир</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>Бусад</td> <td>13.8</td> <td>13.8</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	Хог хаягдлын бүтэц	2002 он		2010 он		Тонн	Тонн	Тонн	Тонн	Орон сууц	48.8	48.8	17.8	17.8	Гэр хорооллол	28.9	28.9	8.8	8.8	Ажир	9.2	9.2	2.8	2.8	Бусад	13.8	13.8	1.1	1.1	Хүний амьтан	1.2	1.2	0.1	0.1	Хүний амьтан	0	0	0	0	Хүний амьтан	1.1	1.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1
Эх үүсвэр	ДЭМБ (тонн/жил)	ЖАЙКА (тонн/жил)																																																																																										
Орон сууц	31,098	40,534																																																																																										
Гэр хорооллол	47,129	105,444																																																																																										
Албан байгууллага, дэлгүүр, ресторан	16,277	13,662																																																																																										
Гудамжны цэвэрлэгээ	2,624	5,683																																																																																										
Зочид буудал	413	-																																																																																										
Нийт	97,540	165,323																																																																																										
Хог хаягдлын бүтэц	2002 он		2010 он																																																																																									
	Тонн	Тонн	Тонн	Тонн																																																																																								
Орон сууц	48.8	48.8	17.8	17.8																																																																																								
Гэр хорооллол	28.9	28.9	8.8	8.8																																																																																								
Ажир	9.2	9.2	2.8	2.8																																																																																								
Бусад	13.8	13.8	1.1	1.1																																																																																								
Хүний амьтан	1.2	1.2	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0	0	0	0																																																																																								
Хүний амьтан	1.1	1.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
<p>Гэр хорооллын хог хаягдлын бүтэц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Хог хаягдлын бүтэц</th> <th colspan="2">2002 он</th> <th colspan="2">2010 он</th> </tr> <tr> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> <th>Тонн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орон сууц</td> <td>18.8</td> <td>18.8</td> <td>12.8</td> <td>12.8</td> </tr> <tr> <td>Гэр хорооллол</td> <td>28.9</td> <td>28.9</td> <td>8.8</td> <td>8.8</td> </tr> <tr> <td>Ажир</td> <td>9.2</td> <td>9.2</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>Бусад</td> <td>13.8</td> <td>13.8</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>Хүний амьтан</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	Хог хаягдлын бүтэц	2002 он		2010 он		Тонн	Тонн	Тонн	Тонн	Орон сууц	18.8	18.8	12.8	12.8	Гэр хорооллол	28.9	28.9	8.8	8.8	Ажир	9.2	9.2	2.8	2.8	Бусад	13.8	13.8	1.1	1.1	Хүний амьтан	1.2	1.2	0.1	0.1	Хүний амьтан	0	0	0	0	Хүний амьтан	1.1	1.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1	<p>НЭХЦ 1 дүгээр үе шат</p> 	<p>НЭХЦ (кадафлын) ашиглаж дууссан байх байдал (2020)</p> 																										
Хог хаягдлын бүтэц		2002 он		2010 он																																																																																								
	Тонн	Тонн	Тонн	Тонн																																																																																								
Орон сууц	18.8	18.8	12.8	12.8																																																																																								
Гэр хорооллол	28.9	28.9	8.8	8.8																																																																																								
Ажир	9.2	9.2	2.8	2.8																																																																																								
Бусад	13.8	13.8	1.1	1.1																																																																																								
Хүний амьтан	1.2	1.2	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0	0	0	0																																																																																								
Хүний амьтан	1.1	1.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
Хүний амьтан	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																								
<p>4. Хууль бус хог хаях явдлыг зогсоох кампанит ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Баяршил: Сонгинохайрхан дүүргийн 3 ба 4 дүгээр хороо <input type="checkbox"/> Хугацаа: 9 дүгээр сарын эцэс эсвэл 10 дугаар сарын эхээр <input type="checkbox"/> Хотын захиргаа, Нооц компани, иргэд болон ЖАЙКА-ийн үүрэг хариуцлага 	<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																																																																																											





<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (27) УС ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 9 дүгээр сарын 2 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RDF үйлдвэрлэлийн бэлтгэл ажил 2) Хог хаягдлын тухай танилцуулга, сурталчилгааны материал бэлтгэх 3) Хог түүгч нартай хийх уулзалт №1 4) ИХХЦ-ийн эдийн засгийн үр шалгийн тооцоо 5) Үйлдвэрлэлийн судалгаа 6) Автопүүний мэдээллийн сангийн төлөвлөлт, програм хангамж 7) ИХХЦ-н усны болон хэрсний шинжилгээ хийх 8) УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт 9) Ажлын цагийн зураг авалтын судалгаа 10) Чиригами коканы төслийн бэлтгэл ажил 11) Барилгын хог хаягдлын судалгааны бэлтгэл ажил 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) RDF үйлдвэрлэл 2) Хог хаягдлын тухай танилцуулга, сурталчилгааны материалын 1, тарах материал 3) Олон шалтгад төслийн талаар танилцуулах уулзалтын материал хийх судалгаа 4) ИХХЦ-ийн эдийн засгийн үр шалгийн тооцоо 5) Үйлдвэрлэлийн судалгаа 6) Автопүүний мэдээллийн сангийн төлөвлөлт, програм хангамж 7) ИХХЦ-н усны болон хэрсний шинжилгээ хийх 8) УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт 9) Ажлын цагийн зураг авалтын судалгаа 10) Чиригами коканы төслийн бэлтгэл ажил 11) Барилгын хог хаягдлын судалгааны ажлын төлөвр
<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц 2) Хатуу хог хаягдлын менежментэд-1 хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүнг ашиглах (Чиригами коканы төслийг хэрэгжүүлэх газрыг сонгох) 3) Хог түүгч нартай хийх уулзалт №1 4) 4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалт 	<p>1. ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах <input type="checkbox"/> RDF үйлдвэрлэл <input type="checkbox"/> Чиригами коканы 	
<p>Автопүүний хянах байр ба дулаан гараг</p> 	<p>Дулаан гараг</p> 	<p>Хамгаалах далан</p> 
<p>Нэвтрэх зам дагуух цэвэрлэгээ</p> 	<p>Тусгаарлах зураас цуглам</p> 	<p>Эмхлэлийн хог хаягдлын цэг</p> 
<p>Баянгол орнонд нэрлүүлэх байрны үндэстэнгүй ажлын газрын болон газрын дэвж өвч буй байдал</p> 	<p>2. RDF үйлдвэрлэл</p> 	<p>Чиригами коканы</p>
<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Чиригами коканы систем хэрхэн ажилладаг талаар үзүүлж танилцуулах <input type="checkbox"/> Хэрэгжих эсэхийг шалгах <ul style="list-style-type: none"> ■ Санхүүгийн нөхцөл байдал цутгуулах ■ Хянах-одор хамгийн боломжтой вэ? ■ Иргэд ямар бараа, зүйл илүү авах сонирхолтой байх вэ, ямар үнэрийн цайс, саван авсан буюу? <input type="checkbox"/> Дунд орлоготой иргэдээс дахин ашиглах хог хаягдлыг шууд цуглуулах хамгийн тохиромжтой аргыг сонгох. 	<p>Төлөвлөгөөтэй бүсийн хог хаягдлын урсгалын мастер төлөвлөгөө</p> 	<p>Хог хаягдлыг хаях ба цуглуулах тогтолцоо Дахин ашиглах, боловсруулах хог хаягдлыг хувь хүмүүс цуглуулах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Томоохон нутаг дэвсгэр хамарсан газар; Хоёрдогч түүхий эд авах цэг (станц) 2. Орон сууцны том хороолол; Хоёрдогч түүхий эд авах цэг (киоск) 3. Орон сууцны жижиг хороолол; Чиригами коканы (хог хаягдлыг 00 цаасаар солих хөдөлгөөнт систем) <p>Дээрх хувь хүмүүсийн үйл ажиллагааг Хотын захиргааны зүгээс дэмжих шаардлагатай.</p>
<p>Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хэрэгжүүлэх газар сонгогдсон, Баянгол дүүргийн 13 ба 14 дүгээр хороо. <input type="checkbox"/> Төслийг хэрхэн хэрэгжүүлэх ажлын даалгавар бэлэн болсон <input type="checkbox"/> Дараах байгууллагуудад танилцуулсан: <ul style="list-style-type: none"> ■ Баянгол ТҮК ■ 13 дүгээр хороонд үйл ажиллагаа нууцлж буй хоёрдогч түүхий эд авдаг цэг 	<p>Ажлын төлөвлөгөө</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Хэрэгжүүлэх байгууллагыг сонгох: 9 дүгээр сарын эхээр. <input type="checkbox"/> Танилцуулга материал тараах: 9 дүгээр сарын дундуур. <input type="checkbox"/> Хэрэгжилт: 10 дугаар сарын 1-нээс гурван сарын хугацаанд 	<p>2. Хатуу хог хаягдлын менежментэд хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүнг хэрхэн ашиглаж болох хувилбар-1 тухай</p> <p>Дахин ашиглах, боловсруулах тогтолцооны төлөвлөлт</p>


<p>2005-ны орон сууц хог хаягдал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Газар хэмжээ (тонн/өдөр)</th> <th>Датим болсоо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ажлын хог хаягдал</td> <td>41.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цаас</td> <td>12.9</td> <td>31%</td> </tr> <tr> <td>Давуу</td> <td>5.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Курвир</td> <td>3.0</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Өвс ба шавь</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нарын ба саван</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мөнгөл</td> <td>4.0</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Лонь ба шавь</td> <td>10.0</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>Шаван</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бусад</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нийт</td> <td>115.4</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		Газар хэмжээ (тонн/өдөр)	Датим болсоо	Ажлын хог хаягдал	41.0		Цаас	12.9	31%	Давуу	5.7		Курвир	3.0	7%	Өвс ба шавь	1.8		Нарын ба саван	1.0		Мөнгөл	4.0	10%	Лонь ба шавь	10.0	24%	Шаван	6.0		Бусад	4.0		Нийт	115.4	100%	<p>Орон сууцны хог хаягдлын бүтэц</p>	<p>Чиргами кокан төслийн зорилтот хог хаягдал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Газар хэмжээ (тонн/өдөр)</th> <th>50% долоо болсоо</th> <th>Сэрээ Долоо болсоо</th> <th>Чиргами аслаг 1/2 (тонн/өдөр)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ажлын хог хаягдал</td> <td>41.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цаас</td> <td>12.9</td> <td>9.4</td> <td>0.9</td> <td>2.6</td> </tr> <tr> <td>Давуу</td> <td>5.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Курвир</td> <td>3.0</td> <td>13.7</td> <td>0.7</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>Өвс ба шавь</td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мөнгөл</td> <td>4.0</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>Лонь ба шавь</td> <td>10.0</td> <td>5.2</td> <td>2.2</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>Шаван</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бусад</td> <td>4.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нийт</td> <td>115.4</td> <td>27.8</td> <td>10.6</td> <td>9.5 (7.4%)</td> </tr> </tbody> </table>		Газар хэмжээ (тонн/өдөр)	50% долоо болсоо	Сэрээ Долоо болсоо	Чиргами аслаг 1/2 (тонн/өдөр)	Ажлын хог хаягдал	41.0				Цаас	12.9	9.4	0.9	2.6	Давуу	5.7				Курвир	3.0	13.7	0.7	4.0	Өвс ба шавь	1.8				Мөнгөл	4.0	2.0	1.8	0.7	Лонь ба шавь	10.0	5.2	2.2	1.5	Шаван	6.0				Бусад	4.0				Нийт	115.4	27.8	10.6	9.5 (7.4%)
	Газар хэмжээ (тонн/өдөр)	Датим болсоо																																																																																											
Ажлын хог хаягдал	41.0																																																																																												
Цаас	12.9	31%																																																																																											
Давуу	5.7																																																																																												
Курвир	3.0	7%																																																																																											
Өвс ба шавь	1.8																																																																																												
Нарын ба саван	1.0																																																																																												
Мөнгөл	4.0	10%																																																																																											
Лонь ба шавь	10.0	24%																																																																																											
Шаван	6.0																																																																																												
Бусад	4.0																																																																																												
Нийт	115.4	100%																																																																																											
	Газар хэмжээ (тонн/өдөр)	50% долоо болсоо	Сэрээ Долоо болсоо	Чиргами аслаг 1/2 (тонн/өдөр)																																																																																									
Ажлын хог хаягдал	41.0																																																																																												
Цаас	12.9	9.4	0.9	2.6																																																																																									
Давуу	5.7																																																																																												
Курвир	3.0	13.7	0.7	4.0																																																																																									
Өвс ба шавь	1.8																																																																																												
Мөнгөл	4.0	2.0	1.8	0.7																																																																																									
Лонь ба шавь	10.0	5.2	2.2	1.5																																																																																									
Шаван	6.0																																																																																												
Бусад	4.0																																																																																												
Нийт	115.4	27.8	10.6	9.5 (7.4%)																																																																																									
<p>Одоогийн хог хаягдлын урсгал (2005-ны орон сууцны хог хаягдал)</p>	<p>Санал болгож буй хог хаягдлын урсгал</p>	<p>Хэрэгжүүлэх газрыг сонгох нөхцлүүд</p> <ol style="list-style-type: none"> Хүн ам 3000 өрх x 4.5 хүн/өрх бүр = 13,500 хүн Хог хаягдлын гарах хэмжээ 13,500 хүн x 240г/хүн/өдөр = 3.24 тонн/өдөр Зорилтот хог хаягдлын хэмжээ 3.24 тонн/өдөр x 7.4% = 0.24 тонн/өдөр Долоо хоногт цуглуулах хэмжээ 0.24 тонн/өдөр x 7 өдөр = 1.7 тонн 2 тонн давцтай машин 2 удаа 																																																																																											
<p>Хог түүгч нартай хийсэн уулзалтын дүн</p>	<p>Уулзалтын тухай</p> <ul style="list-style-type: none"> Хугацаа: VI/30 ба IX/1 Газар: УХЦЦ Оролцогчид: <ul style="list-style-type: none"> 127 өрх, 160 иргэд Нөөц коллангийн захирал Ж.Жамбалдорж ба тус коллангийн бусад ажилчид ЖАЙКА судалгааны баг 	<p>Хөтөлбөр</p> <ul style="list-style-type: none"> Туршилтын төслийн танилцуулга <ol style="list-style-type: none"> Барилгын ажлын тухай Ландфилын үйл ажиллагааны тухай <ul style="list-style-type: none"> Ландфил явуулж буй газар ба ландфилын технологи Ажлын талбарыг тусгаарлах Хог хаягдал түүх журмын тухай тайлбар 																																																																																											
<p>Хог түүгч нарын санаа зовоож буй асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Худалдан авагч нартай хийх шударга бизнес Шинэ хог түүгч нар (шинээр хүмүүс ирж өрсөлдөн бий болгож байгаа) Хүүхдийн аюулгүй байдал 	<p>Шударга худалдаа, бизнесийг дэмжих</p> <ul style="list-style-type: none"> Хогийн цэг дотор худалдаа наймаа хийх цэг бий болгох Гэрээ эсвэл лицензийн тогтолцоо нэвтрүүлж худалдан авагч нарыг зохицуулах Хувийн хэвшлээр хийгдэж буй хог хаягдлыг дахин боловсруулах одоогийн тогтолцоог хадгалах 	<p>Бүртгэлийн системийг хэрхэн ажиллуулж зохицуулах вэ (шинээр ирж буй хүмүүсийг авч ав)</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог түүгч нарын бодит тоог гаргахын тулд шинээр ирж буй хүмүүсийг бүртгэх шаардлагатай. Аливаа нэгийг худал ярих, хураах явдлаас сэргийлэх нь чухал. Шинээр ирж буй хүмүүсийн тоог хягаарлах нь чухал. 																																																																																											
<p>Бүртгэх процедур</p> <ul style="list-style-type: none"> Шинээр ирж буй хүмүүс сар болгоны аманд ирснээсээ хойш 1-2 өдрийн дотор бүртгүүлэх өргөдөл өгч болно. Тэдгээр хүмүүс байнга ажиллаж байгаа эсэхийг Нөөц коллангийн үе үе шалгах болно. Сарын эцэст өргөдөл өгсөн, хогийн цэг дээр байнга ажиллаж байсан хүмүүсийг бүртгэж болно. Удаан ажиллаж байгаа хүмүүс шинээр ажлын байртай болох жагсаалтын тэргүүнд байна гэдэг мэдээллийг өгнө. Шинээр ирж буй хүмүүст бүртгүүлдээ хог түүх болон бусад журмын дагуу ажиллах шаардлага тавина. 	<p>4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийсэн уулзалт</p>	<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Одоогийн хог хаягдлыг ажил цуглуулах тогтолцооны газар иргэд чөлөөтэй саналра илэрхийлж байх бүтэцтэй болж цаашид тэрхүү тогтолцоог хэрхэн сайжруулах, хорооны иргэдийн хууль бус хог хаягдлыг бууруулах талаар саналаа солилцож яригцах, боломжтой шийдвэр олох. Тодорхой шийдвэр гаргахгүй. Төслийн дараагийн шатанд ярилцлагын дүнг ашиглах. 																																																																																											
<p>Уулзалтын тухай</p> <ul style="list-style-type: none"> Хугацаа: 9 дүгээр сарын 14 (сэрээ өдөр өмнөт үүсвэл эвхэн байгуулна) Оролцогчид: <ul style="list-style-type: none"> Хорооны иргэд (ялангуяа 7 ба 8 дугаар хэсэг) Хог хаягдал цуглуудаг үйлчилгээ үзүүлдэг байгууллага (СХД-ийн ТТК ба хувийн компани) ТББ ЖАЙКА судалгааны баг Хураан удирдагч 	<p>Хөтөлбөр</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 дүгээр хэсэг Илтгэлүүд <ul style="list-style-type: none"> Санал асуултын судалгааны дүн 4 дүгээр хорооны одоогийн байдал 4 дүгээр хорооны одоогийн хог хаягдал цуглуулах тогтолцоо 2 дугаар хэсэг Ярилцлага 	<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																																																																																											
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (28) 15 хотын хатуу хог хаягдлын менежментийг сайжруулах мастер төлөвлөгөө боловсруулах судалгаа</p> <p>2005 оны 9 дүгээр сарын 9 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> ICF үндэслэлийн бүтэцтэй ажлыг Хог хаягдлын тухай танилцуулга, сурталчилгааны материал 1, тэрхэм материал Олон нийтэд төслийн талаар танилцуулга уулзалтын мөргөөр хийж судалгаа НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо Үндэслэлийн судалгаа Ажлын үйл ажиллагааны санхүүжилт, програм хангамж НЭХЦ-т усны болон хөрсний шинжилгээ хийж УХЦЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт Ажлын цагийн зурал асгалтын судалгаа Ажлын цагийн зурал асгалтын судалгаа Чиргами кокан төслийн бүтэцтэй ажлыг Барилгын хог хаягдлын судалгааны ажлын төлөвр. 	<p>2 Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> ICF үйлдвэрлэлийн бүтэцтэй ажлыг 4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалт Олон нийтэд төслийн талаар танилцуулга уулзалтын мөргөөр хийж судалгаа НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо Үйлдвэрлэлийн судалгаа НЭХЦ-т усны болон хөрсний шинжилгээ хийж УХЦЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт Ажлын цагийн зурал асгалтын судалгаа Чиргами кокан төслийн бүтэцтэй ажлыг Барилгын хог хаягдлын судалгаа 																																																																																											

<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц 2 Хатуу хог хаягдлын менежментэд хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүнг хэрхэн ашиглах тухай-2 3 Чиргами кокан 4 4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалт 	<p>1. ТТ-ийн хэрэгжилтийн явц</p> <ul style="list-style-type: none"> □ УЧХЦ-ийн нөхдлийг сайжруулах □ Тараах танилцуулга материал No1 																																																																																																																																																							
<p>Дулаан гараж</p> 	<p>Автоуу</p> 	<p>Хамгаалах далан</p> 																																																																																																																																																						
<p>Хогийн цэг доторх зам ба хөрс хучилт</p> 	<p>Төрийн санхүүгийн мэдээлэл НЭТ (Х 1)</p> 	<p>Гарын танилцуулга материал No1 (Х 2)</p> 																																																																																																																																																						
<p>Бүтцийн судалгаа</p> 	<p>Хатуу хог хаягдлын менежментэд хог хаягдлын хэмжээ, бүтцийн судалгааны дүнг хэрхэн ашиглах тухай - 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ирээдүйн хог хаягдлын хэмжээг троплолох - Ирээдүйн хог хаягдлын бүтцийг тодорхойлох 	<p>Хэмжээний урьдчилсан тооцоо Судалгааны дүн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бүтцийн хог хаягдал</td> <td>511.0</td> <td>186.7</td> <td>402.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бүтцийн хог хаягдал</td> <td>184.5</td> <td>186.7</td> <td>184.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>327.6</td> <td>0.0</td> <td>218.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал</td> <td>10.5</td> <td>11.3</td> <td>10.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)</td> <td>5.8</td> <td>4.0</td> <td>4.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал</td> <td>13.7</td> <td>18.0</td> <td>15.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Баян хог хаягдал</td> <td>3.7</td> <td>7.6</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Салбарын хог хаягдал</td> <td>0.8</td> <td>0.4</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Төмөр тээврийн хог хаягдал</td> <td>1.5</td> <td>1.3</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Төмөр замын хог хаягдал</td> <td>0.0</td> <td>30.1</td> <td>15.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>652.8</td> <td>261.2</td> <td>455.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Бүтцийн хог хаягдал	511.0	186.7	402.9		Бүтцийн хог хаягдал	184.5	186.7	184.5		Тус	327.6	0.0	218.4		Боловсрол хог хаягдал	10.5	11.3	10.7		Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	5.8	4.0	4.1		Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	13.7	18.0	15.5		Баян хог хаягдал	3.7	7.6	6.0		Салбарын хог хаягдал	0.8	0.4	0.7		Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.5	1.3	1.4		Төмөр замын хог хаягдал	0.0	30.1	15.4		Тус	652.8	261.2	455.7																																																																																											
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Бүтцийн хог хаягдал	511.0	186.7	402.9																																																																																																																																																					
Бүтцийн хог хаягдал	184.5	186.7	184.5																																																																																																																																																					
Тус	327.6	0.0	218.4																																																																																																																																																					
Боловсрол хог хаягдал	10.5	11.3	10.7																																																																																																																																																					
Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	5.8	4.0	4.1																																																																																																																																																					
Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	13.7	18.0	15.5																																																																																																																																																					
Баян хог хаягдал	3.7	7.6	6.0																																																																																																																																																					
Салбарын хог хаягдал	0.8	0.4	0.7																																																																																																																																																					
Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.5	1.3	1.4																																																																																																																																																					
Төмөр замын хог хаягдал	0.0	30.1	15.4																																																																																																																																																					
Тус	652.8	261.2	455.7																																																																																																																																																					
<p>Хэмжээний урьдчилсан тооцоо Одоогийн хэмжээ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бүтцийн хог хаягдал</td> <td>402.9</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Бүтцийн хог хаягдал</td> <td>184.5</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>218.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал</td> <td>10.7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)</td> <td>4.1</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал</td> <td>15.5</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Баян хог хаягдал</td> <td>5.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Салбарын хог хаягдал</td> <td>0.7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Төмөр тээврийн хог хаягдал</td> <td>1.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Төмөр замын хог хаягдал</td> <td>15.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>455.7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарын хэмжээ + (Нэг хүнд ногдох гарах хэмжээ) * (Эх үүсвэрийн тоо)</p>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Бүтцийн хог хаягдал	402.9	7	7	7	Бүтцийн хог хаягдал	184.5	7	7	7	Тус	218.4	7	7	7	Боловсрол хог хаягдал	10.7	7	7	7	Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	7	7	7	Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	7	7	7	Баян хог хаягдал	5.0	7	7	7	Салбарын хог хаягдал	0.7	7	7	7	Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	7	7	7	Төмөр замын хог хаягдал	15.4	7	7	7	Тус	455.7	7	7	7	<p>Хэмжээний урьдчилсан тооцоо Ирээдүйн хог хаягдлын эх үүсвэрийн тоо</p> <ul style="list-style-type: none"> Өрхийн хог хаягдал → Хувь амын өсөлт Бизнесийн хог хаягдал → Эдийн засгийн өсөлт 	<p>Хэмжээний урьдчилсан тооцоо Эдийн засгийн өсөлт</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бүтцийн хог хаягдал</td> <td>111.3</td> <td>176.1</td> <td>264.3</td> <td>383.4</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>73.2</td> <td>76.6</td> <td>73.1</td> <td>69.9</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>218.4</td> <td>197.0</td> <td>182.8</td> <td>114.5</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал</td> <td>10.7</td> <td>18.0</td> <td>24.8</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)</td> <td>4.1</td> <td>6.1</td> <td>8.3</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал</td> <td>15.5</td> <td>20.6</td> <td>20.8</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>Баян хог хаягдал</td> <td>5.0</td> <td>7.6</td> <td>11.4</td> <td>17.3</td> </tr> <tr> <td>Салбарын хог хаягдал</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>1.6</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>Төмөр тээврийн хог хаягдал</td> <td>1.4</td> <td>2.2</td> <td>3.3</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>Төмөр замын хог хаягдал</td> <td>15.4</td> <td>29.7</td> <td>26.5</td> <td>25.5</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>455.7</td> <td>629.2</td> <td>621.3</td> <td>741.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Эдийн засгийн өсөлт = 5.5 %</p>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Бүтцийн хог хаягдал	111.3	176.1	264.3	383.4	Тус	73.2	76.6	73.1	69.9	Тус	218.4	197.0	182.8	114.5	Боловсрол хог хаягдал	10.7	18.0	24.8	37.3	Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	6.1	8.3	14.1	Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	20.6	20.8	22.9	Баян хог хаягдал	5.0	7.6	11.4	17.3	Салбарын хог хаягдал	0.7	1.1	1.6	2.4	Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	2.2	3.3	4.9	Төмөр замын хог хаягдал	15.4	29.7	26.5	25.5	Тус	455.7	629.2	621.3	741.5																														
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Бүтцийн хог хаягдал	402.9	7	7	7																																																																																																																																																				
Бүтцийн хог хаягдал	184.5	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	218.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал	10.7	7	7	7																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	7	7	7																																																																																																																																																				
Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	7	7	7																																																																																																																																																				
Баян хог хаягдал	5.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Салбарын хог хаягдал	0.7	7	7	7																																																																																																																																																				
Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Төмөр замын хог хаягдал	15.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	455.7	7	7	7																																																																																																																																																				
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Бүтцийн хог хаягдал	111.3	176.1	264.3	383.4																																																																																																																																																				
Тус	73.2	76.6	73.1	69.9																																																																																																																																																				
Тус	218.4	197.0	182.8	114.5																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал	10.7	18.0	24.8	37.3																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	6.1	8.3	14.1																																																																																																																																																				
Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	20.6	20.8	22.9																																																																																																																																																				
Баян хог хаягдал	5.0	7.6	11.4	17.3																																																																																																																																																				
Салбарын хог хаягдал	0.7	1.1	1.6	2.4																																																																																																																																																				
Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	2.2	3.3	4.9																																																																																																																																																				
Төмөр замын хог хаягдал	15.4	29.7	26.5	25.5																																																																																																																																																				
Тус	455.7	629.2	621.3	741.5																																																																																																																																																				
<p>Хог хаягдлын хэмжээний урьдчилсан тооцоо Нэг хүнд ногдох хог хаягдлын ирээдүйн гарах хэмжээ (GRx)</p> <p><Японы статистик> - Хөгжиж буй эдийн засаг (1963-1970) GRx-ийн өсөлт = ДНБ-ийн өсөлтийн 0.55 - Өндөр хөгжсөн эдийн засаг (1975-1988) GRx-ийн өсөлт = ДНБ-ийн өсөлтийн 0.29 <УБХ> GRx-ийн өсөлт = ДНБ-ийн өсөлтийн 0.55</p>	<p>Хог хаягдлын хэмжээний урьдчилсан тооцоо Нэг хүнд ногдох хог хаягдлын ирээдүйн гарах хэмжээний таамаглал</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нэг хүнд ногдох үнсийн гарах хэмжээ - Ирээдүйд өөрчлөлт байхгүй - нэг хүнд ногдох бусад хог хаягдлын гарах хэмжээ - Жин болгон 3.0% өсөлттэй (+5.5% * 0.55) 	<p>Хог хаягдлын гарах хэмжээний урьдчилсан тооцоо</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орчин үеийн ирээдүйн</td> <td>111.3</td> <td>176.1</td> <td>264.3</td> <td>383.4</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>73.2</td> <td>76.6</td> <td>73.1</td> <td>69.9</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>218.4</td> <td>197.0</td> <td>182.8</td> <td>114.5</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал</td> <td>10.7</td> <td>18.0</td> <td>24.8</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)</td> <td>4.1</td> <td>6.1</td> <td>8.3</td> <td>14.1</td> </tr> <tr> <td>Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал</td> <td>15.5</td> <td>20.6</td> <td>20.8</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>Баян хог хаягдал</td> <td>5.0</td> <td>7.6</td> <td>11.4</td> <td>17.3</td> </tr> <tr> <td>Салбарын хог хаягдал</td> <td>0.7</td> <td>1.1</td> <td>1.6</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>Төмөр тээврийн хог хаягдал</td> <td>1.4</td> <td>2.2</td> <td>3.3</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td>Төмөр замын хог хаягдал</td> <td>15.4</td> <td>29.7</td> <td>26.5</td> <td>25.5</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>455.7</td> <td>629.2</td> <td>621.3</td> <td>741.5</td> </tr> </tbody> </table>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Орчин үеийн ирээдүйн	111.3	176.1	264.3	383.4	Тус	73.2	76.6	73.1	69.9	Тус	218.4	197.0	182.8	114.5	Боловсрол хог хаягдал	10.7	18.0	24.8	37.3	Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	6.1	8.3	14.1	Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	20.6	20.8	22.9	Баян хог хаягдал	5.0	7.6	11.4	17.3	Салбарын хог хаягдал	0.7	1.1	1.6	2.4	Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	2.2	3.3	4.9	Төмөр замын хог хаягдал	15.4	29.7	26.5	25.5	Тус	455.7	629.2	621.3	741.5																																																																																										
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Орчин үеийн ирээдүйн	111.3	176.1	264.3	383.4																																																																																																																																																				
Тус	73.2	76.6	73.1	69.9																																																																																																																																																				
Тус	218.4	197.0	182.8	114.5																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал	10.7	18.0	24.8	37.3																																																																																																																																																				
Боловсрол хог хаягдал (бүтцийн)	4.1	6.1	8.3	14.1																																																																																																																																																				
Ажлаа-байгуулалтын хог хаягдал	15.5	20.6	20.8	22.9																																																																																																																																																				
Баян хог хаягдал	5.0	7.6	11.4	17.3																																																																																																																																																				
Салбарын хог хаягдал	0.7	1.1	1.6	2.4																																																																																																																																																				
Төмөр тээврийн хог хаягдал	1.4	2.2	3.3	4.9																																																																																																																																																				
Төмөр замын хог хаягдал	15.4	29.7	26.5	25.5																																																																																																																																																				
Тус	455.7	629.2	621.3	741.5																																																																																																																																																				
<p>Хог хаягдлын бүтцийн тухай Судалгааны дүн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>18.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Дамуу</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Дамуу</td> <td>2.8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>1.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>27.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>1.9</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.3</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>2.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>2.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>13.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>45.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>100.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Хүнсний хаягдал	18.4	7	7	7	Дамуу	0.2	7	7	7	Дамуу	2.8	7	7	7	Тус	1.4	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.7	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.2	7	7	7	Хүнсний хаягдал	27.4	7	7	7	Хүнсний хаягдал	1.9	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.3	7	7	7	Хүнсний хаягдал	2.0	7	7	7	Хүнсний хаягдал	2.2	7	7	7	Хүнсний хаягдал	13.0	7	7	7	Тус	45.0	7	7	7	Тус	100.0	7	7	7	<p>Хог хаягдлын одоогийн бүтэц</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ангилал</th> <th>2005</th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>18.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Дамуу</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Дамуу</td> <td>2.8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>1.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>27.4</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>1.9</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>0.3</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>2.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>2.2</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Хүнсний хаягдал</td> <td>13.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>45.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Тус</td> <td>100.0</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Ангилал	2005	2010	2015	2020	Хүнсний хаягдал	18.4	7	7	7	Дамуу	0.2	7	7	7	Дамуу	2.8	7	7	7	Тус	1.4	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.7	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.2	7	7	7	Хүнсний хаягдал	27.4	7	7	7	Хүнсний хаягдал	1.9	7	7	7	Хүнсний хаягдал	0.3	7	7	7	Хүнсний хаягдал	2.0	7	7	7	Хүнсний хаягдал	2.2	7	7	7	Хүнсний хаягдал	13.0	7	7	7	Тус	45.0	7	7	7	Тус	100.0	7	7	7	<p>Хог хаягдлын бүтцийн тухай урьдчилсан тооцоо хийх таамаглал</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хүнсний хаягдал, цаас, хуванцар, металл, лонхшилт иелт 30.0 % өснө - Дамуу, полимер, бусад иелт 3.0 % өснө - өсөлтөд, шавар, чулуу, бусад иелт 2.0 % өснө
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	18.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Дамуу	0.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Дамуу	2.8	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	1.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.7	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	27.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	1.9	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.3	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	2.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	2.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	13.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	45.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	100.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Ангилал	2005	2010	2015	2020																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	18.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Дамуу	0.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Дамуу	2.8	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	1.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.7	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	27.4	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	1.9	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	0.3	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	2.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	2.2	7	7	7																																																																																																																																																				
Хүнсний хаягдал	13.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	45.0	7	7	7																																																																																																																																																				
Тус	100.0	7	7	7																																																																																																																																																				

<p>Хог хаягдлын бүтцийн тухай урьдчилсан тооцоо</p> 	<p>Чиригами кокан</p>	<p>Төлөвлөгөөтэй бүсийн дахин боловсруулалт хийж одоогийн хог хаягдлын урсгал</p> 
<p>Явгаад дахин ашиглаж болох хог хаягдлыг иргэдээс шууд цуглуулах шаардлагатай юм бэ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хог түүхч нарын тараах хог хаягдлын хэмжээ багасана 2. Ариун цэврийн байдлыг сахиж, тогтмолжуулж системлэх 3. Хоёрдогч түүхий эдийн чанар сайжрах 4. Хог хаягдлыг тээвэрлэх зардал багасана 	<p>Иргэдийг хэрхэн татан оролцуулах вэ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Хог хаягдлыг хоёрдогч түүхийг эд болгон ашиглах нь байгаль орчин хамгаалахад хувь нэмэр оруулна" гэх иргэдэд ойлгуулах чиглэлд уулзалдыг нь зохиоуулах. 2. Иргэдийн нэр хүндийг хүндэтгэх. <ul style="list-style-type: none"> • Хоёрдогч түүхийг эд түлээх болон мөхөг агаар сөрөгдөлтэй бол хог түүхч нарын иргэдийн тус явдалд тус байх. • Байргаар олгох нь ямар нэг хүндийг байх нэгдэл өгөх. 3. Иргэдийн сэтгэл санаанд нийцүүлэх. <ul style="list-style-type: none"> • (агаар хэмжээний мөхөг (2-300 тусгай) иргэдийн сэтгэл санаанд хэргээр хөндөг.) • Байгаль орчин хамгаалах үйлдэд хувь нэмэр оруулж байх гэх ойлголт өгөх сэтгэл санаанд хаммаж авах. 4. Эндэд үйлчилгээ байх. <ul style="list-style-type: none"> • Хувиаргүй ажилтан байрлыг ангааруулахгүй. • Асуулгүй нэмэгдлийг байрлыг өгөх. 	<p>Ашиглах материал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Хог хаягдлыг дахин ашиглах нь байгаль орчинг хамгаалах болно" гэсэн сурталчилгааны материал тараах. 2. Баруу, 00 цаас, саван. <ul style="list-style-type: none"> • Умар ч агаар дээрх баруунууд хэрэглэй. • Тохорхой хуудсанд ашиглах боломжтой. 3. Байгаль орчинг хамгаалах үйлдэд хувь нэмрээ оруулж байгаад талархал илэрхийлж байх. <p>Туршилт: Та юу сонгох вэ?</p>
<p>Чиригами кокан төслийн төлөвлөлт</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Баянгол дүүргийн 13, 14 дүгээр хороо. □ Хүн ам: 12,000 хүн (2700 өрх) □ Хог хаягдлын гарах хэмжээ <ul style="list-style-type: none"> • 1 хүн: 256 г/хүдэр • 12000 хүн: 3.07 тонн/хүдэр □ Хоёрдогч түүхийг эд (хуванцар ба лонц) <ul style="list-style-type: none"> • Хувь: 29% x 1/3 = 15% • Хэмжээ: 3.07 тонн x 15% = 0.46 тонн/хүдэр □ Иргэдийн дэмжлэг (урьдчилсан байдлаар): 30%-50% □ Цуглуулах хэмжээ (урьдчилсан байдлаар): <ul style="list-style-type: none"> • 0.46 тонн/хүдэр x 30% = 0.13 тонн/хүдэр (0.91 тонн/7 хөнгө) • 0.46 тонн/хүдэр x 50% = 0.23 тонн/хүдэр (1.51 тонн/7 хөнгө) 	<p>Хувийн хэвшлийг дэмжих үндэслэл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мастер төлөвлөгөөнд хог хаягдлыг дахин ашиглах, боловсруулах үйл ажиллагаанд хувийн хэвшил үндсэн үрэг рөлийг гүйцэтгэнэ. 2. Хувийн хэвшлийн салбарыг дэмжихгүй бол. <ul style="list-style-type: none"> • МУТ-ий зорилгод хурх хүндэтгэж. • Өндөр орлоготой бизнесийг хятад хүчүүс авна. Монголчууд эвхэн бага орлоготой бизнесийг нь хийнэ. 	<p>Хувийн хэвшлийг хэрхэн дэмжих вэ Санал: "Хоёрдогч түүхийг эдийн сан"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хоёрдогч түүхийг эдийн сан. <ul style="list-style-type: none"> • Жишээлбэл: <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдлыг дахин ашиглах салбарг хөрөнө оруулалт хийж Монголын ажиллагаанд бага хүүтэй зээл олгох. □ Иргэдийн санхүүжилтийг үйл ажиллагаанд дэмжжээ болон татаас олгох. □ RDF-ийн үйл ажиллагаанд татаас олгох. □ Байгаль орчинг хамгаалах сурталтай дэмжжээ санхүүжүүлэх. 2. Боломжт санхүүгийн эх үүсвэр. <ul style="list-style-type: none"> □ Шонг юмч машинны түрээсийн хурдтай. □ Хамтаран ажиллах байгууллагын хөрөнө.
<p>4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалтын тухай</p> <p>4 дүгээр хороог хэрхэн цэвэрлэх</p>	<p>Уулзалтын тухай</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Он, сар, өдөр ба хугацаа <ul style="list-style-type: none"> □ 9 дүгээр сарын 14-ний 18.00 цагт эхлэх ■ Уулзалтын байр <ul style="list-style-type: none"> □ 4 дүгээр хорооны хурлын өрөө ■ Оролцогчид <ul style="list-style-type: none"> □ Хорооны иргэд (40-45, 7, 8-р хэсгээ 20 орчим иргэд, үүнд нь бүсэд нэгжээ) □ Нөөц коллежи □ Сонгонохирхайн дүүргийн ТУХ □ ЗАА □ ТББ □ ЖАЙКА судалгааны баг 	<p>Хөтөлбөр</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хурлын дарга удирдах (Хатагтай Туул) ■ Нээлтийн үг: 4 дүгээр хорооны Засаг дарга ■ Хэлэлцэх асуудал: УЧХЦ дээр ТТ-ийн явц Нөөц ■ 1 дүгээр хуралдаан: Одоогийн байдал: Сэлэнгэ <ul style="list-style-type: none"> □ Суурь судалгааны дүн (судалгааны баг) □ 4 дүгээр хорооны одоогийн байдал (судалгааны баг) □ 4 дүгээр хорооны хог хаягдал ямар цуглуулах бүтэц одоогийн байдал (ТУХ) ■ 2 дугаар хуралдаан: Хэлэлцүүлэг: Туул <ul style="list-style-type: none"> □ гэн асуудлыг сонгож □ асуудлыг түрэм □ шийрэгдэх арга замыг хайж □ Хавлтын үг: ЗАА, Дагтарбаяр
<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэлд хяналдаг цаас, хуванцар цуглуулах ажил ② 4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалт ③ Олон нийтэд төслийн талаар танилцуулах уулзалтын өндөр хийж судалгаа ④ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ⑤ Үндэсний судалгаа ⑥ Автогүүний мэдээллийг санг хэрхэн ажиллуулах талаар Нөөц коллежийн дасгалчид үргэлжлэн сурж ⑦ НЭХЦ-г усны болон керсний ашиглахаг хийж ⑧ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑨ Чиригами кокан төслийн бэлтгэл ажил ⑩ Барилгын хог хаягдлын судалгаа 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэлд хяналдаг цаас, хуванцар цуглуулах ажил ② Хог хаягдлын талаарх танилцуулга, сурталчилгааны материал ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ④ Үндэсний судалгаа ⑤ Байгаль орчинд нөлөөлж буйдлыг харьцангуйн үнэлгээ ⑥ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑦ Чиригами кокан төслийн бэлтгэл ажил ⑧ Өрхөг томог төхөөрөмжийг туршилтаар төслийн бэлтгэл ⑨ Барилгын хог хаягдлын судалгаа ⑩ Хог хаягдлын сурвалжинг цуглуулах тогтоолоо ба тарвар тогтоох ⑪ Төв засварын цахим техник, эдийн засгийн үндэслэл, тооцоо
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (29) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 9 дүгээр сарын 23 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>3. Хэлэлцэх асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> ① УЧХЦ-г эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ланфиллын үйл ажиллагааны эхлэл ② RDF түлшний шатаах туршилт ③ Ажлын цагийн зураг авалтын судалгааны дүн ④ 4 дүгээр хорооны иргэдтэй хийх уулзалтын дүн ⑤ Япон явахын өмнө 	<p>УЧХЦ дээр эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ланфиллын үйл ажиллагааны эхлэл</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 2005 оны 10 дугаар сард эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ланфиллын барилга байгууламж болон болно. □ Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ланфиллын үйл ажиллагаанд юу шаардагдах вэ? <ul style="list-style-type: none"> • Бульдоонд, техник нь бүрэн ажиллагаатай байх (№1.51 мцдэг, №2.133 мцдэг) • Хог хаягдал хүчлэг мөс (Экскаватор + Сансаван) • Хог түүхч нарын дэмжлэг, хавлтын ажиллагаа □ Төсөв хөрөнгийн асуудлыг хэрхэн, хэзээ зохуулах? 

<h3>RDF шатаах туршилт</h3>	<h3>RDF шатаах туршилт</h3> <ul style="list-style-type: none"> Дулааны станц дээрх туршилт <ul style="list-style-type: none"> Агаарт нөлөөлөх байдал (ялгарах хий) Зууханд нөлөөлөх байдал Лаборатор дэхь туршилт <ul style="list-style-type: none"> Илчлэг чанар (нүүрсний альтернатив түлш болох RDF-ий эдийн засгийн үр ашгийг) RDF-ийн бүтэц Үнсний бүтэц 	<h3>Нүүрс гараах төхөөрөмж</h3> 																						
<h3>Шатаах нөхцөл байдал</h3> 	<h3>Агаарт нөлөөлөх байдал (ялгарах хий)</h3> <p>Гурван удаа хэмжилт хийх.</p> <ol style="list-style-type: none"> RDF түлшгүй Нүүрстэй хамт RDF түлшийг хөлийг хэмжээ 5% байх тохиолдол Нүүрстэй хамт RDF түлшийг хөлийг хэмжээ 10% байх тохиолдол 	<h3>Ялгарах хийн хэмжилт</h3> <ul style="list-style-type: none"> Хийгээд Температурыг Хийгээд Тоос Хуучин тарваг Нүүрсний хэсгийн дотор Нүүрсний хэсгийн дотор Хуучин тарваг Авторын эсвэл Урсгалын хурд Урсгалын хурд 																						
<h3>Зууханд нөлөөлөх байдал</h3> <ul style="list-style-type: none"> RDF түлшөөр шатаах туршилтын өмнө ба өмнө зуурын дотор талыг үзэж шалгах (тоосрог, үрчлэг, бүтэц) Нүүрс хууцаах, гараах зэрэг төхөөрөмжийг шалгах. 	<h3>Зууны улирлын ажлын зураг авалтын судалгаа</h3>	<h3>Судалгааны тухай</h3> <ol style="list-style-type: none"> Хугацаа 8 дугаар сарын 24 – 9 дугаар сарын 5 Судалгаанд хамрагдсан дүүрэг Гэр хороолол: Чингалтай Орон сууц: Сүхбаатар Зуслан: Чингалтай ба Сүхбаатар 																						
<h3>Гэр хороололд хийсэн судалгааны дүн</h3> <ol style="list-style-type: none"> Өвлийн болон зуны хог хаягдлын бүтэц их ялгаатай <ul style="list-style-type: none"> Үнсгүй Зарим хөнгөн чанарын хяналт, Цаас ба хуучин тарвагны хог хаягдал. Гэрний тавилын хяналт ч байна. Зуны улирлын хаягдал хүнд жинтэй хэвээр байна. Ажилт хийхэд хүндрэлтэй. Зуны хог хаягдлын хураамжийн хэмжээ өвлийн улирлын хэмжээнээс бага. 	<h3>Орон сууцны хороололд хийсэн судалгааны дүн</h3> <ol style="list-style-type: none"> Сүхбаатар дүүргийн хог хаягдал ажил үйлчилгээ тогтмол бус, үр ашгийг багатай байна. Ихэнх хотны машинууд техникийн хувьд шаардлага хангахгүй болсон байна. Зориулалтын хотны машин: Зөвхөн нэг жижиг машин ажиллагаатай. 	<h3>Зуслангийн нутаг дэвсгэр</h3> <ol style="list-style-type: none"> Зуслан хог хаях цэвэрлэгч бөгөөд нэгдүгээр сарын сүүлчтэй автоматжуулагч хэрэгсэлтэй байдаг. Тус цэвэрлэгч өмнө жил бүрээс хог хаягдлыг нь өндөртэй. Хог хаягдлын тус цэвэрлэгч ТҮН-ийн хөлийг машин хог хаях байна. Бүтцийн хувьд дөрвөн сүүлийн хог хаягдлын бүтэцтэй өмнө жил багтаа бодвол хяналт их байна. Хог хаягдлын бүтэц "Бөхийн" үнэр хог түлш нэр байна. Хог хаягдлын хураамж цутгуулах байдалч нар жил бүрээс урьдчилан чөлөөтэй 5,000 торго хурааж байна. Жингийн турш амьдралч үгүйсгэн байна. Сарын нэрэнд, өмнө жил тусгай хог хаягдал цутгуулах үйлчилгээ үзүүлэх шаардлагатай болж хий байна. 																						
<h3>ТҮК-ийн талаарх судалгааны дүн</h3> <ol style="list-style-type: none"> Ажилдад тавих хяналтын систем нь сул. <ul style="list-style-type: none"> Ижил хэсгийн байгуулалт амьдралгүй. Үйлчилгээг нарийвчлэн тоомсорлох байдалтай. <ul style="list-style-type: none"> Өвлийн дунтай үзэж өмнө болж, өмнөгийн болж, тав тусгай хяналтын тавих. Ажилч нар тунд ажил. Хорооноо нар ихэнхээр замын дагуу явдагтай. Ихэнх хотны машинуудын техникийн байдал хангалттай бус. Ирээдүй төлөвлөлт байхгүй. Зах зээл, маркетингийн талаар мэдлэг хомс. Хатуу хог хаягдлын менежментийг сайжруулахын тулд ТҮК-ийн ажилд хандах уявцар, байдлыг өөрчлөн шаардлагатай. 	<h3>Ерөнхий дүгнэлтүүд</h3> <ol style="list-style-type: none"> Хотийн бууцар олон асуудлуудын эх үүсвэр болж байна. <ul style="list-style-type: none"> Тогтмол бус ажил, гал, хог хаягдлын асуудлаар иргэд санхүү тэмцэлгүй байх, эргүүл ахуйн шаардлага хангалттай. Гадаа хотийн контеинерт хог хаях хяналт ч олон асуудлуудын эх үүсвэр болж байна. <ul style="list-style-type: none"> Хог түлш нар хог хаягдлаагүй тараах. Өвөл хог түлш нар хог хаягдал. Өвөл хог хаягдлыг хяналдаг. Заримдаа иргэдийн хамтын ажиллагаа чухал үүрэгтэй юм. <ul style="list-style-type: none"> Гэр хороололд хог ажил. Зарим орон сууцны хороололд. 	<h3>Ерөнхий дүгнэлтүүд</h3> <ol style="list-style-type: none"> Гэр хороолол болон албан байгууллагын хог хаягдлыг ажил үйлчилгээ чанаргүй байгаа нь хог хаягдлын хураамж цутгуулах хангалттай бус тогтоцоноос шалтгаалж байна. Гэр хороолол болон албан байгууллагын хог хаягдлыг ажил үйлчилгээ сайжруулахын тулд хог хаягдлын хураамж цутгуулах тогтоцоог салган тусгаарлах шаардлагатай. 																						
<h3>4 дүгээр хорооны иргэдийн хийсэн уулзалтын дүн</h3>	<h3>Хөтөлбөр</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хөтөлбөр</th> <th>Хяналтын ажил</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Тусгай нийгэм ажил</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>2. Уулзалтын тусгай төр хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>3. Оролцогчид танилцуулга</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>4. Сүүлийн үеийн дүн</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>5. 4 дүгээр хорооны иргэд дундаар хог хаягдлын ажил үйлчилгээний ажилын байдал</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>6. Ажилчдын үнэлгээний судалгааны дүн</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>7. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>8. Бид дундаар хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>9. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> <tr> <td>10. Хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> <td>Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай</td> </tr> </tbody> </table>	Хөтөлбөр	Хяналтын ажил	1. Тусгай нийгэм ажил	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	2. Уулзалтын тусгай төр хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	3. Оролцогчид танилцуулга	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	4. Сүүлийн үеийн дүн	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	5. 4 дүгээр хорооны иргэд дундаар хог хаягдлын ажил үйлчилгээний ажилын байдал	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	6. Ажилчдын үнэлгээний судалгааны дүн	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	7. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	8. Бид дундаар хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	9. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	10. Хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	<h3>Оролцогчид</h3> <ul style="list-style-type: none"> Хорооны иргэд (71 хүн) ТҮК (Захирал ба 3 ажилтан) Хурал удирдагч (Толгойт ТББ-ын Туул) ЖАЙКА ЖАЙКА-ийн судалгааны баг
Хөтөлбөр	Хяналтын ажил																							
1. Тусгай нийгэм ажил	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
2. Уулзалтын тусгай төр хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
3. Оролцогчид танилцуулга	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
4. Сүүлийн үеийн дүн	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
5. 4 дүгээр хорооны иргэд дундаар хог хаягдлын ажил үйлчилгээний ажилын байдал	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
6. Ажилчдын үнэлгээний судалгааны дүн	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
7. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
8. Бид дундаар хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
9. Ирээдүйн хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
10. Хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай	Улаанбаатар хотын төлөөлөгчид хатуу хог хаягдлын туршилын тухай мэдээ тусгай																							
<h3>Дүнлэлт (1)</h3> <ul style="list-style-type: none"> Өнөөгийн хог хаягдал ажил тогтоолцоо <ul style="list-style-type: none"> Ажилчдын хуваарийг тогтоох шаардлагатай Хог ажилчдын ба ажилчдын тоог нэмэгдүүлэх шаардлагатай Хог хаягдал ажилчдын ба ажилчдын тоог нэмэгдүүлэх шаардлагатай Хотны машин бүтээлэгтэй байх шаардлагатай бөгөөд давцаж хэтрүүлэн ажилчгүй байх 	<h3>Дүнлэлт (2)</h3> <ul style="list-style-type: none"> Хорооны иргэд <ul style="list-style-type: none"> Хог хаягдлаа тусгай саванд хадгалах Айл болгон муу усны нүүхтэй, угаас ба хаягдал усыг хатуу хог хаягдлыг хийх Хог хаягдлын хураамж төлж байх 	<h3>Дүнлэлт (3)</h3> <ul style="list-style-type: none"> Бусад <ul style="list-style-type: none"> Хяналтын тогтоолцоо байгуулах Хууль бусаар хог хаяхын хуулийг торгож түүнийг барьсан хүнийг урамшуулдаг байх. Гуу, жалгыг (алсганд орсон газар) өрсөөр дүүргэж тэгшлэх. Хууль бус хог хаягдал бий болгохгүй, хотны машинд ажилч байх талаар радио, телевиз өргөнөөр ашиглах. 																						

<p>Япон явахын өмнө</p> <p>23-ны өдөр, 2005</p> <p>ЖАЙКА Судалгааны Баг</p>	<p>Хатуу хог хаягдлын менежмент энгийн, хялбар тогтолцоо байв.</p> <p>Хатуу хог хаягдлын менежмент нь зөвхөн</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ачиж цуглуулах ■ Тээвэрлэх ■ Төвлөрсөн цэг дээр хаях <p>Дээрх тогтолцоо нь тухайн үед хангалттай байсан</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хог хаягдлын хэмжээ бага ■ Илэнх хог хаягдал нь байгалийн аргаар ялзарч байхгүй болдог ■ Менежментийн зорилго бол зөвхөн ариун цэвэр өсөх байсан 	<p>Өнөөдөр байдал өөрчлөгдсөн!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хүн амын тоо нэмэгдсэн 2. Хог хаягдлын хэмжээ нэмэгдсэн 3. Дэлгүүрүүдийн тоо нэмэгдсэн → Саа, боодлын хог хаягдал нэмэгдсэн 4. Автозамын дэд бутцэ сайжирч умвар замбараагүй тархсан хог хаягдал иргэдийн нүдэнд торох болсон 5. Байгаль орчныг хамгаалах асуудлаар хумүүс тодорхой хэмжээний ойлголттой болсон 6. Иргэд нэг талвас хувиа бодох болсон боловч нөгөө талвас их юм шаардах болсон 									
<p>Дээрх байдал юунд хүргэв:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдал замбараагүй тархах болсон. □ Хатуу хог хаягдлын менежментийн зардал ихээхэн өссөн. □ Хог хаягдал ачиж цуглуулах машин техникийн тоог нэмэгдүүлэх шаардлагатай болсон. □ Ландфилд байгаль орчинд ноцтой хохирол учруулах болсон. 	<p>Хатуу хог хаягдлын менежмент тухайн нэг хотын захиргааны хүрээнд шийдвэрлэх боломжгүй болсон</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хотын захиргаа дангаараа хатуу хог хаягдлын менежментийг гүйцэтгэх боломжгүй. □ Хог хаягдлын гарах хэмжээг бууруулах, рисайлт хийж, илгэн төрөлжүүлэх нь олон нийтийн дэмжлэг, хамтын ажиллагааг шаардлагатай □ Рисайлт нь хувийн хэвшлийн үйл ажиллагаанаас ихээхэн хамаардаг □ Хотын захиргаа бусад эх үүсвэрүүдийг үр ашгатай ашиглах шаардлага гарч ирж байна: <ul style="list-style-type: none"> ■ Иргэд ■ Хувийн хэвцэл ■ Хандлагач нар 	<p>Японы хатуу хог хаягдлын менежмент</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хатуу хог хаягдлын менежмент нь орон нутгийн засаг захиргааны томоохон асуудлын нэг юм. □ Орон нутгийн засаг захиргаанууд иргэдийнхээ дэмжлэг, хамтын ажиллагааг бий болгох тал дээр ихээхэн хүч чармайлт гарган ажилладаг. <ul style="list-style-type: none"> ■ Хог хаягдал ачиж цуглуулах нэрийн барил ■ Олон нийтийн мэдэл, ойлголтыг доошлуулж сурталчилгааны материал, санбар бэлтгэх ■ Бягц сургуулиаад холбогдох сургалт зохион байгуулах 									
<p>Хог хаягдал ачиж тогтолцоо</p> 		<p>Токио хотын иргэд жолоо эзэмшсэн хатуу хог хаягдал гаргаж хаях журам</p> 									
<p>Токио хотын Кацүшика дүүргийн хог хаягдал гаргаж хаях журам</p> <table border="1"> <tr> <td>□ Цаас, шил, шавь</td> <td>Дөвж</td> <td>8:00-аас өмнө</td> </tr> <tr> <td>□ Шатахуйц хаягдал</td> <td>Палца, Бөмбө</td> <td>9:30-аас өмнө</td> </tr> <tr> <td>□ Шатахуйц хаягдал</td> <td>Бөмбөн</td> <td>8:00-аас өмнө</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> □ Осор ихтэй хаягдал холбогдох газар руу утасдаж захиалга авах (хаягдалаа хамаарч талбар, тогтоол) □ Хувицаар сав дэлгүүр, хориооных дэргэд байрлах тусгай рисайлт саванд хийж (тухайн бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэгч нь цуглуулах үүрэгтэй) □ Орон сууцны бус хаягдал илал тухай талбар талх 	□ Цаас, шил, шавь	Дөвж	8:00-аас өмнө	□ Шатахуйц хаягдал	Палца, Бөмбө	9:30-аас өмнө	□ Шатахуйц хаягдал	Бөмбөн	8:00-аас өмнө	<p>Рисайлт хийж болох материал цуглуулах өдөр</p> 	<p>Олон нийтийн газар байрлах хог хаягдлын тусгай савнууд</p> 
□ Цаас, шил, шавь	Дөвж	8:00-аас өмнө									
□ Шатахуйц хаягдал	Палца, Бөмбө	9:30-аас өмнө									
□ Шатахуйц хаягдал	Бөмбөн	8:00-аас өмнө									
<p>Сайн явж их юм сураарай</p>											
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (30) УБ хотын ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 9 дүгээр сарын 30 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэлд хаягдал цаас, хувицаар цуглуулах ажил ② Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ④ Үйлдвэрийн судалгаа ⑤ Багааль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ ⑥ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑦ Чиглэсэн хөдөлгөөний төлөвлөгөөний ажлын ⑧ Өргөх төсөв төхөөрөмжийн туршилтын төслийн бэлтгэл ⑨ Барилгын хөгжлийн судалгаа ⑩ Хог хаягдлын хуримтлалыг цуглуулах төслөөр би тарифлан ⑪ Төв засварын цэврийн төлөв, эдийн засгийн үндэслэл, төлөв 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ② Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ④ Үйлдвэрийн судалгаа ⑤ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ ⑥ УЧХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑦ Чиглэсэн хөдөлгөөний төлөвлөгөөний төслийн бэлтгэл ⑧ Өргөх төсөв төхөөрөмжийн туршилтын төслийн бэлтгэл ⑨ Барилгын хөгжлийн судалгаа ⑩ Хог хаягдлын хуримтлалыг цуглуулах төслөөр би тарифлан ⑪ Төв засварын цэврийн төлөв, эдийн засгийн үндэслэл, төлөв 									
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Хог хаягдал гаргадаг эх үүсвэр дээр үндэслэх хураамжийн тогтолцоо ② Хог хаягдал ачиж үйлчилгээний гэрээний төрлүүд ③ 3 дугаар Бага хурлын хөтөлбөр ④ Төслүүдийн тухай олон нийтэд танилцуулах 2 дугаар уулзалт ⑤ УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах ТТ 	<p>① Төлбөр хураамжийн тухай Ш.Моригийн илтгэл</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хавсралт хүснэгт үзнэ үү 	<p>② Хог хаягдал ачиж цуглуулахад байгуулах гэрээний төрлүүд</p>									

<p>Оршин суугчдын хог хаягдлыг ачиж цуглуулах ажлыг гүйцэтгүүлэхэд байгуулах боломжит гэрээний төрлүүд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нэгж хог хаягдлын хэмжээн дээр үндэслэн гэрээ байгуулах 2. Тухайн төрлийн хогны машины рейс дээр үндэслэн гэрээ байгуулах 3. Тухайн нутаг дэвсгэрийг гэрээлэн нийт үнийн дүн дээр үндэслэн гэрээ байгуулах 	<p>Нэгж хог хаягдлын хэмжээн дээр үндэслэн гэрээ байгуулах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тодорхой нутаг дэвсгэрийн нэгж хог хаягдлыг ямар, ямарын ямар ажил цуглуулах тусгаар төндөр оролцох үнийн санал ирүүлнэ. 2. Нэгж хог хаягдлыг тээвэрлэх үнэмлээн дээр үндэслэн Засварын тал Гүйцэтгэгч талд төлбөр хийнэ. 3. Өвчрөөр эмгэгдэл, ам х тани дээр үндэслэн тусгаар үнэмлээ. 4. Зардал жижигхэн, тодорхойтой үүрэгтэйр жил. 5. Төлөө Гүйцэтгэгч тал хог хаягдлыг хөндийг хэмжээг, өөрчлөн залгах тусгаар ил байдал: <ul style="list-style-type: none"> □ Ажлын хог дээр ус ашиг. □ Барилгын хог зардал өрөө. 6. ЗАА улсаас төсвийн хяналт тавихад хүрдэгтэй. Энэхүү төрлийн гэрээг шалгахыг зөвлөж байна. 	<p>Тухайн төрлийн хогны машины рейс дээр үндэслэн гэрээ байгуулах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хог зардал өрөө цуглуулах нутаг дэвсгэрийг нэг дөнгөж хог зардал өрөө үнэмлээ төлбөр оролцох үнийн санал ирүүлнэ. 2. Нэгж хог хаягдлыг үнэмлээ дээр үндэслэн байгуулах тал Гүйцэтгэгч талд төлбөр хийнэ. 3. Тодорхой нутаг дэвсгэрийг хөндийг жил. 4. Хог зардал өрөө үнэмлээ дээр үндэслэн гэрээ байгуулах тусгаар ил байдал: <ul style="list-style-type: none"> □ Ажлын хог дээр ус ашиг. □ Барилгын хог зардал өрөө. 5. ЗАА улсаас төсвийн хяналт тавихад хүрдэгтэй. Энэхүү төрлийн гэрээг шалгахыг зөвлөж байна. 												
<p>Тухайн нутаг дэвсгэрийг гэрээлэн нийт үнийн дүн дээр үндэслэн гэрээ байгуулах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тодорхой нутаг дэвсгэрийн хог хаягдлыг ачиж цуглуулах үнийн санал төндөр оролцох ирүүлнэ. 2. Засварлагч тал нь сар болон Гүйцэтгэгч талд төлбөр хийнэ. 3. Төлөө Гүйцэтгэгч тал тухайн нутаг дэвсгэрийн оролцоо хогоо асгахыг зөвлөнө. Иймд, асгах үнийн мэдээллийг хянаж байх нь чухал юм. 4. Төсвийн хяналт тавихад хялбар бөгөөд ЗАА-д эрсдэл багатай. <p>Энэхүү төрлийн гэрээг шалгахыг зөвлөж байна.</p>	<p>Төндөр зохион байгуулахад бэлтгэх шаардлагатай ажилууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Төсөв боловсруулж шаардлагатай зардлын тооцоо <ul style="list-style-type: none"> ■ Хороо болгоны хог зардал өрөө цуглуулах, газартай зардал өрөө тусгаар дээр үндэслэн хийнэ. ■ Хог тээвэрлэх ажил тухай мэдээлэл ■ Гэрээ хог зардал өрөө үнийн тухай мэдээлэл 2. Гэрээний хүрээнд хамруулах эх үүсвэрүүдийн тухай мэдээллийн жагсаалт <ul style="list-style-type: none"> ■ Хүн аан асгах өрөөний тоо ■ Жилийн ажлын өрөөний хэмжээ 3. Төндөрний мэдээлэл бэлтгэх 	<p>Өрсөлдөөн бий болгох, гүйцэтгэгч талын ажлын чанарыг сайжруулах зорилгоор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Төндөр оролцох боломжийг нэмэгдүүлэх. <ul style="list-style-type: none"> ■ Гэрээ байгуулах нутаг дэвсгэрийн хязгаар багасгах. ■ Бүх төндөрүүдийн нэг удаа хянагдах хөндийг байгуулахгүй байж оролцох боломжийг нэмэгдүүлэх. 2. Ялалтын хог хаягдлын Төндөр төлбөрийг зурасгах. Олон компани оролцох боломжтой. 3. Гүйцэтгэгч талын ажлын чанарыг унших. Төндөрний үед уналза хийхэд ашиглах. <ul style="list-style-type: none"> ■ Тухайн компанийн тухай авсан тооцооллын тоо. ■ Олон гэрээний тоо. ■ Хөндий цэг дээр Нөгц компанийн үнэмлээ. 												
<p>Гэрээнд оруулах ажлын хүрээ</p> <table border="1"> <tr> <td>Өнөөгийн байдал</td> <td>Санал</td> </tr> <tr> <td>Түүх дараах ажлыг хийж байна</td> <td>Гүйцэтгэгч нь:</td> </tr> <tr> <td>1. Ажил ба тээвэрлэх</td> <td>1. Ажил ба тээвэрлэх</td> </tr> <tr> <td>2. Зам талбайн цэвэрлэгээ</td> <td>Өөр эсвэл дээр гүйцэтгэгч нь:</td> </tr> <tr> <td>3. Цэс цэвэрлэгээ</td> <td>1. Зам талбайн цэвэрлэгээ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Цэс цэвэрлэгээ ажлуудыг хийнэ</td> </tr> </table>	Өнөөгийн байдал	Санал	Түүх дараах ажлыг хийж байна	Гүйцэтгэгч нь:	1. Ажил ба тээвэрлэх	1. Ажил ба тээвэрлэх	2. Зам талбайн цэвэрлэгээ	Өөр эсвэл дээр гүйцэтгэгч нь:	3. Цэс цэвэрлэгээ	1. Зам талбайн цэвэрлэгээ		2. Цэс цэвэрлэгээ ажлуудыг хийнэ	<p>3 дугаар Бага хурлын тухай (1)</p> <p>Зорилго</p> <p>3 дугаар Бага хурлын гол зорилго нь СХД-ийн 4 дүгээр хорооны нутаг дэвсгэр дээр хэрэгжүүлж буй 2 туршилтын төслийн хэрэгжилтийг (Улаан Чулуутын хогийн төвлөрсөн цэгийн нөхцлийг яаралтай сайжруулах ба Хог хаягдлын асуудлаар иргэдийн мэдлэг, ухамсарыг дээшлүүлэх) хорион иргэд, хог түүгч нараар үнэлж хийлгэхэд оршино.</p>	<p>3 дугаар Бага хурлын хөтөлбөр (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хугацаа: 10 дугаар сарын 16 (Мяг) □ Хурлын 1 дүгээр үе (10:00 – 13:00): Хогийн цэг дээр ажилдаггүй хүмүүстэй уулзах □ Хурлын 2 дугаар үе (16:00 – 18:00): Хог түүгч нартай уулзах (зарим хог түүгч нар нь 4 дүгээр хорооны иргэд)
Өнөөгийн байдал	Санал													
Түүх дараах ажлыг хийж байна	Гүйцэтгэгч нь:													
1. Ажил ба тээвэрлэх	1. Ажил ба тээвэрлэх													
2. Зам талбайн цэвэрлэгээ	Өөр эсвэл дээр гүйцэтгэгч нь:													
3. Цэс цэвэрлэгээ	1. Зам талбайн цэвэрлэгээ													
	2. Цэс цэвэрлэгээ ажлуудыг хийнэ													
<p>4 Төслүүдийн тухай олон нийтэд танилцуулах 2 дугаар уулзалтын тухай (1)</p> <p>Зорилго:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хогийн төвлөрсөн цэг байгуулах болон байдал, орчинд сөрөг нөлөө үзүүлэхгүй байх төлөвлөгөөний тухай нарийвчлсан үнэлгээний ажлын дүнг танилцуулах; □ Дээрх дүнгэлтүүдийн тухай холбогдох байгууллага буюу хорооны иргэд болон ТББ-ийн төлөөлөгч нартай ирилэх 	<p>4 Төслүүдийн тухай олон нийтэд танилцуулах 2 дугаар уулзалтын тухай (2)</p> <p>Хөтөлбөр:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хугацаа: 10 дугаар сарны 19 □ Цаг: 18:00 – 20:00 □ Зохион байгуулах газар: 3 дугаар хорооны сургууль (?) 	<p>5 УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах туршилтын төсөл</p> <ul style="list-style-type: none"> □ УЧХЦ-ийн баруун хэсэг хог буулгах цэг болж өдөр тутам тэлсээр байна. □ Цаашд тэрхүү цэгийг өргөжин талуулахгүй байх зорилгоор хог асуулахгүй байх ба цэвэрлэх тулд ЗАА/Нөгц нь дараах арга хэмжээ авах шаардлагатай: <ol style="list-style-type: none"> 1. Асгасан хог хаягдлыг цэвэрлэх. 2. Баруун хэсэгт хогийн төвлөрсөн цэгийн хөл хязгаарыг далам, шуудуу барьж байгуулах. 3. Тэрхүү байгуулах хянагараас гадна хог асуулахгүй байх. → Нэгдэл хяналт тавих. 4. Зүүрэг бүхий шаардлага хангасан дамдирлын үйл ажиллагааны эхний алхам бол хөндий цэг дээр хог асгах байдлыг хатуу хянахад оршино. 												
	<p>Япон Улсад сайн явж их юм сураарай</p>	<p>Барилгын хог хаягдлын судалгаа</p>												
<p>Судалгааны үндэслэл</p> <ul style="list-style-type: none"> □ УБ хотын хатуу хог хаягдлын менежментийн хамгийн том асуудал бол хууль бус хог хаягдал □ Барилгын хог хаягдал: Гол эх үүсвэр 	<p>Судалгааны зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Барилгын хог хаягдлын эх үүсвэрийг судлах □ Барилгын хог хаягдлын урсгалыг судлах 	<p>Барилга угсралтын компаниудын тоо</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Тусгай зөвшөөрөлтэй барилга угсралтын компаниуд: УБ-т <ul style="list-style-type: none"> ■ 717 компани (идэвхтэй ажиллагаа: 400) □ Зөвшөөрөлгүй барилгын компаниуд <ul style="list-style-type: none"> ■ ??? ■ Сонсны зарим дагуу шалгахад 15 компаниас 2 нь зөвшөөрөлтэй 												
<p>50 компани (барилга) судалгаанд хамрагдана</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Орон сууцны барилга : 13 □ Барилга угсралт : 20 □ Автозам засвар : 5 □ Инженерийн шугам сүлжээ : 8 □ Цахилгаан : 2 □ Дээвэр : 2 <p>БХБ-ийн БНААХДТ-ийн зөвлөхийн дагуу хамгийн идэвхтэй үйл ажиллагаа явуулж буй компаниуд</p>	<p>Санал асуулга</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Тухайн барилга угсралтын төслийн тухай ерөнхий мэдээлэл □ Тээвэрлэх байгууллага □ Ямар төрлийн хог хаягдал гардаг □ Хамжээ (гадагшар) □ Хаашва тээвэрлэх 	<p>Барилгын хог хаягдлын урсгал</p> 