






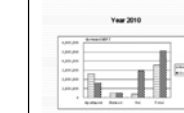
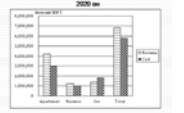
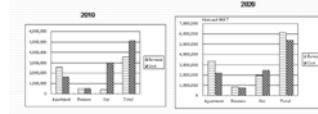
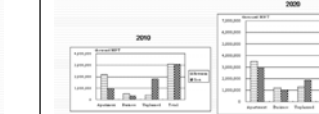
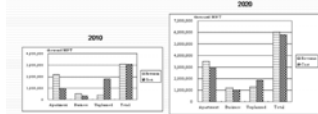
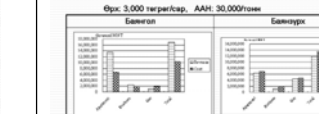
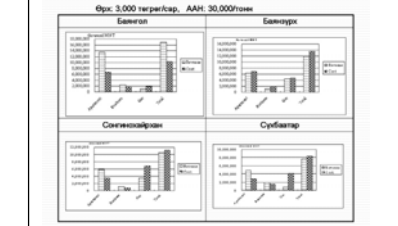
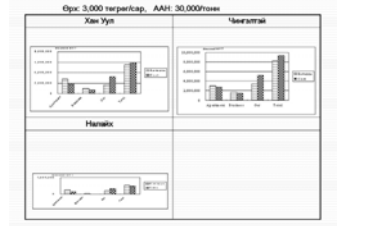



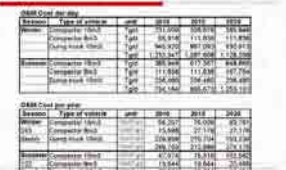

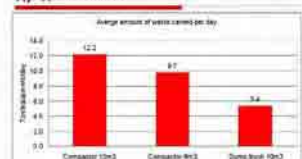



<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																																																																				
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (31) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2005 оны 10 дугаар сарын 17 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ② Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн төлөв ④ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ ⑤ УНХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑥ Чаргаан хаягч төслийн хэрэгжилт ⑦ Үргэлж төсөв төсвийн үнэмлэхүй үзэгдэл ⑧ Бодлогын хог хаягдлын судалгаа ⑨ Хог хаягдлын хураамжийг цуглуулах тогтолцоо ба тарифчлал ⑩ Төв засагдын цэргийн төлөв, эдийн засгийн үндэслэл, тооцоо 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ② Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх ③ НЭХЦ-ийн эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо ④ 3 дугаар Бага хурал ⑤ Төслүүдийг олон нийтэд танилцуулах 2 дугаар уулзалт ⑥ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ ⑦ УНХЦ-ийн ТТ-ийн хэрэгжилт ⑧ Чаргаан хаягч төслийн хэрэгжилт ⑨ Өргөс төлөг төсвийн үнэмлэхүй үзэгдэл ⑩ Хог хаягдлын хураамжийг цуглуулах тогтолцоо ба тарифчлал ⑪ Үр дүнгийн тайлангийн бэлтгэл ажил 																																																																		
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Судалгааны ажлын хуваарь ② 3 дугаар Бага хурал ③ Төслүүдийн хэрэгжилтийг олон нийтэд танилцуулах хоёрдугаар уулзалт 	<p>① Судалгааны ажлын хуваарь</p> <ul style="list-style-type: none"> □ X18: 3 дугаар Бага хурал □ X19: Төслүүдийн хэрэгжилтийг олон нийтэд танилцуулах хоёрдугаар уулзалт □ X21: Хог хаягдлын төлбөрийг хэрхэн цуглуулах, тариф тогтоох асуудлыг хэлэлцэх. Техникийн ажлын хэсгийн (31) уулзалт □ X24: Үр дүнгийн тайланг ярих □ X25: Үр дүнгийн тайлангийн хурлын протоколын төслийг ярих □ X26: Есөнхын үйл ажиллагаа □ X27: Үр дүнгийн тайлангийн хурлын протоколд гарын үсэг зурах 	<p>② Гуравдугаар Бага хурал</p>																																																																		
<p>5 дугаар үйл</p> <p>Шинэ НЭХЦ болон хог хаягдлыг дэвхэн боловсруулах өргөтгөлбөр байгуулах төслийг олон нийтэд танилцуулах хоёрдугаар уулзалт Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний дүнгийн тухай</p> <p>2005 оны 10 дугаар сарын 19 Улаанбаатар хотын хаягч</p>	<p>Туршилтын төсөл Хог хаягдлын асуудлаар иргэдийн мэдлэг ухамсарыг дээшлүүлэх</p>	<p>Үндэслэл</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 дүгээр хорооны иргэд тарааж хягсан хог хаягдавас болж зовдог. ■ Асуудал болж байгаа гол шалтгаануудын нэг бол Улаан чулуутын хогийн цэг юм. Гэхдээ Баярлууштай явдал бол энэ байдал туршилтын төслөөр сайжрана. ■ Өөр нэг гол шалтгаан бол одоо хүртэл шиндэрлэгдээгүй байгаа хууль бусаар хог хаях явдал юм. 																																																																		
<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хогийн төвлөрсөн цэгийн үйл ажиллагааг зөв зохиистой явуулж байгааг шалгаж байхын тулд иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо нэвтрүүлэх ■ Олон нийтийн оролцоо, хамтын ажиллагааны чармайлтаар хууль бус хог хаягдлыг багасгах 	<p>Агуулга (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах <ul style="list-style-type: none"> • Хяналтын хороо байгуулах • Улаан чулуутын хогийн цэгийн төлөвд сайжруулах туршилтын төслийн хэрэгжилтийг иргэдийн оролцоотой үнэлэх (хоёр үнэлгээний ажлын зохионо) • Мэдээллийн менежментийн асуудлыг оролцоотой үнэлэх байнгын хяналтын хороон явуулах талаар гарын авлага бэлтгэх 	<p>Агуулга (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Олон нийтийн оролцоотой хууль бус хог хаягдлыг багасгах <ul style="list-style-type: none"> • Суурь судалгаа явуулах (асуулгын судалгаа) • Иргэдийн уулзалтыг зохион байгуулах • ИХ Цэвэрлэгээний ажлыг зохион байгуулах • Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх (бичиг зохионо 4 дугаар, худалдаан самбар, талбар, самбар) 																																																																		
<p>Төслийн явц</p>	<p>Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах (1)</p> <p>Хяналтын хорооны гишүүд</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Нэр</th> <th>Байгууллага</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. Дэлгэрбаяр</td><td>ЗХХ</td></tr> <tr><td>2. Ганболд</td><td>4 дүгээр хорооны Сайжр дотго</td></tr> <tr><td>3. Цэцэгийн</td><td>НЭХЦГ</td></tr> <tr><td>4. Ганзориг</td><td>БСН</td></tr> <tr><td>5. Сүрэнжав</td><td>Мэргэжлийн хяналтын төв</td></tr> <tr><td>6. Батбаяр</td><td>ТББ байгаль, одон сан</td></tr> <tr><td>7. Энх</td><td>ТББ Дэлхийн өм</td></tr> <tr><td>8. Дорнод</td><td>Иргэдийн төлөөлөл</td></tr> <tr><td>9. Энхбаяр</td><td>Зүүн мэдээний тавхай өмчлөлт</td></tr> <tr><td>10. Хичээл</td><td>Сургуулийн багш</td></tr> </tbody> </table>	Нэр	Байгууллага	1. Дэлгэрбаяр	ЗХХ	2. Ганболд	4 дүгээр хорооны Сайжр дотго	3. Цэцэгийн	НЭХЦГ	4. Ганзориг	БСН	5. Сүрэнжав	Мэргэжлийн хяналтын төв	6. Батбаяр	ТББ байгаль, одон сан	7. Энх	ТББ Дэлхийн өм	8. Дорнод	Иргэдийн төлөөлөл	9. Энхбаяр	Зүүн мэдээний тавхай өмчлөлт	10. Хичээл	Сургуулийн багш	<p>Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Улаан чулуутын хогийн цэгийн туршилтын төслийн хэрэгжилтийг иргэдийн оролцоотой үнэлэх <ul style="list-style-type: none"> □ Ажлын үнэлгээ (туршилтын төслийн хэрэгжилтийн өмнө) □ Он, сар, өдөр: 2005.07.28 □ Оролцогчид: Хяналтын хорооны гишүүд 20 орон нутгийн иргэд. 																																												
Нэр	Байгууллага																																																																			
1. Дэлгэрбаяр	ЗХХ																																																																			
2. Ганболд	4 дүгээр хорооны Сайжр дотго																																																																			
3. Цэцэгийн	НЭХЦГ																																																																			
4. Ганзориг	БСН																																																																			
5. Сүрэнжав	Мэргэжлийн хяналтын төв																																																																			
6. Батбаяр	ТББ байгаль, одон сан																																																																			
7. Энх	ТББ Дэлхийн өм																																																																			
8. Дорнод	Иргэдийн төлөөлөл																																																																			
9. Энхбаяр	Зүүн мэдээний тавхай өмчлөлт																																																																			
10. Хичээл	Сургуулийн багш																																																																			
<p>Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах (3)</p> <p>Иргэдийн оролцоотой ажлын үнэлгээний ажлын хөтөлбөр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Ажлын үнэлгээ</th> <th>Төлөвлөгөөний үнэлгээ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>2</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>3</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>4</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>5</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>6</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>7</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>8</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>9</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>10</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> </tbody> </table>	№	Ажлын үнэлгээ	Төлөвлөгөөний үнэлгээ	1	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	2	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	3	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	4	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	5	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	6	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	7	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	8	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	9	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	10	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	<p>Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах (4)</p> <p>Иргэдийн оролцоотой ажлын үнэлгээний ажлын хөтөлбөр</p> 	<p>Иргэдийн оролцоотой хяналтын тогтолцоо байгуулах (5)</p> <p>Иргэдийн оролцоотой ажлын үнэлгээний дүн</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Ажлын үнэлгээ</th> <th>Төлөвлөгөөний үнэлгээ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>2</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>3</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>4</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>5</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>6</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>7</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>8</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>9</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> <tr><td>10</td><td>Төслийн үнэлгээ</td><td>Төслийн үнэлгээ</td></tr> </tbody> </table>	№	Ажлын үнэлгээ	Төлөвлөгөөний үнэлгээ	1	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	2	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	3	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	4	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	5	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	6	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	7	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	8	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	9	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ	10	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ
№	Ажлын үнэлгээ	Төлөвлөгөөний үнэлгээ																																																																		
1	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
2	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
3	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
4	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
5	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
6	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
7	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
8	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
9	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
10	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
№	Ажлын үнэлгээ	Төлөвлөгөөний үнэлгээ																																																																		
1	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
2	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
3	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
4	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
5	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
6	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
7	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
8	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
9	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		
10	Төслийн үнэлгээ	Төслийн үнэлгээ																																																																		






<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Өргөх төхөөрөмжийг ашиглах тухай Байгаль орчны үнэлгээ ба түүний процедур RDF үйлдвэрлэл ба RDF шатаах туршилтын хуваарь Хатуу хог хаягдлын менежментийн нэр томъёо Хяналтын хороо 3 дугаар Бага хурлын дүн 	<p>1 Өргөх төхөөрөмжийг ашиглах тухай</p> <p>8 ширхэг төхөөрөмж угсарсан.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ашиг Хэрэггүй Хэрэглэж байгаа хэсэг хэргүүлсэн 	<p>2 Байр, ашиг, менежментийн байгуулалтын үндсэн зарчлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Байр, ашиг, менежментийн байгуулалтын үндсэн зарчлууд 2. Байр, ашиг, менежментийн байгуулалтын үндсэн зарчлууд 3. Байр, ашиг, менежментийн байгуулалтын үндсэн зарчлууд 																																				
<p>3 RDF үйлдвэрлэх, шатаах туршилтын хуваарь</p>	<p>RDF-ийн үйлдвэрлэл: Түүх</p> <ul style="list-style-type: none"> Анхны компани: "Монгол хэвлэл" <ul style="list-style-type: none"> 3 сарын турш хийж гэж оролдсон боловч чадаагүй Хоёрдугаар компани: "Төв морьт хангай" <ul style="list-style-type: none"> Балтгал ажлыг 2005 оны 11 дугаар сарын эхээр хийж эхэлсэн Туршилт хийж дууссан. Одоогоор машин төхөөрөмжийн үндсийн тохиргоо хийж байна. 																																					
<p>RDF Production Machinery 1</p> 	<p>RDF үйлдвэрлэх төхөөрөмж</p> 	<p>2008</p> 																																				
<p>Үйлдвэрлэх болон шатаах туршилтын ажлын хуваарь</p> <ul style="list-style-type: none"> Үйлдвэрлэл: 2005, XII сар - 2006, I сар <ul style="list-style-type: none"> Шавардагдах хэмжээ: 6-12 тонн буку нүүрстэй хогийн хэмжээ болон шатаах туршилтын хэрхэн явуулах байдлаас хамаарах Шатаах туршилт: 2006, II сар <ul style="list-style-type: none"> Налайхын дулааны станц Зуух руу шийдэх арга: гар арга Ялгарах хийгнэй дээж авах 	<p>Налайхын дулааны станц</p> 	<p>Гар аргаар шийдэх</p> 																																				
<p>4 Хатуу хог хаягдлын менежментийн нэр томъёо</p>	<p>Ярилцах шаардлагатай нэр томъёо</p> <ul style="list-style-type: none"> ЗРс <ul style="list-style-type: none"> Дахин ашиглах Рисайкл, дахин боловсруулах Бусад <ul style="list-style-type: none"> Гаргаж хаях 	<p>5 Хяналтын хороог яаж ажиллуулах вэ?</p>																																				
<p>Хяналтын хорооны гишүүд өвдөн тайланд санал болгосон</p> <table border="1"> <tr> <td>Дарга</td> <td>4 дүгээр хорооны Засаг дарга</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 1</td> <td>Байгаль орчны асуудал хариуцаж ажилтан</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 2</td> <td>Байгаль орчинчдаарын боловсролын байдал</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 3</td> <td>Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 4</td> <td>Суруулийн байр</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 5</td> <td>Иргэдийн төлөөлөгч</td> </tr> <tr> <td>Гишүүн 6</td> <td>Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч</td> </tr> </table>	Дарга	4 дүгээр хорооны Засаг дарга	Гишүүн 1	Байгаль орчны асуудал хариуцаж ажилтан	Гишүүн 2	Байгаль орчинчдаарын боловсролын байдал	Гишүүн 3	Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан	Гишүүн 4	Суруулийн байр	Гишүүн 5	Иргэдийн төлөөлөгч	Гишүүн 6	Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч	<p>Хяналтын хорооны гишүүд</p> <table border="1"> <tr> <td>Нэр</td> <td>Байгууллага</td> </tr> <tr> <td>Д.Ганболд</td> <td>4 хороо</td> </tr> <tr> <td>Ч.Батзориг</td> <td>Хотын зорионо</td> </tr> <tr> <td>Б.Дамсаржав</td> <td>Хотын зорионо</td> </tr> <tr> <td>Ч.Полонговалов</td> <td>БОР</td> </tr> <tr> <td>Н.Оюунцац</td> <td>Нийслэлийн мэргэжлийн хөгжлийн газар</td> </tr> <tr> <td>Дарьсүрэн</td> <td>Иргэдийн төлөөлөгч</td> </tr> <tr> <td>Г.Энхсүрэн</td> <td>Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан</td> </tr> <tr> <td>Чандал</td> <td>Суруулийн байр</td> </tr> <tr> <td>Энхээ</td> <td>ТББ-Д/Хийгнэй эвч</td> </tr> <tr> <td>Баатаржав</td> <td>ТББ-Байгаль, аргачлал</td> </tr> </table>	Нэр	Байгууллага	Д.Ганболд	4 хороо	Ч.Батзориг	Хотын зорионо	Б.Дамсаржав	Хотын зорионо	Ч.Полонговалов	БОР	Н.Оюунцац	Нийслэлийн мэргэжлийн хөгжлийн газар	Дарьсүрэн	Иргэдийн төлөөлөгч	Г.Энхсүрэн	Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан	Чандал	Суруулийн байр	Энхээ	ТББ-Д/Хийгнэй эвч	Баатаржав	ТББ-Байгаль, аргачлал	<p>Тулгарч буй асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Хорооны ЗДТГ удирдан зохион байгуулах үүргийг хэрэгжүүлэхэд хүндрэлтэй байна <ul style="list-style-type: none"> Нийслэлийн мэргэжлийн хөгжлийн газар удирдан зохион байгуулах ажлыг гүйцэтгэнэ. Үүнд: байгын хяналтын ажлыг зохион байгуулах, гишүүдийг цуглуулах, мэдээллийн сан байгуулах Дээрх хоёр ТББ-ын аль нь ч тухайн хорооны байгууллага бус юм байна. <ul style="list-style-type: none"> Тухайн хорооны ТББ (Тогтой)-ыг шинээр оруулаа Хорооны иргэдийн төлөөлөл дэндүү бага байна. <ul style="list-style-type: none"> Иргэдийн төлөөлөгч нарын тоог нэмэгдүүлсэн
Дарга	4 дүгээр хорооны Засаг дарга																																					
Гишүүн 1	Байгаль орчны асуудал хариуцаж ажилтан																																					
Гишүүн 2	Байгаль орчинчдаарын боловсролын байдал																																					
Гишүүн 3	Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан																																					
Гишүүн 4	Суруулийн байр																																					
Гишүүн 5	Иргэдийн төлөөлөгч																																					
Гишүүн 6	Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч																																					
Нэр	Байгууллага																																					
Д.Ганболд	4 хороо																																					
Ч.Батзориг	Хотын зорионо																																					
Б.Дамсаржав	Хотын зорионо																																					
Ч.Полонговалов	БОР																																					
Н.Оюунцац	Нийслэлийн мэргэжлийн хөгжлийн газар																																					
Дарьсүрэн	Иргэдийн төлөөлөгч																																					
Г.Энхсүрэн	Зуулч мэргэйн төвийн ажилтан																																					
Чандал	Суруулийн байр																																					
Энхээ	ТББ-Д/Хийгнэй эвч																																					
Баатаржав	ТББ-Байгаль, аргачлал																																					
<p>Лавлаж баталгаажуулах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Давтамж <ul style="list-style-type: none"> Гурван сар тутам нэг удаа Мэдээллийн сангийн удирдлага <ul style="list-style-type: none"> Нийслэлийн мэргэжлийн хөгжлийн газар харцана. Мэдээлэл түгээх <ul style="list-style-type: none"> Жилийн тайлан 4 Хорооны ЗДТГ ба Тогтой ТББ "Нөөц" компанитай уулзах <ul style="list-style-type: none"> Хяналтын ажлыг хийсний дараа хойгийн цэг дээрх диспетчерийн байранд уулзах 	<p>3 дугаар Бага хурлын дүн</p>	<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Туршилтын төслийн явцыг үнэлэх 																																				

<p>Үйлдвэрлэл болон шатаах туршилтын ажлын хуваарь</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Үйлдвэрлэл: 2005/12 сар ба 2006/1 сар <ul style="list-style-type: none"> ■ Шаардагдах хэмжээ: нүүрстай хольц хэмжээ болон шатаах туршилтыг хэрхэн зохион байгуулах байдлаас шалтгаалж 6 - 12 тонн RDF шаардлагатай □ Шатаах туршилт: 2006/2 сар <ul style="list-style-type: none"> ■ Байршил: Налайхын дулааны станц ■ Түлш шийдэх арга : гар аргаар ■ Ялгарах угааны дээж авах 	 <p>Налайхын зуух</p>	 <p>Ялгарах угааны дээж авах</p>																				
 <p>Өргөх төхөөрөмж</p>		 <p>Өргөх төхөөрөмж ашиглах хойны мялзаны тэвшний төвөг</p>																				
<p>Тариф тогтоох ба түүнээс орох орлого ба зардал</p>	<p>Өгөгдөл</p> <p>Төлбөр хураах хэмжээ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010</th> <th>2015</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлог суурь</td> <td>86%</td> <td>86%</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>ГНЭ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тр: шийтгэл төлбөр, гурвалж хэмжээ (нэрвэрүүдийг оруулахгүйгээр)</td> <td>18%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Нэм: тэвшнэ хураах хэмжээ</td> <td>12%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		2010	2015	2020	Орлог суурь	86%	86%	88%	ГНЭ				Тр: шийтгэл төлбөр, гурвалж хэмжээ (нэрвэрүүдийг оруулахгүйгээр)	18%	100%	100%	Нэм: тэвшнэ хураах хэмжээ	12%	0%	0%	 <p>Year 2010</p>  <p>2010 - 2020 он, мян</p> <p>Өгөгдөл: Хураах хэмжээ: - Өрх: 3,000 төгрөг, хамаг бүрэл, сард - ААН: 30,000 төгрөг тонн тутам Талаас: байгуул</p>
	2010	2015	2020																			
Орлог суурь	86%	86%	88%																			
ГНЭ																						
Тр: шийтгэл төлбөр, гурвалж хэмжээ (нэрвэрүүдийг оруулахгүйгээр)	18%	100%	100%																			
Нэм: тэвшнэ хураах хэмжээ	12%	0%	0%																			
 <p>2010</p>  <p>2010 - 2020 он</p> <p>Өгөгдөл: Хураах хэмжээ: - Өрх: 2,500 төгрөг, хамаг бүрэл, сар болон - ААН: 30,000 төгрөг тонн тутам Талаас: байгуул</p>	 <p>2010</p>  <p>2010 - 2020 он</p> <p>Өгөгдөл: Хураах хэмжээ: - Өрх: 2,500 төгрөг, хамаг бүрэл, сар тутам - ААН: 30,000 төгрөг тонн тутам Талаас: 5 тэрбум төгрөг</p>	<p>Өрх: 3,000 төгрөг/сар, ААН: 30,000/тонн</p>  <p>Саявруу, Саявруу, Сонгинохайрхан, Сүхбаатар</p>																				
<p>Өрх: 3,000 төгрөг/сар, ААН: 30,000/тонн</p>  <p>Хан Уул, Чингэлтэй, Нандин</p>	<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																					
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (35) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 1 дүгээр сарын 6 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршилтын бэлтгэл ② Сургалт, сурталчилгааны материал бэлтгэх ③ НЭХЦ ба ялгах цехийн ТЭЗУ ④ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ Автопүүний үндэглэл ажлууд ⑥ Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах ⑦ Чиргэми кохан төслийн хэрэгжилт ⑧ Өргөх төхөөрөмжийн туршилт ⑨ УЧХЦ төслийн хэрэгжилт 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршилтын бэлтгэл ② Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах ③ НЭХЦ ба ялгах цехийн ТЭЗУ ④ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ УЧХЦ ТТ хэрэгжилт ⑥ Чиргэми кохан төслийн хэрэгжилт ⑦ Өргөх төхөөрөмжийн туршилт ⑧ Хог хаягдлын хураажихийг цуглуулах тогтолцоо ба тарифчилал 																				
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Уланчулуутын хогийн төвлөрсөн цэг ба автопүүний үйл ажиллагаа ② RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршилт ③ Постер (зургаг хуудас) тараах ④ Хог хаягдал цуглуулах ажлын зөрдлын тооцоо 	<p>2006 оны 1 дүгээр сарын 4-ний өдөр автопүүн дээр болсон осолт</p> 																					

	<p>УЧХЦ-ийн бодитоор ажилласан цаг</p> <p><input type="checkbox"/> Шөнө ажиллах шаардлага?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хяналтгүй ■ Диспетчерийн илүү зардал <table border="1"> <thead> <tr> <th>Төрөл</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> <th>20</th> <th>21</th> <th>22</th> <th>23</th> <th>24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хяналтгүй</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Диспетчерийн илүү зардал</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Тогоо</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Төрөл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Хяналтгүй	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Диспетчерийн илүү зардал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Тогоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Төрөл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																		
Хяналтгүй	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
Диспетчерийн илүү зардал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
Тогоо	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																		
<p>2000 тонн хаягдлыг сүүлийн үеийн байдалдаа үйлдвэрлэх үйлдвэр</p>	<p>Постер гарах</p>	<p>Зардлын тооцоо хийх аргачлал ба түүний үр дүн Цуглуулах тогтолцоог сайжруулах.</p>																																																																																																								
<p>ТЭЗҮ (зардлын тооцоо)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цуглуулах тогтолцоог сайжруулах 2. Шинэ НЭХЦ байгуулах 3. Ресайкл цогцолбор байгуулах 	<p>1 Шаардагдах тоног төхөөрөмжийн тооцоо-1 (жондоо нь Сүхбаатар дүүрэг)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection vehicle per day</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection vehicle per day	2008	2009	2010	2011	2012	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Total	20	20	20	20	20	<p>Цуглуулсан хог хаягдлын хэмжээ, өдрөөр ба хогны машины төрлөөр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection amount per day by type of the collection vehicle</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection amount per day by type of the collection vehicle	2008	2009	2010	2011	2012	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Total	20	20	20	20	20								
Waste collection vehicle per day	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Total	20	20	20	20	20																																																																																																					
Waste collection amount per day by type of the collection vehicle	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Total	20	20	20	20	20																																																																																																					
<p>Цуглуулсан хог хаягдлын хэмжээ, өдрөөр ба хогны машины төрлөөр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection amount per day by type of the collection vehicle (2008-2012)</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection amount per day by type of the collection vehicle (2008-2012)	2008	2009	2010	2011	2012	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Waste						Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Total	20	20	20	20	20	<p>Хогны машины төрөл болгоноор тээвэрлэсэн хог хаягдлын хувь (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>% of waste carried by each type of collection vehicle</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Waste</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compressor</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	% of waste carried by each type of collection vehicle	2008	2009	2010	2011	2012	Waste						Compressor	50%	50%	50%	50%	50%	Dump truck	50%	50%	50%	50%	50%	Waste						Compressor	50%	50%	50%	50%	50%	Dump truck	50%	50%	50%	50%	50%	Total	100%	100%	100%	100%	100%	<p>Дундаж рейс, өдрөөр ба хогны машины төрлөөр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Average trip per day</th> <th>Average loading amount per day</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Average trip per day	Average loading amount per day	Compressor	10	Dump truck	10	Total	20
Waste collection amount per day by type of the collection vehicle (2008-2012)	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Total	20	20	20	20	20																																																																																																					
% of waste carried by each type of collection vehicle	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	50%	50%	50%	50%	50%																																																																																																					
Dump truck	50%	50%	50%	50%	50%																																																																																																					
Waste																																																																																																										
Compressor	50%	50%	50%	50%	50%																																																																																																					
Dump truck	50%	50%	50%	50%	50%																																																																																																					
Total	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																																					
Average trip per day	Average loading amount per day																																																																																																									
Compressor	10																																																																																																									
Dump truck	10																																																																																																									
Total	20																																																																																																									
<p>Шаардагдах машины тоо</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection amount of vehicle</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection amount of vehicle	2008	2009	2010	2011	2012	Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Total	20	20	20	20	20	<p>Үнэ, машин механизм бүрээр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection amount of vehicle</th> <th>Waste price</th> <th>Waste price</th> <th>Life year</th> <th>Subsidized value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressor truck 10m3, 10ton</td> <td>10000</td> <td>114,000,000</td> <td>10</td> <td>11,400,000</td> </tr> <tr> <td>Compressor truck 10m3, 10ton</td> <td>80,000</td> <td>66,000,000</td> <td>10</td> <td>6,600,000</td> </tr> <tr> <td>Dump truck 10m3, 10ton</td> <td>25,000</td> <td>79,000,000</td> <td>10</td> <td>7,900,000</td> </tr> <tr> <td>Waste loader</td> <td>150,000</td> <td>336,000,000</td> <td>10</td> <td>33,600,000</td> </tr> <tr> <td>Waste baler</td> <td>100,000</td> <td>100,000,000</td> <td>10</td> <td>10,000,000</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection amount of vehicle	Waste price	Waste price	Life year	Subsidized value	Compressor truck 10m3, 10ton	10000	114,000,000	10	11,400,000	Compressor truck 10m3, 10ton	80,000	66,000,000	10	6,600,000	Dump truck 10m3, 10ton	25,000	79,000,000	10	7,900,000	Waste loader	150,000	336,000,000	10	33,600,000	Waste baler	100,000	100,000,000	10	10,000,000	<p>Машины тоо ба хөрөнгө оруулалт хийх хэмжээ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waste collection amount of vehicle</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressor</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Dump truck</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Waste collection amount of vehicle	2008	2009	2010	2011	2012	Compressor	10	10	10	10	10	Dump truck	10	10	10	10	10	Total	20	20	20	20	20																										
Waste collection amount of vehicle	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Total	20	20	20	20	20																																																																																																					
Waste collection amount of vehicle	Waste price	Waste price	Life year	Subsidized value																																																																																																						
Compressor truck 10m3, 10ton	10000	114,000,000	10	11,400,000																																																																																																						
Compressor truck 10m3, 10ton	80,000	66,000,000	10	6,600,000																																																																																																						
Dump truck 10m3, 10ton	25,000	79,000,000	10	7,900,000																																																																																																						
Waste loader	150,000	336,000,000	10	33,600,000																																																																																																						
Waste baler	100,000	100,000,000	10	10,000,000																																																																																																						
Waste collection amount of vehicle	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																																					
Compressor	10	10	10	10	10																																																																																																					
Dump truck	10	10	10	10	10																																																																																																					
Total	20	20	20	20	20																																																																																																					


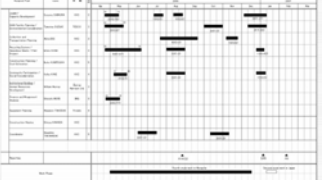






<p>Үйл ажиллагаа ба үйлчилгээний зардал, машин бүрээр</p> 	<p>Үйл ажиллагаа ба үйлчилгээний зардал</p> 	<p>Зардлын хураангуй</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Investment</th> <th>O&M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2009</td><td>4,296,054</td><td>0</td></tr> <tr><td>2010</td><td>0</td><td>3,045,706</td></tr> <tr><td>2011</td><td>228,000</td><td>3,087,680</td></tr> <tr><td>2012</td><td>96,000</td><td>3,098,026</td></tr> <tr><td>2013</td><td>666,000</td><td>3,065,632</td></tr> <tr><td>2014</td><td>288,000</td><td>3,182,776</td></tr> <tr><td>2015</td><td>342,000</td><td>3,146,114</td></tr> <tr><td>2016</td><td>342,000</td><td>3,231,304</td></tr> <tr><td>2017</td><td>4,125,595</td><td>3,276,581</td></tr> <tr><td>2018</td><td>324,000</td><td>3,296,203</td></tr> <tr><td>2019</td><td>433,200</td><td>3,337,283</td></tr> <tr><td>2020</td><td>-3,611,625</td><td>3,364,134</td></tr> </tbody> </table>		Investment	O&M	2009	4,296,054	0	2010	0	3,045,706	2011	228,000	3,087,680	2012	96,000	3,098,026	2013	666,000	3,065,632	2014	288,000	3,182,776	2015	342,000	3,146,114	2016	342,000	3,231,304	2017	4,125,595	3,276,581	2018	324,000	3,296,203	2019	433,200	3,337,283	2020	-3,611,625	3,364,134
	Investment	O&M																																							
2009	4,296,054	0																																							
2010	0	3,045,706																																							
2011	228,000	3,087,680																																							
2012	96,000	3,098,026																																							
2013	666,000	3,065,632																																							
2014	288,000	3,182,776																																							
2015	342,000	3,146,114																																							
2016	342,000	3,231,304																																							
2017	4,125,595	3,276,581																																							
2018	324,000	3,296,203																																							
2019	433,200	3,337,283																																							
2020	-3,611,625	3,364,134																																							
<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>																																									
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (36) УС ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 1 дүгээр сарын 13 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршигтын багтгал ② Автолуу ашиглан мэдээлэл цуглуулах ③ НЭХЦ ба Рискайл цогцолборын ТЭЗҮ ④ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ УХЦЦ ТТ хэрэгжилт ⑥ Чаригамн юсан төслийн хэрэгжилт ⑦ Өргөх төхөөрөмжийн туршилт ⑧ Хог хаягдлын хураамжийг цуглуулах тэтгэлцээ ба тарифчлал 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршигтын багтгал ② Автолуу ашиглан мэдээлэл цуглуулах ③ НЭХЦ ба Рискайл цогцолборын ТЭЗҮ ④ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ УХЦЦ ТТ хэрэгжилт ⑥ Чаригамн юсан төслийн хэрэгжилт ⑦ Өргөх төхөөрөмжийн туршилт ⑧ Хог хаягдлын хураамжийг цуглуулах тэтгэлцээ ба тарифчлал 																																							
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Хяналтын хороог хэрхэн ажилладаг болгох вэ? ② Хог хаягдлыг цуглуулах тэтгэлцээг сайжруулахад баримтлах бодлого ③ Рискайл туршигтын төслийн хэрэгжилтийн явцд өгөх үнэлгээ, дүгнэлт ④ Хүнд жинтэй хаягдлыг өргөх ажил төхөөрөмж нэвтрүүлэх туршигтын төслийн хэрэгжилтийн явцд өгөх үнэлгээ, дүгнэлт 	<p>① Хяналтын хороог хэрхэн ажилладаг болгох вэ?</p>	<p>Хяналтын хорооны гишүүд Ихэнх тайланд санал болгосон</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дарагч</th> <th>4 дүгээр хорооны Загал дарга</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Гишүүн 1</td><td>Байгаль орчны асуудал хариуцаж уртын зөвлөхөөс ажилтан</td></tr> <tr><td>Гишүүн 2</td><td>Байгаль орчин/газарын болзолдны байдал</td></tr> <tr><td>Гишүүн 3</td><td>Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан</td></tr> <tr><td>Гишүүн 4</td><td>Сургуулийн дарга</td></tr> <tr><td>Гишүүн 5</td><td>Иргэдийн төлөөлөгч</td></tr> <tr><td>Гишүүн 6</td><td>Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч</td></tr> </tbody> </table>	Дарагч	4 дүгээр хорооны Загал дарга	Гишүүн 1	Байгаль орчны асуудал хариуцаж уртын зөвлөхөөс ажилтан	Гишүүн 2	Байгаль орчин/газарын болзолдны байдал	Гишүүн 3	Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан	Гишүүн 4	Сургуулийн дарга	Гишүүн 5	Иргэдийн төлөөлөгч	Гишүүн 6	Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч																									
Дарагч	4 дүгээр хорооны Загал дарга																																								
Гишүүн 1	Байгаль орчны асуудал хариуцаж уртын зөвлөхөөс ажилтан																																								
Гишүүн 2	Байгаль орчин/газарын болзолдны байдал																																								
Гишүүн 3	Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан																																								
Гишүүн 4	Сургуулийн дарга																																								
Гишүүн 5	Иргэдийн төлөөлөгч																																								
Гишүүн 6	Хорооны ТББ-ийн төлөөлөгч																																								
<p>Тулгарч буй асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Хорооны ЗДТГ удирдан зохион байгуулах үүргийг хэрэгжүүлэхэд учиртайтай байгаа боловч ② Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар зварсан зохион байгуулах ажлыг гүйцэтгэх. Үүнд байгаль орчинд нөлөөлөх зохион байгуулах, гүйцэтгэл цуглуулах, мэдээллийн сан байгуулах ③ Дээрх хэвэр ТББ-ийн аль нь ч тухайн хорооны байгууллага бус юм байна. ④ Тухайн хорооны ТББ (Төлөөлөгч) үйлчилгээ оруулах ⑤ Хорооны иргэдийн төлөөлөл дандуу бага байна. ⑥ Иргэдийн төлөөлөл нарын тоог нэмэгдүүлэх 	<p>Санал болгож буй Хяналтын хорооны гишүүд</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дарагч</th> <th>Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Орн нутгийн гишүүд</td><td></td></tr> <tr><td>Гишүүн 1</td><td>4 дүгээр хороо</td></tr> <tr><td>Гишүүн 2</td><td>Сургуулийн дарга</td></tr> <tr><td>Гишүүн 3</td><td>Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан</td></tr> <tr><td>Гишүүн 4, 0, 0</td><td>Иргэдийн төлөөлөгч</td></tr> <tr><td>Гишүүн 7</td><td>Орн нутгийн ТББ-ийн төлөөлөгч</td></tr> <tr><td>Хотын хэлтэс</td><td></td></tr> <tr><td>Гишүүн 1, 2</td><td>Төрийн захиргаа</td></tr> <tr><td>Гишүүн 3</td><td>БОН</td></tr> <tr><td>Гишүүн 4, 5</td><td>ТББ-ийн төлөөлөгч</td></tr> </tbody> </table>	Дарагч	Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар	Орн нутгийн гишүүд		Гишүүн 1	4 дүгээр хороо	Гишүүн 2	Сургуулийн дарга	Гишүүн 3	Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан	Гишүүн 4, 0, 0	Иргэдийн төлөөлөгч	Гишүүн 7	Орн нутгийн ТББ-ийн төлөөлөгч	Хотын хэлтэс		Гишүүн 1, 2	Төрийн захиргаа	Гишүүн 3	БОН	Гишүүн 4, 5	ТББ-ийн төлөөлөгч	<p>Лавлаж баталгаажуулах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Давтамж <ul style="list-style-type: none"> ■ Туран сар тутам нэг удаа ② Мэдээллийн сангийн удирдлага <ul style="list-style-type: none"> ■ Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар харуулах ③ Мэдээлэл түгээх (үр дүнг хэрхэн нээлттэй болгох) <ul style="list-style-type: none"> ■ Жүжгийн тайлан ■ 4 Хорооны ЗДТГ ба Төлөөлөгч ТББ ④ "Нөөц" компанитай уулзах <ul style="list-style-type: none"> ■ Хяналтын ажлыг хийсний дараа хойш цэг дээр диспетчерийн байранд уулзах. 																	
Дарагч	Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газар																																								
Орн нутгийн гишүүд																																									
Гишүүн 1	4 дүгээр хороо																																								
Гишүүн 2	Сургуулийн дарга																																								
Гишүүн 3	Эзүүл мэндийн төвийн ажилтан																																								
Гишүүн 4, 0, 0	Иргэдийн төлөөлөгч																																								
Гишүүн 7	Орн нутгийн ТББ-ийн төлөөлөгч																																								
Хотын хэлтэс																																									
Гишүүн 1, 2	Төрийн захиргаа																																								
Гишүүн 3	БОН																																								
Гишүүн 4, 5	ТББ-ийн төлөөлөгч																																								
<p>Хог хаягдлыг цуглуулах тогтолцоог сайжруулах стратеги</p>	<p>Хог хаягдлыг нягтруулах эзлэхүүн хэмжээ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Бус</th> <th>Анхны эзлэхүүн</th> <th>Нягтруулсны дараа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Битүү машин 15м³ ба 6м³</td> <td>Төлөвлөгөөтэй</td> <td>0.20 тн/м³</td> <td>0.45 тн/м³</td> </tr> <tr> <td>Самосвал 10м³</td> <td>Төлөвлөгөөгүй</td> <td>0.30 тн/м³</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Бус	Анхны эзлэхүүн	Нягтруулсны дараа	Битүү машин 15м³ ба 6м³	Төлөвлөгөөтэй	0.20 тн/м³	0.45 тн/м³	Самосвал 10м³	Төлөвлөгөөгүй	0.30 тн/м³	-	<p>Цуглуулах болон тээвэрлэх зардал, нэг машин болон нэг өдрөөр</p> 																											
	Бус	Анхны эзлэхүүн	Нягтруулсны дараа																																						
Битүү машин 15м³ ба 6м³	Төлөвлөгөөтэй	0.20 тн/м³	0.45 тн/м³																																						
Самосвал 10м³	Төлөвлөгөөгүй	0.30 тн/м³	-																																						
<p>Нэг өдөрт тээвэрлэх хог хаягдлын дундаж хэмжээ</p> 	<p>Нэг тонн хог хаягдалд ногдох хог хаягдлыг цуглуулах болон тээвэрлэх зардал</p> 	<p>Хог хаягдлыг цуглуулах хэрхэн бууруулах боломжтой вэ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Төлөвлөгөөтэй бүсийн хог хаягдлын хэмжээ, 2015 онд: 133,000 тонн ② Самосвал болон битүү машин ашиглахад гарах нэгж зардлын зөрүү: 5,000 төгрөг/тонн ③ Нийт гарах зөрүүний хэмжээ, 2015 онд: 133,000тн x 5,000төгрөг/тн= 665сая төгрөг 2015 он гэхэд хуримтлуулах боломжтой. 																																							




<p>Цуглуулах хог хаягдлын хэмжээ ба нэгж хог хаягдлыг цуглуулахад гарах зардал</p>	<p>Хамгийн бага зардлаар 100% хог хаягдлыг цуглуулах түвшинд хүрэх стратеги.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хог хаягдлыг цуглуулах зардлыг багасгах зорилгоор төлөвлөгөөтэй бүсийн хог хаягдлыг зөвхөн битүү машинаар цуглуулах. 2. Төлөвлөгөөтэй бүсийн хог хаягдлыг цуглуулах зардалд оруулсан нэмэлт төсвийг төлөвлөгөөгүй бүсэд уйтгилгаз үзүүлэх зардалд зарцуулах. 3. Төлөвлөгөөгүй бүсийн хог хаягдлыг битүү машинчаар тасарлаасад тасарчгүй тул 6 тонны давцтай самосвал ашиглана. 	<p>Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах нь ялгаж цох болон RDF үйлдвэрлэлд шаардлагатай. 2. Ангилан цуглуулах тогтоцгоор төлөвлөгөөтэй бүсэд нэвтрүүлэх. 3. Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах хуваарь: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ерөнхий хот үйлдвэр дотоо хоног 2 удаа ■ Дотор ашиглах хог хаягдлыг долоо хоног 1 удаа 4. Ялгаж цох болон RDF үйлдвэрлэлийн хэвийн үйл ажиллагааг хангахад хог хаягдлыг цуглуулах нарчийн төлөвлөгөө гаргаж түүнийгээ чанд хатуу хуваарийн дагуу биелүүлэх шаардлагатай.
<p>Хог хаягдлыг цуглуулах хуваарь Ялгаж цох болон RDF үйлдвэрлэлд шаардлагатай</p>	<p>Институт, байгууллагуудын бүтэц зохион байгуулалтад тавигдах шаардлага</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЗАА төлөвлөгөөтэй бүсийн хороо болгоны хог хаягдлыг цуглуулах төлөвлөгөө гаргаж, биелэлтийн нь сайтар хянаж байх шаардлагатай. 2. ЗАА <ul style="list-style-type: none"> ■ Тасарчгүй гүйцэтгэлч байгууллага төлөвлөгөөгүй бүсийн хог хаягдлыг цуглуулах. ■ Тасарчгүй гүйцэтгэлч байгууллага нь төлөвлөгөөтэй бүсийн хог хаягдлыг зөвхөн битүү машинаар цуглуулах. 3. Хороо гүйцэтгэлч нь, хог хаягдлыг цуглуулах хуваарийн дагуу ажиллагааг байгаа бол ЗАА шүрд гаргоога оруулах. 4. Хог хаягдлыг ангилан тасарч иргэдэд зуртал мэдээлсэн ажлын зохион байгуулалт хийж. 5. Гүйцэтгэлчид алдлын үр дүнд дүнхэ зорилгоор ЗАА оршин суугчдад зардал төлбөрийг хуулан авна. 6. Гүйцэтгэлч байгууллагыг хянах зорилгоор ЗАА тасарч жөндөг шийрэг өргөж авна. 	<p>Рисайкл туршилтын төслийн хэрэгжилтийн явцад өгөх үнэлгээ, дүгнэлт (Чиригами кокан)</p>
<p>Төслийн тухай</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Хамрагдах хүрээ: Баянгол дүүргийн 12, 13, 14 дүгээр хороод ■ Хүн ам: 23,000 орчим ■ Өрх: 4,200 орчим ■ 10 дугаар сарын 2-нд хэрэгжж эхэлсэн ■ Долоо хоног бүрийн Лхагаа, Нам гариг ■ Нийт 23 өдөр хэрэгжүүлээд байна ■ Сүүлийн удаа энэ Ням гаригт хийнэ 	<p>Нийт хэрэглэгч нарын тоо 552. Нийт өрхүүдийн тоо 4,200.</p>	<p>Цуглуулсан хэмжээ</p> <p>Хувьцаар сав: 11,475 (114,750 төгрөг) Шилэн лонх: 3,811 (38,110 төгрөг)</p>
<p>Хамгийн гүйлгээтэй байсан барааны жагсаалт</p>	<p>Төслийн өнөөгийн байдал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хэрэглэгч болон цуглуулж буй түүхий эдийн тоо хэмжээ нэмэгдэж байна. 2. Иргэд хог хаягдлаа ялгагдаж болж байна. 3. Өөрт хэрэгтэй, өйр зуурын эд юмгыг солгод авах боломжийг олгож байгаа энэхүү төслийг иргэд дэмжиж байна. 4. Иргэд төсөл үргэлжлэнэ гэж хүлээж байна. 5. Иргэд төслийн хамрах хүрээг өргөжүүлэх шаардлагатай гэж үзэж байна. 	<p>Тулгарч бү хүндрэл бэрхшээлүүд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оршин суугчид төслийн машинаас хоцрох явдал гарч байна. <ul style="list-style-type: none"> ■ Оршин суугчид машин хэзээ ирэхийг мэдэгдүй ■ Гарч ирэхэд хугацаа шаардлагатай байдаг. 2. Ажлын өдөр тохирохгүй байна. 3. Төслийн машинд хамрагдах хүрээ нь дэндүү бага байна.
<p>СӨХ-дийн дунд явуулсан судалгаа 1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ СӨХ-ийн 88% төслийн талаар мэдлэгтэй ■ СӨХ-ийн 75% хувийн хэвшил рисайкл хийж шаардлагатай гэж үзэж байна. ■ СӨХ-ийн 94% хамтран ажиллах хүсэлтийг илэрхийлж байна. ■ Олон иршин суугчид төслийг сайшааж байгааг СӨХ мэдэгдэж байна. ■ СӨХ-ийн 100% төслийг үргэлжлүүлэх хүсэлт гаргасан. ■ СӨХ-ийн 50% бараагаар, 38% нь болон мөнгөөр солих аргыг дэмжиж байна. 	<p>СӨХ-дийн дунд явуулсан судалгаа 2/2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Орцын жижүүр болон хог түүгч нартай асуудал үүсч буйг тэмдэглэж байна. ■ Ихэнх СӨХ-үүд хог хаягдлыг ялгаж сургалтыг иргэдэд зохион байгуулж өгөх хүсэлт гаргаж СӨХ-үүд тэрхүү ажилд хамтран ажиллахад бэлэн байгаагаа илэрхийлэв. ■ Төслийн машины хуваарь тогтмол бус байгаа нь асуудал үүсгэж байна. 	<p>Үр нөлөөлөл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Орцын жижүүрдтэй асуудал бараг үүссэгүй. 2. Хотны бүнкерт дахин ашиглах хог хаягдлын хэмжээ багассан. 3. Дахин ашиглах хог хаягдлын хэмжээ буурсанд хог түүгч нар хохирч байна.
<p>Сургамж</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оршин суугчид шилэн тогтолцоотой танилцах гэж хэдэн сар шаардлагатай байна. 2. Сургалтын асуудлыг төслийн хэрэгжилттэй хамт зохион байгуулах шаардлагатай. 3. Бямба, Нам гаригуудад хийж шаардлагатай. 4. Машин хуваарийг тогтоож иргэдэд урьдчилан мэдэгдэх. 5. Ихэнх оршин суугчид барааны саван, 00 цаасаар солих хүсэлтэй. 	<p>Зөвлөмж</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Төслийг үргэлжлүүлэх, өргөжүүлэх шаардлагатай. <ul style="list-style-type: none"> ■ Олон үзүүлэх үргэлжлэнэ гэж бодож байгаагийн явцуу гэрээ хог хаягдлаа ялгагдаж болж байна. ■ Төсөл амжилттай хэрэгжих төлөвтэй байна. 2. Төслийг хэрэгжүүлэгч байгууллагад үзүүлж буй тусламж дэмжлэгийг бага багаар бууруулж, улмаар бие даан үйл ажиллагаа явуулах нөхцлийг хангах шаардлагатай. 	<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (37) ҮБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 1 дүгээр сарын 20 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатааж туршилтын бэлтгэл ② Автолүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах ③ НХХЦ ба Рисайкл цогцолборын ТЭЗҮ ④ Байгаль орчид нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ ҮЧХЦ ТТ хэрэгжилт ⑥ Чиригами кокан төслийн хэрэгжилт ⑦ Өргөх төхөөрөмжийн туршилт ⑧ Хог хаягдлын хураамж цуглуулах ба тарифчилал 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> ① RDF үйлдвэрлэл ба шатааж туршилтын бэлтгэл ② Автолүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах ③ НХХЦ ба Рисайкл цогцолборын ТЭЗҮ ④ Байгаль орчид нөлөөлөх байдлын үнэлгээ ⑤ ҮЧХЦ ТТ хэрэгжилт ⑥ Чиригами кокан төслийн хэрэгжилт ⑦ Хог хаягдлын хураамж цуглуулах ба тарифчилал

	<p>III үе шатны хүрээнд санал болгож буй хог хаягдлыг ангилан цуглуулах тогтолцоо нэвтрүүлэхэд ярилцах шаардлагатай асуудлууд (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах болон RDF асуудлуудаар ЗАА/дүүргэ/хороодын байр суурь. Тийм эсвэл Үгүй Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах тогтолцоо нэвтрүүлснээр хог оо ангилж байгаа иргэдэд ямар ч ашиггүй. → Ангилан цуглуулах ажлыг гүйцэтгэх СВХ байна уу? Байгаа бол хог хаягдлыг ангилан цуглуулах уралдаан тэдгээрийн дунд зохион байгуулья. Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах тогтолцоог амжилттай амьдралд нэвтрүүлэх нь захиргааны байгууллагуудын зүгээс олон нийтэд сургалт, сурталчилгааны ажлыг үрг. хугацаанд нэлээд идэвхтэй хийх шаардлагатай. 	<p>III үе шатны хүрээнд санал болгож буй хог хаягдлыг ангилан цуглуулах тогтолцоо нэвтрүүлэхэд ярилцах шаардлагатай асуудлууд (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ямар захиргааны нэгж харууцах гүйцэтгэх вэ? ЗАА-ны Хог тохиромжтой хэлтсийг яшианд хүний нөөцөөр бэхжүүлэх шаардлагатай. Японы сайн дурын мэргэжилтэн (JOCV) дэмжлэг үзүүлнэ. Ангилан цуглуулах хог хаягдлыг УЧХЦ дээр түүгч нар хянама. → ажлын талбай эзлэлт байр гаргаж өгөх бөгөөд хог түүгч нарыг зохион байгуулалтад оруулах шаардлагатай. Ялгалтын дараа үлдэх үлдэгдэл түүхийг эдийн RDF үйлдвэртлэлд ашиглана. → RDF-ийн их хэмжээний үйлдвэрлэл (50 тонн хүртэл) ба гасралтгүй шатаах туршилт (нэг долоо хоног)
<p>Та бүгдэд анхаарал тавьсанд маш их баярлалаа</p>		
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (38) УС ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 2 дугаар сарын 3 ЖАЙКА-ийн судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршилтын бэлтгэл Автопүү ашиглан мэдрэлэл цуглуулах НХХЦ ба Ресайкл цогцолборын ТЭЗҮ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ УЧХЦ ТТ хэрэгжилт ЧК төслийн үргэлжлүүлэх ажлын бэлтгэл Хог хаягдлын хураамж цуглуулах ба тарвицлал 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> RDF үйлдвэрлэл ба шатаах туршилтын бэлтгэл Автопүү ашиглан мэдрэлэл цуглуулах НХХЦ ба Ресайкл цогцолборын ТЭЗҮ Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээ УЧХЦ ТТ хэрэгжилт Чирэг аман хаях төслийн хэрэгжилт Хог хаягдлын хураамж цуглуулах ба тарвицлал
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> УЧХЦ-ийн нөөцлийн сайжруулах асуудлууд Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах ТТ RDF шатаах туршилт ТЭЗҮ дүн (2) 	<p>1 УЧХЦ-ийн нөхцлийг сайжруулах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Хогны машин дээр хүүхэд авирч гарах Хангаалах далан дуусгах Хөдөлгөөнт хашааг зөөх Хуучин бульдозер худалдан авах 	 <p>Хогны машин дээр хүүхэд гарах байдлыг хэрхэн сэргийлэх вэ</p>
 <p>Хөвр дахь далангийн дуусаагүй байдал</p>	 <p>Хөдөлгөөнт хашааг зөөх</p>	<p>Хятад Улсад үйлдвэрлэсэн хуучин бульдозер худалдан авах</p> <ul style="list-style-type: none"> Турас худалдан авах явц <ul style="list-style-type: none"> Гэрээний хугацаа: ... 7 бэлтгэл Турас бүтээгч ажилчид нэгдэн ажил Гэрээний хугацаа, хангалт Төлбөрийн хэлбэр <ul style="list-style-type: none"> Бэлтгэл, шилжүүлэх, жас? Төлбөрийн авдалтгүй, өндөр төлбөр, төлбөр? Төлбөрийн авдалтгүй, өндөр төлбөр, төлбөр? Хятадын улсад байгуулагдах, Хятадын улсад байгуулагдах, Хятадын улсад байгуулагдах Хуваарь (ЖАЙКА-ийн зурвас мөрдөж) <ul style="list-style-type: none"> Хэвцэн гянд: гэрээнд төрөл үсэг зураж шаардлагатай Хэвцэн гянд: төлбөр хийх шаардлагатай Хэвцэн гянд: машин мэдээлэл нийлүүлэх шаардлагатай
<p>Хуваарь</p> 	<p>2 Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах туршилтын төсөл</p>	<p>Ангилан цуглуулах ТТ</p> <ol style="list-style-type: none"> Ангилан цуглуулах зүйл: <ul style="list-style-type: none"> цаас, даавуу, хуванцар, металл Ашиглах машины төрөл: <ul style="list-style-type: none"> 9 м³ битүү машин өдөрт 2 рейс 9 м³ х 80 % х 0.2 тн/м² = 1.28 тн / рейс 1.28 тн / рейс х 2 рейс / өдөр = 2.56 тн/өдөр/машин Цуглуулах давтамж: <ul style="list-style-type: none"> долоо хоногт нэг удаа
<p>ТТ хүрээнд хамруулах хүн ам</p> <ul style="list-style-type: none"> Нэг хүнд ногдох орон сууцнаас гарах хог хаягдлын хэмжээ, 2005 онд <ul style="list-style-type: none"> 256 гр/өдөр/хүн, өөлийн улиралд 228 гр/өдөр/хүн, зуны улиралд Дахин ашиглах боломжтой хог хаягдлын % хэмжээ, хувиар, өнөөдөр <ul style="list-style-type: none"> 43.7 % өөлийн улиралд 42.1 % зуны улиралд Нэг хүнээс гарах хаягдал түүхийг эд (инженерийн нөөц) нь 100 өнөөдөр <ul style="list-style-type: none"> 256 гр х 43.7% = 112 гр/хүн/өдөр 	<ul style="list-style-type: none"> Долоо хоногт гарах дахин ашиглах боломжтой хог хаягдал <ul style="list-style-type: none"> 112 гр х 7 өдөр = 784 гр/хүн/долоо хоног Цуглуулах машин долоо хоногт 6 өдөр ажиллана <ul style="list-style-type: none"> 2.56 тн/өдөр х 6 өдөр = 15.36 тн/долоо хоног 	<ul style="list-style-type: none"> Ангилан цуглуулалт хийх нэг 8 м³ багтаамжтай битүү машины хамрах хүн ам <ul style="list-style-type: none"> 15.36 тн/долоо хоног/машин ÷ 784 гр/хүн/долоо хоног = 19,592 хүн !! УБ хотын орон сууцны корооллын хүн амын бараг 4 % хамарч байна.

<p>8 м³ битүү машины үйл ажиллагаа, үйлчилгээний зардал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Төрөл</th> <th>Нэгж</th> <th>Битүү</th> <th>Битүү</th> <th>Шалгарал</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>1000</th> <th>1000</th> <th>(1000)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Үйл ажиллагаа, зардал</td> <td>төг</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>2. Үйлчилгээний зардал</td> <td>төг</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>4. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> </tr> <tr> <td>5. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>6. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>17.2</td> <td>17.2</td> <td>17.2</td> </tr> <tr> <td>7. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>8. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>26.7</td> <td>26.7</td> <td>26.7</td> </tr> <tr> <td>9. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>10. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>29.78</td> <td>29.78</td> <td>29.78</td> </tr> <tr> <td>11. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>41.88</td> <td>41.88</td> <td>41.88</td> </tr> <tr> <td>12. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>13. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>24.98</td> <td>24.98</td> <td>24.98</td> </tr> <tr> <td>14. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>18.88</td> <td>18.88</td> <td>18.88</td> </tr> <tr> <td>15. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>55.22</td> <td>55.22</td> <td>55.22</td> </tr> <tr> <td>16. Өрхөнгүй зардал</td> <td>төг</td> <td>4.48</td> <td>4.48</td> <td>4.48</td> </tr> </tbody> </table>	Төрөл	Нэгж	Битүү	Битүү	Шалгарал			1000	1000	(1000)	1. Үйл ажиллагаа, зардал	төг	103	103	103	2. Үйлчилгээний зардал	төг	2	2	2	3. Өрхөнгүй зардал	төг	128	128	128	4. Өрхөнгүй зардал	төг	5.1	5.1	5.1	5. Өрхөнгүй зардал	төг	19	19	19	6. Өрхөнгүй зардал	төг	17.2	17.2	17.2	7. Өрхөнгүй зардал	төг	2.3	2.3	2.3	8. Өрхөнгүй зардал	төг	26.7	26.7	26.7	9. Өрхөнгүй зардал	төг	68	68	68	10. Өрхөнгүй зардал	төг	29.78	29.78	29.78	11. Өрхөнгүй зардал	төг	41.88	41.88	41.88	12. Өрхөнгүй зардал	төг	9	9	9	13. Өрхөнгүй зардал	төг	24.98	24.98	24.98	14. Өрхөнгүй зардал	төг	18.88	18.88	18.88	15. Өрхөнгүй зардал	төг	55.22	55.22	55.22	16. Өрхөнгүй зардал	төг	4.48	4.48	4.48	<p>8м³ битүү машины үйл ажиллагаа ба үйлчилгээний зардал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Түлш</th> <th>Цэцэн</th> <th>Засвар</th> <th>Нийт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 өдөр</td> <td>15,036</td> <td>16,667</td> <td>16,411</td> <td>50,114</td> </tr> <tr> <td>1 сар</td> <td>360,864</td> <td>400,008</td> <td>441,864</td> <td>1,202,736</td> </tr> <tr> <td>6 сар</td> <td>2,165,184</td> <td>2,400,048</td> <td>2,651,184</td> <td>7,216,416</td> </tr> <tr> <td>1 жил</td> <td>4,330,368</td> <td>4,800,096</td> <td>5,302,368</td> <td>14,432,832</td> </tr> </tbody> </table>		Түлш	Цэцэн	Засвар	Нийт	1 өдөр	15,036	16,667	16,411	50,114	1 сар	360,864	400,008	441,864	1,202,736	6 сар	2,165,184	2,400,048	2,651,184	7,216,416	1 жил	4,330,368	4,800,096	5,302,368	14,432,832	<p>СӨХ-ийн жишээ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чемпингийн дүрэм</th> <th>СӨХ-ийн н тоо</th> <th>Өрхөнгүй тоо</th> <th>Хүн ам*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хороо 1</td> <td>8</td> <td>1,101</td> <td>3,902</td> </tr> <tr> <td>Хороо 2</td> <td>8</td> <td>780</td> <td>2,431</td> </tr> <tr> <td>Хороо 3</td> <td>8</td> <td>1,105</td> <td>4,928</td> </tr> <tr> <td>Хороо 4</td> <td>9</td> <td>841</td> <td>3,487</td> </tr> <tr> <td>Хороо 5</td> <td>4</td> <td>963</td> <td>3,790</td> </tr> <tr> <td>Хороо 6</td> <td>6</td> <td>959</td> <td>2,833</td> </tr> <tr> <td>Нийт</td> <td>5,749</td> <td>21,351</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*Илэрсэн байхгүй тохиолдолд нэг чрх 4.5 хүн гэж тооцож байна.</p>	Чемпингийн дүрэм	СӨХ-ийн н тоо	Өрхөнгүй тоо	Хүн ам*	Хороо 1	8	1,101	3,902	Хороо 2	8	780	2,431	Хороо 3	8	1,105	4,928	Хороо 4	9	841	3,487	Хороо 5	4	963	3,790	Хороо 6	6	959	2,833	Нийт	5,749	21,351	
Төрөл	Нэгж	Битүү	Битүү	Шалгарал																																																																																																																																																	
		1000	1000	(1000)																																																																																																																																																	
1. Үйл ажиллагаа, зардал	төг	103	103	103																																																																																																																																																	
2. Үйлчилгээний зардал	төг	2	2	2																																																																																																																																																	
3. Өрхөнгүй зардал	төг	128	128	128																																																																																																																																																	
4. Өрхөнгүй зардал	төг	5.1	5.1	5.1																																																																																																																																																	
5. Өрхөнгүй зардал	төг	19	19	19																																																																																																																																																	
6. Өрхөнгүй зардал	төг	17.2	17.2	17.2																																																																																																																																																	
7. Өрхөнгүй зардал	төг	2.3	2.3	2.3																																																																																																																																																	
8. Өрхөнгүй зардал	төг	26.7	26.7	26.7																																																																																																																																																	
9. Өрхөнгүй зардал	төг	68	68	68																																																																																																																																																	
10. Өрхөнгүй зардал	төг	29.78	29.78	29.78																																																																																																																																																	
11. Өрхөнгүй зардал	төг	41.88	41.88	41.88																																																																																																																																																	
12. Өрхөнгүй зардал	төг	9	9	9																																																																																																																																																	
13. Өрхөнгүй зардал	төг	24.98	24.98	24.98																																																																																																																																																	
14. Өрхөнгүй зардал	төг	18.88	18.88	18.88																																																																																																																																																	
15. Өрхөнгүй зардал	төг	55.22	55.22	55.22																																																																																																																																																	
16. Өрхөнгүй зардал	төг	4.48	4.48	4.48																																																																																																																																																	
	Түлш	Цэцэн	Засвар	Нийт																																																																																																																																																	
1 өдөр	15,036	16,667	16,411	50,114																																																																																																																																																	
1 сар	360,864	400,008	441,864	1,202,736																																																																																																																																																	
6 сар	2,165,184	2,400,048	2,651,184	7,216,416																																																																																																																																																	
1 жил	4,330,368	4,800,096	5,302,368	14,432,832																																																																																																																																																	
Чемпингийн дүрэм	СӨХ-ийн н тоо	Өрхөнгүй тоо	Хүн ам*																																																																																																																																																		
Хороо 1	8	1,101	3,902																																																																																																																																																		
Хороо 2	8	780	2,431																																																																																																																																																		
Хороо 3	8	1,105	4,928																																																																																																																																																		
Хороо 4	9	841	3,487																																																																																																																																																		
Хороо 5	4	963	3,790																																																																																																																																																		
Хороо 6	6	959	2,833																																																																																																																																																		
Нийт	5,749	21,351																																																																																																																																																			
<p>3 RDF түлшний нүүрстэй хольц шатаах туршилт</p>	<p>Зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Одоогийн дулааны станц дээр RDF түлшний нүүрстэй хольц шатаахад гарч болохуйг сөрөг нөлөө хэм хэмжээг судлах; Мастер төлөвлөгөөнд тусгагдах дулааны эрчим хүч үндэслэл зорилгоор хог хаягдлыг RDF түлш болгон дахин ашиглах боломжийн талаар нэгдсэн ойлголт бий болгох зорилгоор УБ хотын иргэдэд одоо ажиллаж байгаа дулааны станц дээр нүүрс болон RDF хольцыг хольц шатаах зорилгоор сөрөг талуудыг бодитоор үзүүлэн тайлбарлах; Одоогийн ажиллаж байгаа дулааны эвсэл цахилгаан станц дээр RDF түлш ашиглах эдийн засгийн үр өгөөжийг тооцон судлах => урт хугацаанд туршиж судлах шаардлагатай. 	<p>Сөрөг талууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Хар утаа гарах; Диоксин гарах; Дотоод шаталтын хэм нь зөвхөн нүүрс шатаах хэмээс өндөр байдаг тул зууны дотоод эд ангиудад эвдрэл зохиорол учруулах; Устөрөгчийн хлоридын (НС1) хий гарах. 																																																																																																																																																			
<p>Туршилтын тухай (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Сөрөг нөлөө багасгах зорилгоор Мастер төлөвлөгөөний хүрээнд RDF түлшний байнгын (нэрвэлтгүй) болон өндөр шаталтын хэргийг зүүж буюу ороогийн ДДС дээр ашиглахыг санал болгож байна. Зорилготой 2010 он гэдэг RDF түлшний хамгийн их хэмжээгээр үндэслэл болгон нүүрстэй хольц хэмээх нь зөвхөн хувьд 4 хувьс нь бага байна [1]. RDF түлшний хольцыг хавдур нь нүүрсээс эхлэн дахин их гэж тооцож байна. Иймд 4%-ийн хэмжээг нүүрстэй хольц гэдэг нь ямар ч чанар хувьд 8%-тай хольц байна гэж үзжээ. <p>[1] ДДС II нь 12 аунтай боловч тэдгээрийн хоёр нь шаталт төрийн хүүтэй үрэг хайртай RDF түлш тухай болжээ байна. Бусад аунууд нь нүүрс тосоруулж гүйдэггүй үрэг хатуу хатуу үйлдвэр (үй ширээ) RDF түлшний хольцыг хувируулах туршиг болжээ.</p>	<p>Туршилтын тухай (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Аливаа туршиг нь хүрээлэн буй орчинд үзүүлж болохуйг сөрөг нөлөөг тодорхойлох зорилготой түн Налайхын ДС нь бусад ДДС-ыг бодвол жижиг бөгөөд RDF түлшний хольц шатааснаар гарч болох сөрөг нөлөөг нь байг тусам тухайн ндс туршигт хийх нь тохиромжтой гэж үзэв. Түүнчлэн, RDF түлшний хэмжээ зөвхөн 12 тонн байгаа хэдий ч ТЭЗУ дүрвдсэн саналас янгуу хүнд нөхцөлд туршигт хийх зорилгоор нүүрстэй хольц хэмээх жингийн хувьд 4% ба 8% (илчлэгийн хувьд 8% ба 16%) хэрэглэнг байжар туршигт хийнэ. Туршигт үеэр RDF, нүүрс хольцыг хольц шатаах бөгөөд холбогдох дээд авч, тоног төхөөрөмжийн үйл ажиллагаа, шаталтын байдал ажиллалт хэлбэрээр шалгаж судлах. 	<p>Туршилтын тухай (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 төрийн шатаах туршигт хийнэ. 1. Урьдчилсан туршигт. 2. Зөвхөн нүүрс шатаах суурь туршигт. 3. Нүүрсний RDF түлшний хольц шатаах (4%, жингээр) ба 4. Нүүрсний RDF түлшний хольц шатаах (8%, жингээр). Урьдчилсан туршигт хийх зорилгоор хольц хэмээх багасгаж шатаах буй байдал, тоног төхөөрөмжийн ажиллагаа, ялгарч утаа зэргийг шалгаж судалсны үндсэн дээр хольц хэмээх бага байжар мэдэгдүүлнэ. Нүүрсний RDF түлшний хольц шатаах (4% ба 8%, жингээр) туршигт тасралтгүй 12 цагийн турш хийж сөрөг нөлөөг судлах зорилгоор холбогдох мэдээллийг цуглуулж төхөөрөмж тохиорох эсэх эдийн засгийн үнэлгээг дүгнэлтэй хийнэ. Диоксин дүн шенжлгээ хийхэд 12 цагийн турш үйл ажиллагаа явуулах шаардлагатай. 																																																																																																																																																			
<p>Туршилтын төслийн хуваарь</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>18</th> <th>19</th> </tr> <tr> <th>Мөс</th> <th>Дун</th> <th>Мөр</th> <th>Лха</th> <th>Пүр</th> <th>Бая</th> <th>Бая</th> <th>Мөс</th> <th>Мөс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Урьдчилсан туршигт</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Суурь туршигт (хувьд/нүүрс шатаах)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Хольц шатаах турш (RDF 4% хольц)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Хольц шатаах турш (RDF 8% хольц)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Нийтэл гэдэг</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		12	13	14	15	16	17	18	19	Мөс	Дун	Мөр	Лха	Пүр	Бая	Бая	Мөс	Мөс	1. Урьдчилсан туршигт									2. Суурь туршигт (хувьд/нүүрс шатаах)									3. Хольц шатаах турш (RDF 4% хольц)									4. Хольц шатаах турш (RDF 8% хольц)									5. Нийтэл гэдэг									<p>Туршилтын бэлтгэл (1)</p>	<p>Туршилтын бэлтгэл (2)</p>																																																																																				
	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																													
Мөс	Дун	Мөр	Лха	Пүр	Бая	Бая	Мөс	Мөс																																																																																																																																													
1. Урьдчилсан туршигт																																																																																																																																																					
2. Суурь туршигт (хувьд/нүүрс шатаах)																																																																																																																																																					
3. Хольц шатаах турш (RDF 4% хольц)																																																																																																																																																					
4. Хольц шатаах турш (RDF 8% хольц)																																																																																																																																																					
5. Нийтэл гэдэг																																																																																																																																																					
<p>Туршилтын бэлтгэл (3)</p>	<p>Туршилтын бэлтгэл (4)</p>	<p>ТЭЗУ дүн (2)</p>																																																																																																																																																			
<p>Дүүрэг хоорондын татаасын тогтолцоо нэвтрүүлэх шаардлага (1): Цуглуулах зардал</p> <p>Хог хаягдал цуглуулах зардал хувируулыг</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Тони тутмын нэгж зардал</th> <th colspan="2">Сарын нэг өрхөд гарах зардал *1</th> </tr> <tr> <th>төг/тонн</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сулбаатар</td> <td>17,219</td> <td>22,935</td> <td>573</td> <td>2,169</td> </tr> <tr> <td>Чингэлтэй</td> <td>17,252</td> <td>22,810</td> <td>574</td> <td>2,158</td> </tr> <tr> <td>Баянзүрх</td> <td>16,522</td> <td>26,290</td> <td>550</td> <td>2,392</td> </tr> <tr> <td>Солонгосайрайх</td> <td>14,321</td> <td>20,295</td> <td>471</td> <td>1,920</td> </tr> <tr> <td>Баянгол</td> <td>14,974</td> <td>23,695</td> <td>499</td> <td>2,241</td> </tr> <tr> <td>Хан Уул</td> <td>17,442</td> <td>23,275</td> <td>581</td> <td>2,201</td> </tr> <tr> <td>Налайх</td> <td>10,788</td> <td>10,266</td> <td>359</td> <td>971</td> </tr> <tr> <td>Нийт</td> <td>15,899</td> <td>22,226</td> <td>529</td> <td>2,103</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тооцоо хийхэд 2005 онд нэг хүнд ногдож хог хаягдлын хэмжээг ашигласан бөгөөд нэг өрхөд 4.5 хүн байна гэж тооцар.</p>		Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал *1		төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар	Сулбаатар	17,219	22,935	573	2,169	Чингэлтэй	17,252	22,810	574	2,158	Баянзүрх	16,522	26,290	550	2,392	Солонгосайрайх	14,321	20,295	471	1,920	Баянгол	14,974	23,695	499	2,241	Хан Уул	17,442	23,275	581	2,201	Налайх	10,788	10,266	359	971	Нийт	15,899	22,226	529	2,103	<p>Дүүрэг хоорондын татаасын тогтолцоо нэвтрүүлэх шаардлага (2): Рсайжл болон булах зардал</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Булах зардал</th> <th colspan="2">Тони тутмын нэгж зардал</th> <th colspan="2">Сарын нэг өрхөд гарах зардал</th> </tr> <tr> <th>төг/тонн</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>5,674</td> <td>189</td> <td>537</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Рсайжл зардал</th> <th colspan="2">Тони тутмын нэгж зардал</th> <th colspan="2">Сарын нэг өрхөд гарах зардал</th> </tr> <tr> <th>төг/тонн</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> <th>төг/сар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>17,958</td> <td>162</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Булах зардал	Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал		төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар			5,674	189	537	Рсайжл зардал	Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал		төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар			17,958	162	0	<p>Дүүрэг хоорондын татаасын тогтолцоо нэвтрүүлэх шаардлага (3): нэгж зардал</p> <ul style="list-style-type: none"> Нэг өрхөд (4.5 хүн) ногдож хог хаягдлын менежментийн нэгж зардал өрнө сууцны хярооллолд 680 төгрөг, гар хороололд 2,639 төгрөг тус тус байна. Иймд хог хаягдал гаргасны төлбөрийн нэгдсэн хэмжээг тогтоох тохиолдолд гар хороолол итгэй дүүргүүд санхүүгийн асуудлаас болж 100% хог хаягдал цуглуулах үйлчилгээ үзүүлж чадахгүй. Мастер төлөвлөгөөний хамгийн чухал зорилго бол нийт хүн амыг хог хаягдал цуглуулах үйлчилгээнд хамруулахад оршино. 																																																																						
		Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал *1																																																																																																																																																	
	төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар																																																																																																																																																	
Сулбаатар	17,219	22,935	573	2,169																																																																																																																																																	
Чингэлтэй	17,252	22,810	574	2,158																																																																																																																																																	
Баянзүрх	16,522	26,290	550	2,392																																																																																																																																																	
Солонгосайрайх	14,321	20,295	471	1,920																																																																																																																																																	
Баянгол	14,974	23,695	499	2,241																																																																																																																																																	
Хан Уул	17,442	23,275	581	2,201																																																																																																																																																	
Налайх	10,788	10,266	359	971																																																																																																																																																	
Нийт	15,899	22,226	529	2,103																																																																																																																																																	
Булах зардал	Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал																																																																																																																																																		
	төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар																																																																																																																																																	
		5,674	189	537																																																																																																																																																	
Рсайжл зардал	Тони тутмын нэгж зардал		Сарын нэг өрхөд гарах зардал																																																																																																																																																		
	төг/тонн	төг/сар	төг/сар	төг/сар																																																																																																																																																	
		17,958	162	0																																																																																																																																																	
<p>НЗХ1-ийн менежмент</p>	<p>НЗХ1-ийн менежмент (1)</p>	<p>НЗХ1-ийн менежмент (2)</p>																																																																																																																																																			

<p>УЧЦД дээрх ялгах цех -2</p> <p>5. Цуглуулсан хаягдал түүхийг эдээ хог түүгч нар хоёрдогч түүхийг эд авдаг агентуудад шуудаг худалдаа хийх байранд (энгийн дээвэр ба хана) худалдана</p> <p>6. Цаас болон хувиандармыг дулаан гаргажын дэргэд байгуулах RDF үйлдвэрлэл дээр ашиглана</p> <p>7. Үндэглэл хянгандыг ялгах цехийн дэргэд хэлийн цэг дээр хаях</p>	<p>③ Ангийн цуглуулах ТТ хэрэгжүүлэхэд талуудын үүрэг хариуцлагын талаарх санал (1)</p> <p>Чухал асуудлууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> НЭРЦД байгуулах журм хог хаягдлыг ангилсан цуглуулах замыг үргэлжлүүлэх болно => ТҮХ-ийн хамтын ажиллагаа болон нөхцөлүүд (удаагүй явах битүү машиныг үнэгүй ашиглах) ЖАЙКА өдөр тутмын зардал буюу түлээ, ачигчийн цаали, бусад зардлыг гаргах боломжгүй => Төмөрзүтүүх уулзалт, сургалт сурталчилгааны материал зэрэг. Иргэд, ТҮХ хамтран цаалин хувиарийг тогтоож туршилтын төслийн хэрэгжилтэнд хамтран ажиллах. 	<p>③ Ангийн цуглуулах ТТ хэрэгжүүлэхэд талуудын үүрэг хариуцлагын талаарх санал (2)</p> <p>Чигэлтэй дүүргийн үйлчилгээний давтамж:</p> <ul style="list-style-type: none"> Одоогийн байдал: Өдөрт хоёр удаа, зарим газар нэг удаа Төлөвлөгөө: Хаягдал түүхийг эд, долоо хоногт нэг удаа Ерөнхий хог хаягдал, долоо хоногт гурав удаа Хоноч машины төрөл: 3 ширхэг BMS комлектор машиныг үнэгүй тусрааслах, ангилан цуглуулах нөхцөлдэйгээр? 																																				
<p>④ RDF-ийг нүүрстэй хольж шатаах туршилтын бэлтгэл</p> <ul style="list-style-type: none"> Коно, Тимуурын, Гхам нар 2 дугаар сарын 15, 16-нд 9:00-17:00 цагт налгах дээр байна. Туршилт дээр хуралдан ирэх хүмүүст үйлчлэл танилцуула материал тараана. Урилга өгүүлэх хүмүүст Тимуурын (9986-7123), Гхам (9985-9852) нарын утсыг мэдэгдэх 	<p>⑤ Судлагааны хүрээнд чадавхийг дээшлүүлсэн түвшин</p> <ul style="list-style-type: none"> ЖАЙКА-аас энэхүү судалгааг хэрэгжүүлснээр Монголын талын төслийн холбогдох байгууллагуудын чадавхийг хэр зэрэг дээшлүүлсэн талаар сонирхож байна Иймд судлагааны баг төслийн Монголын талын байгууллагуудын чадавхийн хөгжлийг судлах зорилгоор санал асуулга авах хүсэлтэй байна: Асуулга хүргүүлэх хугацаа: 2 дугаар сарын 10 Хариулт авах хугацаа: 2 дугаар сарын 14 Ханд: Техникийн ажлын хэсгийн гишүүдэд 	<p>⑥ ТЭЗҮ дүн (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> Төслийн санхүүгийн үнэлгээ Төслийн эдийн засгийн үнэлгээ 																																				
<p>Санхүүгийн үнэлгээ (1): Үндсэн төсөөлөл (урьдчилсан өмнө гурван жилд)</p> <ul style="list-style-type: none"> Хатуу хог хаягдлын менежментийн агууламд хариуцдаг байгууллагын санхүүгийн чадавхын хүрээнд хатуу хог хаягдлын менежментийг үйлдвэрлэх болон санхүүгийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх боломжтой эсэхийг тааруулах зорилгоор санхүүгийн үнэлгээг хийдэг. Хатуу хог хаягдлын менежментийг үйлдвэрлэхэд хэд эхэнд байгууллага хариуцах байдал болон байгууллага бүрийн одоогийн санхүүгийн байдал дээр нь үнэлгээ хийх хүндэтгэлийг өгнө. Хатуу хог хаягдлын менежментийн үйлчилгээний орлогын гом их үүсгэр болох хог хаягдал гаргасны төлбөрөө ороогоор дүүрэг болон дээр цуглуулах зөвлөхөөр хувиарийг хувиарийг олж байгаа болон санхүүгийн үнэлгээний хүрээнд хог хаягдлын менежментийг үйлдвэрлэх эрхийг ороогох, зарцуулалтыг Хог дээр бүрэн нөөцүүлсэн гэх үзэж. Түүгэлэн гудамж, нийтийн эзэмшлийн газрын цэвэрлэх зөвийг үйлчилгээ үйлдвэрлэх ороогой. 	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (2): Төсөл хэрэгжүүлэх байгууллага</p> <p>Цуглуулах гол төлбөр байгууллага:</p> <ul style="list-style-type: none"> Туршилтын төлбөр авахын үйлчилгээ: Нийцдэг/ААН Төлбөр зурвас ба зарлагын менежмент: 7 дугаарын ЦДТТ Ажил цуглуулах үйлчилгээ: Хувиарийг хувиарийг НЭРЦД байгууллага Цах, байгууламж байгууллага ба менежмент: Нийцдэг/ААН Төлбөр зурвас ба зарлагын менежмент: Нийцдэг/ААН Байгууламжын үйлчилгээ: Хувиарийг хувиарийг НЭРЦД байгууллага Цах, байгууламж байгууллага ба менежмент: Нийцдэг/ААН Төлбөр зурвас ба зарлагын менежмент: Нийцдэг/ААН Байгууламжын үйлчилгээ: Хувиарийг хувиарийг 	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (3): Хог хаягдал гаргасны төлбөр (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Нийт өрхөөс, хаялга хаялгаар, нэгдсэн нэг гаргагчаар төлбөр хураах, ААН хувьд гаргах хэмжээгээр. Дүүрэг болгоны хог хаягдал гарах хэмжээ өөр өөр байдаг тул дүүрэг бүрийн хог хаягдал гаргадаг хэмжээг тус тус тогтооно. Төлөвлөгөөтэй бүсийн хувьд 2005 оны байдлаарх төлбөр хураах хэмжээг 2010 онд ижил байна гэж үзэж. Дараа нь хог хаягдал цуглуулах үйлчилгээ сайжрах тусам 2015 онд 80%, 2020 онд 90% гэсэн байдлаар төлбөр хураах хэмжээ нэмэгдэнэ. 																																				
<p>Санхүүгийн үнэлгээ (4): Хог хаягдал гаргасны төлбөр (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Төлөвлөгөөтэй бүсийн төлбөр хураах асуудлын хувьд гэр хариуцлын хувиарийг өөрчлөх төлбөр хураахгүй. Гэр хариуцлын төлбөр хураах үр ашгатай хэмжээ? (Нүүр оронго оруулах үйлдвэр) 2010 он хүртэл цэвэрлэх хэмжээтэй ижил байх ба төлбөр хураах ажил тогтоолоор нөхцөлүүдэд төлбөр хураах хэмжээ нэмэгдэж 2015 он гэхэд 100% хурна. Хог хаягдал хураах төлбөр чадар эрхийн тоог Улаанбаатар хотын статистикийн мэдээлэлд ашиглан нүүр оронгоо тооцож дүгнэсэн тодорхойлоно. Иймд 2020 он гэхэд хог хаягдал гаргасны төлбөр хураах хэмжээ оронгоо тооцож хэрэглээг 90%, гэр хэрэглээг 87% байж болно. 	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (5): НЭРЦ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ялгах цехийн үйл ажиллагаанаас орох орлогыг цех, багтах болон пресслэх машин ашигласны төлбөр болон хаягдал түүхийг эд худалдах үнийн дүнгийн 10% шимтгэл болгон авна. Үлдэж буй 90% нь ялгах цех дээр ажиллах хог түүгч нарын орлого болно. RDF түлээ ДЭС-д худалдах үнийг нүүрсний үнэж, жингийн үнэжтэй ижил гэж тооцож бөгөөд RDF нь илчлэгийн хувьд нүүрснээс хоёр дахин их түлээ хоёр дахин бага үнээр худалдаж байна гэсэн үг. 	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (6): НЭХЦ</p> <ul style="list-style-type: none"> Дуурэгтэй гэрээ байгуулан хог хаягдал тээвэрлэх хувийн компаниас гэрээнд нь оруулж тусгасан тул хэдийн цаг дээр хог хаягдал булах төлбөр авахгүй. Хог хаягдал гаргах өөрсдөө тээвэрлэдэг байгууллага болон тээвэрлэгийн гүйцэтгэгч компанидаас авах хог хаягдал булах төлбөрийн орлогыг тооцохгүй бөгөөд автопуурийн мэдээлэл дээр үндэслэн дараа тооцож болно. 																																				
<p>Санхүүгийн үнэлгээ (7): Дүгнэлт (1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЭЗҮ-Г ААН, нэг бүрэн төлбөр авах эрхийн орлогын ТТ гаргах төлбөр</th> <th>Төрөл</th> <th>ҮНЭ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 2,200 төг/нар ААН 30,000 төг/нар</td> <td>4.8%</td> </tr> <tr> <td>2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,800 төг/нар ААН 30,000 төг/нар</td> <td>6.4%</td> </tr> <tr> <td>3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,400 төг/нар ААН 30,000 төг/нар</td> <td>8.1%</td> </tr> </tbody> </table>	ТЭЗҮ-Г ААН, нэг бүрэн төлбөр авах эрхийн орлогын ТТ гаргах төлбөр	Төрөл	ҮНЭ	1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 2,200 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	4.8%	2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	6.4%	3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,400 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	8.1%	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (8): Дүгнэлт (2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл</th> <th>Төрөл</th> <th>ҮНЭ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 2,000 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>1.4%</td> </tr> <tr> <td>3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>4.4%</td> </tr> </tbody> </table>	ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл	Төрөл	ҮНЭ	1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 2,000 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	0.7%	2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	1.4%	3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	4.4%	<p>Санхүүгийн үнэлгээ (9): Дүгнэлт (3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл</th> <th>Төрөл</th> <th>ҮНЭ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>1.6%</td> </tr> <tr> <td>2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага</td> <td>Өрх 1,400 төг/нар ААН 28,000 төг/нар</td> <td>3.4%</td> </tr> </tbody> </table>	ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл	Төрөл	ҮНЭ	1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	1.6%	2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	3.8%	3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,400 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	3.4%
ТЭЗҮ-Г ААН, нэг бүрэн төлбөр авах эрхийн орлогын ТТ гаргах төлбөр	Төрөл	ҮНЭ																																				
1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 2,200 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	4.8%																																				
2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	6.4%																																				
3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,400 төг/нар ААН 30,000 төг/нар	8.1%																																				
ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл	Төрөл	ҮНЭ																																				
1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 2,000 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	0.7%																																				
2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	1.4%																																				
3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	4.4%																																				
ТЭЗҮ-Г НЭРЦ-ийн төсөл	Төрөл	ҮНЭ																																				
1. Хатуу хог хаягдлын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	1.6%																																				
2. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,800 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	3.8%																																				
3. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага	Өрх 1,400 төг/нар ААН 28,000 төг/нар	3.4%																																				
<p>Эдийн засгийн үнэлгээ (1): Үндсэн төсөөлөл (урьдчилсан өмнө гурван жилд)</p> <ul style="list-style-type: none"> Эдийн засгийн үнэлгээг мэдээллийн үндэстэй эдийн засгийн байдлыг харгалзан тухайн төслийн хэрэгжилтэд хариуцах байгаа эдийн засгийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх боломжтой эсэхийг тааруулах зорилгоор санхүүгийн үнэлгээг хийдэг. Хатуу хог хаягдлын менежментийг үйлдвэрлэхэд хэд эхэнд байгууллага хариуцах байдал болон байгууллага бүрийн одоогийн санхүүгийн байдал дээр нь үнэлгээ хийх хүндэтгэлийг өгнө. Хатуу хог хаягдлын менежментийн үйлчилгээний орлогын гом их үүсгэр болох хог хаягдал гаргасны төлбөрөө ороогоор дүүрэг болон дээр цуглуулах зөвлөхөөр хувиарийг хувиарийг олж байгаа болон санхүүгийн үнэлгээний хүрээнд хог хаягдлын менежментийг үйлдвэрлэх эрхийг ороогох, зарцуулалтыг Хог дээр бүрэн нөөцүүлсэн гэх үзэж. Түүгэлэн гудамж, нийтийн эзэмшлийн газрын цэвэрлэх зөвийг үйлчилгээ үйлдвэрлэх ороогой. 	<p>Эдийн засгийн үнэлгээ (2): Тоон дүн шийдвэрлэл</p> <ul style="list-style-type: none"> НЭРЦ-ийн хог хаягдал дахь төлбөр байгууллага болон бусад цах, НЭРЦ үйлдвэрлэх төлбөрөөр нөхцөлдөө хариуцах байгаа эдийн засгийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх боломжтой эсэхийг тааруулах зорилгоор санхүүгийн үнэлгээг хийдэг. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Үйлчилгээний төрөл</th> <th>Цуглуулах ба тээвэрлэх</th> <th>НЭРЦД (орлогын боловруулалт)</th> <th>НЭХЦД (орлогын байдал дээр бууца)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Үйлчилгээний төрөл</td> <td>Нөхцөл үнэлгээ</td> <td>Тоон үнэлгээ (орлогын зарлагын дүн зарлагын үнэ)</td> <td>Нөхцөл үнэлгээ</td> </tr> <tr> <td>Үйлчилгээний төрөл</td> <td></td> <td>15 жил (2008 - 2020)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Үйлчилгээний төрөл	Цуглуулах ба тээвэрлэх	НЭРЦД (орлогын боловруулалт)	НЭХЦД (орлогын байдал дээр бууца)	Үйлчилгээний төрөл	Нөхцөл үнэлгээ	Тоон үнэлгээ (орлогын зарлагын дүн зарлагын үнэ)	Нөхцөл үнэлгээ	Үйлчилгээний төрөл		15 жил (2008 - 2020)		<p>Эдийн засгийн үнэлгээ (3): Төслийн үр ашг</p> <ul style="list-style-type: none"> Хойрдогч түүхийг эд (цах, дамжуу, хувиарий, мөхлөг) Монгол дахь эдийн засгийн үйлдвэрлэхэд хариуцах үнийг төслийн ашиг гэж тооцно. Хог түүгч нарын цуглуулах зорилгоор тухайн эдийн засгийн үйлдвэрлэхэд хариуцах үнийг төслийн ашиг гэж тооцно. Хог түүгч нарын цуглуулах зорилгоор тухайн эдийн засгийн үйлдвэрлэхэд хариуцах үнийг төслийн ашиг гэж тооцно. RDF түлээний үнэлгээ нь үйлдвэр худалдах үнийг төслийн ашиг гэж тооцож бөгөөд ороогоор ДЭС-дээр ашиглах нүүрснээс RDF-ийн үнэлгээ нь хоёр дахин их байгаа тул 12,000 төгрөгөөр гэж хоёр дахин их байхад тооцож ашиглана. Хатуу хог хаягдлын тусламж авах эрхийн орлогын тусламж байгууллага болон тээвэрлэгийн гүйцэтгэгч компанидаас авах хог хаягдал булах төлбөрийн орлогыг тооцохгүй бөгөөд автопуурийн мэдээлэл дээр үндэслэн дараа тооцож болно. 																								
Үйлчилгээний төрөл	Цуглуулах ба тээвэрлэх	НЭРЦД (орлогын боловруулалт)	НЭХЦД (орлогын байдал дээр бууца)																																			
Үйлчилгээний төрөл	Нөхцөл үнэлгээ	Тоон үнэлгээ (орлогын зарлагын дүн зарлагын үнэ)	Нөхцөл үнэлгээ																																			
Үйлчилгээний төрөл		15 жил (2008 - 2020)																																				
<p>Thank You Very Much for your attention</p>																																						

<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (40) УЕ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 4 дүгээр сарын 28 ЖАЙКА Судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах Автопүүний мэдээллийн сангийн системийг шинэчлэн өөрчлөх Байгаль орчны үнэлгээний судалгааны дүн шинжилгээ УЧХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл Санхүүгийн тогтолцооны дүн шинжилгээ 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах Автопүүний мэдээллийн сангийн системийг шинэчлэн өөрчлөх Байгаль орчны үнэлгээний судалгааны дүн шинжилгээ Хэрэгжүүлэх төслүүдийн талаар олон нийтэд танинцуулах 3 дугаар уулзалтын бэлтгэл ажил RDF түлшний нүүрстэй хольц шатаасан туршилтын үер цуглуулсан мэдээллийн дүн шинжилгээ УЧХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл УЧХЦ дээр нэмэлт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл Санхүүгийн тогтолцооны дүн шинжилгээ 						
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Судалгааны 3 дугаар үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын хуваарь болон гадгээрийн агуулга Бусад 	<p>3 Судалгааны 3 дугаар үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын хуваарь болон гадгээрийн агуулга</p> 	<p>Мэргэжилтэн нарын ажиллах хуваарь</p> 						
<p>Судалгааны 3 дугаар үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх ажлын агуулга</p> <ol style="list-style-type: none"> Туршилтын төслүүдийг үргэлжлүүлэн хэрэгжүүлж мониторинг хийх Мастер төлөвлөгөөнд санал болгох тэргүүн зорилгын төслүүдийн ТЭЗҮ-ийг гүнзгийрүүлэн судлах зорилгоор туршилтын төслүүдийн хүрээг ардтайн хэрэгжүүлэх Мастер төлөвлөгөөний зарим чухал асуудлуудыг хэрэгжүүлэхэд Монголын талын байгууллагад дэмжлэг үзүүлэх 	<p>I. Туршилтын төслүүдийн үргэлжилэл ба мониторинг:</p> <table border="1"> <tr> <td>Төслүүд</td> <td>Төлөвлөгөө</td> <td>Төлөвлөгөө</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	Төслүүд	Төлөвлөгөө	Төлөвлөгөө	<p>Ногоон зурвас</p> <ul style="list-style-type: none"> Байршил: Тусгаарлах зурвасын урд, хогийн цэг рүү орох замын зүүн талд. Хэмжээ: 50 м урт x 3 м өргөн Мод: 2 шугам, 1м зайтай Модны төрөл: Улиас Хуваарь: 5 дугаар сарын дунд үеэс өмнө мод тарих Арчилгаа: ЗАА-ны дэргэдэх Нөөц компани
Төслүүд	Төлөвлөгөө	Төлөвлөгөө						
...						
<p>II. Туршилтын төслүүдийн хэрэгжүүлэх 28 дахмын үе шат</p> 	<p>Хог хаягдлыг цуглуулах тогтолцоог сайжруулах ба ангилан цуглуулах</p> <ul style="list-style-type: none"> Хэрэгжүүлэх бус: Чингэлтэй дүүрэг, 1-6 хороо Хүн ам: 28,000 (Өрх 6700, СӨХ 44) Хог хаях журам гаргах: Өдөр, цаг, хаях хэлбэр, бус Ангилан цуглуулах хог хаягдлын хүлээгдэж буй хэмжээ: өдөрт 5 тонн Цуглуулах давтамж: <ul style="list-style-type: none"> Ерөнхий хог хаягдал: өдөрт 3 удаа Түүхий эд, хуванцар, цаас: өдөрт 1 удаа Хогны машин: Кавасали хотоос ирэх 8 м3 багтаамжтай компактор 							
<p>Ялгах цөх</p> <ul style="list-style-type: none"> Зорилго <ul style="list-style-type: none"> Ангилан цуглуулсан хог хаягдлаас түүхий эд цуглуулах Хог түүгч нарыг зохион байгуулалтанд оруулах RDF үйлдвэрлэх түүхий эд цуглуулах 	<p>Ялгах цөх</p> 	<p>Шударга худалдааны төв</p> <ul style="list-style-type: none"> Зорилго <ul style="list-style-type: none"> Шударга худалдах газар болон баталгаат жин ашиглах боломжийг хог түүгч нарт олгох Ховордоч түүхий эд авдаг агентуудын үйл ажиллагааг УЧХЦ дотор зохицуулан хянах Хог түүгч нарыг зохион байгуулах зорилгоор тэдгээрт урамшувал олгох НЭХЦ дээр эрүүл ахуйн шаардлага хангах ирээдүйн хогийн цэг байгуулах асуудлаар нэгдсэн ойлголтыг бий болгох 						
<p>Шударга худалдааны төв</p> 	<p>RDF үйлдвэрлэл ба RDF түлшний нүүрстэй хольц шатаах туршилт</p> <ul style="list-style-type: none"> Түүхий эд: Ялгах цөхийн үлдэгдэл Үйлдвэрлэл: 24 тонн Үйлдвэрлэх газар: Гүйцэтгэгч хариуцах Хуваарь <ul style="list-style-type: none"> Үйлдвэрлэл: 8-9 дугаар сар Хольц шатаах туршилт: 10 дугаар сар 	<p>3-р үе шатны хүрээнд хэрэгжүүлэх 11-ийн хуваарь</p> 						
<p>Бусад: Автопүүний асуудал</p> 	<p>Буцалтгүй тусламж хэрэгжих процедур</p> <ol style="list-style-type: none"> Суурь зураг, төлөвлөлт хийх судалгааны бэлтгэл (BD судалгаа) BD судалгаа Засгийн газар батлах Нот бичиг солилцох (E/N) Нарийвчилсан зураг, төлөвлөлт Гүйцэтгэгч болон нийлүүлэгч нарын тендер Буцалтгүй тусламжийн төслийн аудит. 	<p>Буцалтгүй тусламжтай холбогдох асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Хог түүгч нарын дунд явуулсан судалгааны дүнгээр нэг хог түүгч нэг долоо хоногт 517 кг түүхий эд цуглуулдаг. НЭХЦ болон НЭРЦ байгуулсаны дараа НЭРЦ дээр хог түүгч нар тэрхүү хэмжээний түүхий эдээ цуглуулах боломжтой юу? 						

<p>Асуулт 2 : Ангилан цуглуулах ажлын бодитоор хэрэгжих үндэслэл</p> <ul style="list-style-type: none"> Тэнэг төхөөрөмж, ажлын хүч болон иргэдийн хамтын ажиллагаа зэрэг асуудлууд бодитоор хэрэгжих боломжтой болов уу. Хог хаягдлыг ангилан цуглуулах ажил нийт хотын өрнө сууцны хорооллын хэмжээнд 2008 оноос хэрэгжихэ? Нийт иргэдийн 50-иас дээшгүй хувь нь хамтран ажиллана? Хог түүгч нар илгээх зоригоор ангилан цуглуулах хог хаягдал багцаагай цуглуулагдаж чухал цээ рүү тавардагддаг? 	<p>Асуулт 3 : Хэрэгжихгүй тохиолдолд авах арга хэмжээ</p> <ol style="list-style-type: none"> Ангилан цуглуулах тогтолцоо төлөвлөгөөний дагуу хэрэгжихгүй буюу ялгах цах дээр хангалттай түүхийг эд буухгүй тохиолдолд одоогоор УЧХЦ дээр ажиллаж байгаа 300 хог түүгч нарыг шинэ НЭХЦ дээр хэрхэх вэ. 	<p>Баталгаажуулах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> Байгаль орны үнэлгээний судалгаа болон төслүүдийг олон нийтэд танилцуулах уулзалт дээр хог түүгч нар шинэ НЭХЦ дээр ажиллахаар танилцуулагдаж хийгдсэн байгаа ЗАА нь хог түүгч нарын асуудлыг шийдвэрлэх зорилгоор НЭХЦ барих болно. Хог түүгч нарын асуудлыг шийдэхгүйгээр шинэ хогийн төвлөрөн цаг баригдахгүй болно. 																																																																																				
<p>Thank you very much for your attention</p>																																																																																						
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (41) УЕ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 5 дугаар сарын 5 ЖАЙКА Судалгааны баг</p>	<p>1 . Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> Автолуу ашиглан мэдрэлэл цуглуулах Автолуней мэдрэлэлийн системийг шинэчлэх Байгаль орны үнэлгээний тайлангийн дүн шинжилгээ Хэрэгжүүлэх төслүүдийн талаар олон нийтэд танилцуулах 3 дугаар уулзалтын бэлтгэл ажил PDF түлшний нүүрсгэй холж шатаасан туршилтын үер цуглуулсан мэдрэлэлийн дүн шинжилгээ УЧХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл УЧХЦ дээр нөмөлт туршилтын төсөл зэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл Санхүүгийн тогтолцооны дүн шинжилгээ 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> Автолуу ашиглан мэдрэлэл цуглуулах Автолуней мэдрэлэлийн системийг шинэчлэх Байгаль орны үнэлгээний тайлангийн дүн шинжилгээ Хэрэгжүүлэх төслүүдийн талаар олон нийтэд танилцуулах 3 дугаар уулзалтыг зохион байгуулах PDF түлшний нүүрсгэй холж шатаасан туршилтын үер цуглуулсан мэдрэлэлийн дүн шинжилгээ Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил УЧХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл УЧХЦ дээр нөмөлт туршилтын төсөл зэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл Санхүүгийн тогтолцооны дүн шинжилгээ 																																																																																				
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> УЧХЦ дээр хог түүх журам тогтоох Санхүүгийн үнэлгээний тойм ба мэдрэхүйн дүн шинжилгээ Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил 	<p>① УЧХЦ дээр хог түүх журам тогтоох</p>	<p>УЧХЦ дээр хог түүх журам тогтоох</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог түүх болон хүнд даацын машин механизм ажиллах талбайг салган тусгаарлах ажлын талбайг ээлжлүүлэн ажиллуулах <ul style="list-style-type: none"> Хог буулгах талбай Хог түүх талбай Хог түрж тэгшлэх талбай <p>Хог буулгах болон хог түрж тэгшлэх талбай руу хог түүгч нарыг оронч хориглоно.</p>																																																																																				
<p>Яагаад журам хэрэгтэй вэ</p> <ul style="list-style-type: none"> НЭХЦ дээр эрүүл ахуйн шаардлага хангах ландшафт байгуулаа гэсэн нөхцөлтэйгээр буцалтгүй тусламж олгох асуудлыг шийдвэрлэнэ Эрүүл ахуйн шаардлага хангах ландшафтын үйл ажиллагаа нь хог түүгч нар ажлын талбай руу нийтрэн орохгүй байх тэрхүү нөхцөлд хангагдана НЭХЦ дээр хог түүгч нар хогийн цаг дээр бус ялгах цах дээр ажиллах болно Гэхдээ ангилан цуглуулах тогтолцоог амжилттай нэвтрүүлэх чадрахгүй тохиолдолд хог түүгч нар ажлын талбай руу орж хог түүнэ. Журам тогтоох нь ангилан цуглуулах тогтолцоог байхгүй тохиолдолд ажиллаж болох нөмөлт шийдлийн гарц юм. 		<p>Ажлын төлөвлөлт</p> 																																																																																				
<p>Эерэг болон хүндрэлтэй талууд</p> <ul style="list-style-type: none"> Эерэг талууд <ul style="list-style-type: none"> Машин механизмтай гадна ослын эрсдэл буурах Түрж тэгшлэх ажлын дараа хөрөөр хүчэн тохиолдолд эрүүл ахуйн нөхцөл байдал сайжрна Хүндрэлтэй асуудлууд <ul style="list-style-type: none"> ХТ нарын ажиллах өрнө зай одоогийноос 1:3 байсан Машинь хэдхэлгээний охиуулагчар хатуулах Авар ослын үед явж яаралтай арга хэмжээний төлөвлөгөө гаргах шаардлагатай 	<ul style="list-style-type: none"> Нарийвчилсан журам түүний хэрэгжилтийн үер алдаж оносон зүйлүүд дээр тулгуурлан засагдах болно <p>Ажлын талбайг ээлжлүүлэх хугацааг тухайн цагт ирэх хогны машины тоо болон ХТ нар хэр удаан хүлээх чадвартай байдлаас шалтгаална.</p>	<p>2006 оны 5 дугаар сарын 3-ны өдрийн ХТ-ийн үйлдэл №1</p> 																																																																																				
<p>Санхүүгийн үнэлгээний тойм ба мэдрэхүйн дүн шинжилгээ</p>	<p>Санхүүгийн үнэлгээ хийхэд тавигдах урьдчилсан нөхцөл байдалд хийх өөрчлөлт</p> <ul style="list-style-type: none"> Төсөл хэрэгжих хугацаа хоёр жилээр нарийвсан буюу урьдчилсан ИМД зарлага 2008 оноос гарч орлого 2008 оноос орж эхлэнэ Орон сууцны болон гэр хорооллын хогны талбар хуваах хэмжээ 4% болон 10% гэр хорооллын хэмжээгээс түүгч түүгч буурав Хогны талбар хураах хэмжээ 2008 оноос буюу шинэ тасвиржуулам нэвтрүүлэхээр нэмэгдэж эхлэнэ. Тэрхүү хэмжээ 2012 он гэрээ олон сууцны хорооллод 1% (одоогийн ОСНАМ-ийн хугацаа буй хэмжээ), гэр хорооллод 8% (буу ари хатууруулын үй гэм тасвир 9%)-д түүгч түүгч хүрнэ. 	<p>Гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ (мөнгө)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бүтэц</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>10 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>20 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>30 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>40 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>50 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>60 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>70 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>80 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>90 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>100 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>		2007	2008	2009	2010	2011	2012	Бүтэц	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	20 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	30 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	40 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	60 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	2007	2008	2009	2010	2011	2012																																																																																
Бүтэц	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
10 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
20 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
30 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
40 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
50 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
60 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
70 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
80 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
90 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																
100 жилд гэр хорооллын хогны талбар хураах хэмжээ	100%	100%	100%	100%	100%	100%																																																																																

<p>Саяагууль уулзалт дугаар (архивтай)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Төрөл</th> <th>Тайлбар</th> <th>Хэмжээ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл</td> <td>2,000 т/сар</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл</td> <td>2,000 т/сар</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл</td> <td>2,000 т/сар</td> </tr> </tbody> </table>	Төрөл	Тайлбар	Хэмжээ	1	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар	2	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар	3	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар	<p>Төрийн Батал өмчийн үйлдвэрлэл тусгай буюу үйлдвэр</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Төрөл</th> <th>Хэмжээ</th> <th>Тайлбар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Төрөл	Хэмжээ	Тайлбар	1	2000	2000	2	2000	2000	3	2000	2000	<p>Мэдрэхүйн дүн шинжилгээ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хөлөө талбар хувиар хэмжээ</th> <th>Жилд шаардлагатай талварын хэмжээ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орчин үеийн</td> <td>Гэр</td> </tr> <tr> <td>1 1,700 т/сар</td> <td>0 0.88 талбарын т/сар</td> </tr> <tr> <td>2 1,000 т/сар</td> <td>1,000 т/сар 1.86 талбарын т/сар</td> </tr> <tr> <td>3 1,000 т/сар</td> <td>0 2.18 талбарын т/сар</td> </tr> </tbody> </table>	Хөлөө талбар хувиар хэмжээ	Жилд шаардлагатай талварын хэмжээ	Орчин үеийн	Гэр	1 1,700 т/сар	0 0.88 талбарын т/сар	2 1,000 т/сар	1,000 т/сар 1.86 талбарын т/сар	3 1,000 т/сар	0 2.18 талбарын т/сар																																																				
Төрөл	Тайлбар	Хэмжээ																																																																																						
1	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар																																																																																						
2	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар																																																																																						
3	Бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэл	2,000 т/сар																																																																																						
Төрөл	Хэмжээ	Тайлбар																																																																																						
1	2000	2000																																																																																						
2	2000	2000																																																																																						
3	2000	2000																																																																																						
Хөлөө талбар хувиар хэмжээ	Жилд шаардлагатай талварын хэмжээ																																																																																							
Орчин үеийн	Гэр																																																																																							
1 1,700 т/сар	0 0.88 талбарын т/сар																																																																																							
2 1,000 т/сар	1,000 т/сар 1.86 талбарын т/сар																																																																																							
3 1,000 т/сар	0 2.18 талбарын т/сар																																																																																							
<p>Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил 5 дугаар сарын 8-нд эхлэнэ. Тэрүү ажил гүйцэтгэхэд Моголын талаас хамтран ажиллах нэг хүн гаргаж өгөх шаардлагатай байна. СОХ, иргэдийн холбоотой байх болон дугаар, хорооны холбогдох ажилтан нарыг хамтран ажиллах зорилгоор ажиллуулах. Түүнчлэн ЖАЙКА-д Хотын захиргааны бөлсөн хүний чадварыг харуулах ач холбогдолтой болно. 	<p>THANK YOU VERY MUCH FOR YOUR ATTENTION</p>																																																																																							
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (42)</p> <p>УБ-ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 5 дугаар сарын 12 ЖАЙКА Судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ul style="list-style-type: none"> Автогүй ашиглан мэдээлэл цуглуулах Автогүйн мэдээллийн сангийн системийг шинэчлэх Байгаль орчны үнэлгээний тайлангийн дүн шинжилгээ Хэрэгжүүлэх төслүүдийн талаар олон нийтэд танилцуулах 3 дугаар уулзалтыг зохион байгуулах RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаасан туршилтын үеэр цуглуулах мэдээллийн дүн шинжилгээ Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил УИХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл УИХЦ дээр намалт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл УИХЦ дээр намалт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл Саяагууль тогтолцооны дүн шинжилгээ 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ul style="list-style-type: none"> Автогүй ашиглан мэдээлэл цуглуулах Автогүйн мэдээллийн сангийн системийг шинэчлэх Байгаль орчны үнэлгээний тайлангийн дүн шинжилгээ RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаасан туршилтын тухай санхүү Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил УИХЦ дээр тусгаарлах зурвас байгуулах ажлын бэлтгэл УИХЦ дээр намалт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл Хог түүгч нарыг зохион байгуулах 																																																																																						
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ul style="list-style-type: none"> 2006.05.13-ны өдрийн хог түүгч нарын 2 дугаар уулзалтын сэдэв RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаасан анхны туршилтын дүнг танилцуулах 	<p>2006.05.13-ны өдрийн хог түүгч нарын 2 дугаар уулзалтын сэдэв</p>	<p>Хог түүгч нарын зохион байгуулалт</p> <ol style="list-style-type: none"> Хог түүгч нарын бүртгэл Бүртгэлийн мэдээллийг шинэчлэх 2005 оны 12 дугаар сарын 6-ны байдлаар 386 хувь хүн, 186 өрх Хог түүгч нарын доторх бүлгүүдийг тодорхойлох бүлэг 1, 2, 3, ... - бусад Бүлэг бүрийн ахлахыг сонгох <ul style="list-style-type: none"> Ахлахч байхгүй тохиолдолд яах вэ? Аливаа бүлэгт хамаарагдахгүй ХТ нартай яах вэ? Бүлгийн ахлахч нарын дундаас тэргүүлэгчийн сонгох 																																																																																						
<p>RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаах анхны туршилтын дүн</p>	<p>Туршилтын зорилго</p> <ul style="list-style-type: none"> Одоогийн ажиллаж байгаа ДЦС дээр RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаахад гарч болохгүй сөрөг нөлөөллийг судлах. Мастер төлөвлөгөөний хүрээнд хог хаягдал ашиглан дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх асуудлаар УБ хотын иргэдийн дунд нэгдсэн ойлголт байх болгох зорилгоор одоогийн ажиллаж байгаа ДЦС дээр RDF түлшийг нүүрстэй хольж шатаахад ямар сөрөг болон эерэг үр дагавар гарах талаар баримтлох үзүүлэх. Одоогийн ажиллаж байгаа ДЦС дээр RDF түлшийг ашиглахад ямар эрхийн эрсдэл үр ашиг гарах талаар судалгаа шинжилгээ хийх. => Урт хугацаанд туршилт хийж шаардлагатай. 	<p>Сөрөг үр дагавар</p> <ul style="list-style-type: none"> Хар утаа, тоосонцор, SOx (хүхрийн исэл), NOx (азотын исэл) болон HCl (хлор) зэрэг агаар бохирдуулах элементүүд ялгарах. Диоксиин ялгарах. Цэвэр үр дагавар харьцуулахад шатаалтын температур өндөр тул зууны дотоод эд ангийн гэмтээх. 																																																																																						
<p>Туршилтын тухай (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> Сөрөг нөлөөл бэлтгэх ажилтанд Мастер төлөвлөгөөний хүрээнд RDF түлшийг ашиглах (сөрөг үр) болон эерэг үр дагаварыг хянаж ажиллуулах болон ДЦС дээр ажиллаж байгаа болно. Зорилго 2010 он гэхэд RDF түлшийг хөдөөний ил хаягдалаар урьдчилсан үед нүүрстэй хольж шатаахад ямар нөлөө үзүүлдэг хувиар ч байх байх [1]. RDF түлшийг ашиглах ямар н үзүүлэлт хэрэгжүүлэх үед нүүрстэй хольж шатаахад ямар нөлөө үзүүлдэг хувиар ч байх байх [1]. RDF түлшийг ашиглах ямар н үзүүлэлт нүүрстэй хольж шатаахад ямар нөлөө үзүүлдэг хувиар ч байх байх [1]. <p>[1] ДЦС-ийн 13 хуртай бөгөөд тэдгээрийн хоёр нь шинэчлэх зардалгүй тул үрэгтэй байсан RDF түлш тухай боломжтой болон буцаад дууриулах нь илэр тооцоогүй тулд түлшний агуулгыг үзүүлж түлшний ДЦС түлшөөр цагдааг зүүнүүлдэг түлш боломжтой юм.</p>	<p>Туршилтын тухай (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Аливаа туршилт нь хурдтай буюу орчинд үзүүлж болохгүй сөрөг нөлөөл тодорхойлох зорилготой байдаг тул. Налайрын ДЦС нь буцаа ДЦС-ийн боломж бөгөөд RDF түлшийг хольж шатаахаар гарч болох сөрөг нөлөөлөл нь байх тусам түлш туршилт хийх нь тохиромжтой гэж үзэх. Түүнчлэн, RDF түлш шатаах боломжтой хэмжээг зөвхөн 12 тонн байхад түлш шатаах хольж шатаах хэмжээг зөвхөн 2% ба 4% (хөдөөний хувиар 4% ба 8%) хэрэглэхэд байхад туршилт хийнэ. Туршилтын үеэр RDF түлш хольж шатаахад ямар нөлөө үзүүлдэг хувиар ч байх байх [1]. 	<p>Туршилтын тухай (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 төрлийн шатаах туршилт хийнэ. 1. Урьдчилсан туршилт. 2. Зөвхөн нүүрс шатаах суурь туршилт. 3. Нүүрсөөр RDF түлш хольж шатаах (2%, хөдөөний). 4. Нүүрсөөр RDF түлш хольж шатаах (4%, хөдөөний). Урьдчилсан туршилтын ажлын хүрээнд хольж шатаах болгох, шатаах буюу байдал, төлөг таамаглахыг ажиллагаа, шатаах үрэг зөрөөг шатаах судалгааны үеэр дээр хольж шатаах баг з байгааг нэмж үзүүлэх. Нүүрсөөр RDF түлш хольж шатаах (2% ба 4%, хөдөөний) туршилтыг гэрэлтүүлж, 10 цагаар дуурааг хийж утаагаар сөрөг нөлөөллийг судлах зорилгоор холбогдох мэдээллийг цуглуулах таамаглах тооцоог эхэл болон эерэг үр дагавар үр ашгийг үнэлж, дүгнэлтийг хийнэ. Диоксиин дүн шинжилгээ хийхэд 2 цагийн турш үйл ажиллагааг зүүнүүр шаардлагатай. 																																																																																						
<p>Нүүрсөөр RDF түлш хольж шатаах аяны туршилтын хувиар</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Ням</th> <th>Дав</th> <th>Мяг</th> <th>Лха</th> <th>Пүр</th> <th>Баа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Урьдчилсан туршилт</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Суурь туршилт (100% нүүрс)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Хольж шатаах туршилт (RDF 2% хольж)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Хольж шатаах туршилт (RDF 4% хольж)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		12	13	14	15	16	17		Ням	Дав	Мяг	Лха	Пүр	Баа	1. Урьдчилсан туршилт							2. Суурь туршилт (100% нүүрс)							3. Хольж шатаах туршилт (RDF 2% хольж)							4. Хольж шатаах туршилт (RDF 4% хольж)							<p>RDF шатаах туршилтын холбогдох мэдээлэл</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Төрөл</th> <th>Хэмжээ</th> <th>Тайлбар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2000</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Төрөл	Хэмжээ	Тайлбар	1	2000	2000	2	2000	2000	3	2000	2000	<p>RDF түлш болон нүүрсний физик наранын бүтэц тэдгээрийн харьцуулалт</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Холбоо</th> <th>Нүүрс</th> <th>RDF</th> <th>Нүүрс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Минерал агуулга (MO) (миллион)</td> <td>5,620</td> <td>3,875</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Минерал агуулга (MO) (миллион)</td> <td>5,620</td> <td>3,875</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Талбайн (MO) (%)</td> <td>6.3</td> <td>313 (26.0 - 46.9)P2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ууслагдсан элементийн агуулга</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шатаах (%)</td> <td>98.0</td> <td>Ууслагдсан 32.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Утас (%)</td> <td>9.7</td> <td>8.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Утас (P) (%)</td> <td>0.28</td> <td>0.33</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Холбоо	Нүүрс	RDF	Нүүрс	Минерал агуулга (MO) (миллион)	5,620	3,875		Минерал агуулга (MO) (миллион)	5,620	3,875		Талбайн (MO) (%)	6.3	313 (26.0 - 46.9)P2		Ууслагдсан элементийн агуулга				Шатаах (%)	98.0	Ууслагдсан 32.1		Утас (%)	9.7	8.8		Утас (P) (%)	0.28	0.33	
	12	13	14	15	16	17																																																																																		
	Ням	Дав	Мяг	Лха	Пүр	Баа																																																																																		
1. Урьдчилсан туршилт																																																																																								
2. Суурь туршилт (100% нүүрс)																																																																																								
3. Хольж шатаах туршилт (RDF 2% хольж)																																																																																								
4. Хольж шатаах туршилт (RDF 4% хольж)																																																																																								
Төрөл	Хэмжээ	Тайлбар																																																																																						
1	2000	2000																																																																																						
2	2000	2000																																																																																						
3	2000	2000																																																																																						
Холбоо	Нүүрс	RDF	Нүүрс																																																																																					
Минерал агуулга (MO) (миллион)	5,620	3,875																																																																																						
Минерал агуулга (MO) (миллион)	5,620	3,875																																																																																						
Талбайн (MO) (%)	6.3	313 (26.0 - 46.9)P2																																																																																						
Ууслагдсан элементийн агуулга																																																																																								
Шатаах (%)	98.0	Ууслагдсан 32.1																																																																																						
Утас (%)	9.7	8.8																																																																																						
Утас (P) (%)	0.28	0.33																																																																																						

Илгаргах хийн агуулгад асар бохирдлуудын элементүүдийн хэмжээг (Дисконы эгзэг)

Элемент	Хүндийн хэмжээ (г/м³)	Хүндийн хэмжээ (мг/м³)	Хүндийн хэмжээ (µg/m³)
1. Азот	1.25	1250	1250000
2. Ус	8.0	8000	8000000
3. Озон	1.429	1429	1429000
4. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
5. Аргон	1.78	1780	1780000
6. Кислород	1.429	1429	1429000
7. Хелий	0.1785	178.5	178500
8. Криптон	3.70	3700	3700000
9. Неон	0.90	900	900000
10. Фосфор	2.62	2620	2620000
11. Селен	9.71	9710	9710000
12. Кальций	15.0	15000	15000000
13. Натрий	21.3	21300	21300000
14. Магний	17.4	17400	17400000
15. Калий	11.9	11900	11900000
16. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
17. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
18. Аргон	1.78	1780	1780000
19. Кислород	1.429	1429	1429000
20. Хелий	0.1785	178.5	178500
21. Криптон	3.70	3700	3700000
22. Неон	0.90	900	900000
23. Фосфор	2.62	2620	2620000
24. Селен	9.71	9710	9710000
25. Кальций	15.0	15000	15000000
26. Натрий	21.3	21300	21300000
27. Магний	17.4	17400	17400000
28. Калий	11.9	11900	11900000
29. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
30. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
31. Аргон	1.78	1780	1780000
32. Кислород	1.429	1429	1429000
33. Хелий	0.1785	178.5	178500
34. Криптон	3.70	3700	3700000
35. Неон	0.90	900	900000
36. Фосфор	2.62	2620	2620000
37. Селен	9.71	9710	9710000
38. Кальций	15.0	15000	15000000
39. Натрий	21.3	21300	21300000
40. Магний	17.4	17400	17400000
41. Калий	11.9	11900	11900000
42. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
43. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
44. Аргон	1.78	1780	1780000
45. Кислород	1.429	1429	1429000
46. Хелий	0.1785	178.5	178500
47. Криптон	3.70	3700	3700000
48. Неон	0.90	900	900000
49. Фосфор	2.62	2620	2620000
50. Селен	9.71	9710	9710000
51. Кальций	15.0	15000	15000000
52. Натрий	21.3	21300	21300000
53. Магний	17.4	17400	17400000
54. Калий	11.9	11900	11900000
55. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
56. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
57. Аргон	1.78	1780	1780000
58. Кислород	1.429	1429	1429000
59. Хелий	0.1785	178.5	178500
60. Криптон	3.70	3700	3700000
61. Неон	0.90	900	900000
62. Фосфор	2.62	2620	2620000
63. Селен	9.71	9710	9710000
64. Кальций	15.0	15000	15000000
65. Натрий	21.3	21300	21300000
66. Магний	17.4	17400	17400000
67. Калий	11.9	11900	11900000
68. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
69. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
70. Аргон	1.78	1780	1780000
71. Кислород	1.429	1429	1429000
72. Хелий	0.1785	178.5	178500
73. Криптон	3.70	3700	3700000
74. Неон	0.90	900	900000
75. Фосфор	2.62	2620	2620000
76. Селен	9.71	9710	9710000
77. Кальций	15.0	15000	15000000
78. Натрий	21.3	21300	21300000
79. Магний	17.4	17400	17400000
80. Калий	11.9	11900	11900000
81. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
82. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
83. Аргон	1.78	1780	1780000
84. Кислород	1.429	1429	1429000
85. Хелий	0.1785	178.5	178500
86. Криптон	3.70	3700	3700000
87. Неон	0.90	900	900000
88. Фосфор	2.62	2620	2620000
89. Селен	9.71	9710	9710000
90. Кальций	15.0	15000	15000000
91. Натрий	21.3	21300	21300000
92. Магний	17.4	17400	17400000
93. Калий	11.9	11900	11900000
94. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
95. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
96. Аргон	1.78	1780	1780000
97. Кислород	1.429	1429	1429000
98. Хелий	0.1785	178.5	178500
99. Криптон	3.70	3700	3700000
100. Неон	0.90	900	900000
101. Фосфор	2.62	2620	2620000
102. Селен	9.71	9710	9710000
103. Кальций	15.0	15000	15000000
104. Натрий	21.3	21300	21300000
105. Магний	17.4	17400	17400000
106. Калий	11.9	11900	11900000
107. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
108. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
109. Аргон	1.78	1780	1780000
110. Кислород	1.429	1429	1429000
111. Хелий	0.1785	178.5	178500
112. Криптон	3.70	3700	3700000
113. Неон	0.90	900	900000
114. Фосфор	2.62	2620	2620000
115. Селен	9.71	9710	9710000
116. Кальций	15.0	15000	15000000
117. Натрий	21.3	21300	21300000
118. Магний	17.4	17400	17400000
119. Калий	11.9	11900	11900000
120. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
121. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
122. Аргон	1.78	1780	1780000
123. Кислород	1.429	1429	1429000
124. Хелий	0.1785	178.5	178500
125. Криптон	3.70	3700	3700000
126. Неон	0.90	900	900000
127. Фосфор	2.62	2620	2620000
128. Селен	9.71	9710	9710000
129. Кальций	15.0	15000	15000000
130. Натрий	21.3	21300	21300000
131. Магний	17.4	17400	17400000
132. Калий	11.9	11900	11900000
133. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
134. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
135. Аргон	1.78	1780	1780000
136. Кислород	1.429	1429	1429000
137. Хелий	0.1785	178.5	178500
138. Криптон	3.70	3700	3700000
139. Неон	0.90	900	900000
140. Фосфор	2.62	2620	2620000
141. Селен	9.71	9710	9710000
142. Кальций	15.0	15000	15000000
143. Натрий	21.3	21300	21300000
144. Магний	17.4	17400	17400000
145. Калий	11.9	11900	11900000
146. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
147. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
148. Аргон	1.78	1780	1780000
149. Кислород	1.429	1429	1429000
150. Хелий	0.1785	178.5	178500
151. Криптон	3.70	3700	3700000
152. Неон	0.90	900	900000
153. Фосфор	2.62	2620	2620000
154. Селен	9.71	9710	9710000
155. Кальций	15.0	15000	15000000
156. Натрий	21.3	21300	21300000
157. Магний	17.4	17400	17400000
158. Калий	11.9	11900	11900000
159. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
160. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
161. Аргон	1.78	1780	1780000
162. Кислород	1.429	1429	1429000
163. Хелий	0.1785	178.5	178500
164. Криптон	3.70	3700	3700000
165. Неон	0.90	900	900000
166. Фосфор	2.62	2620	2620000
167. Селен	9.71	9710	9710000
168. Кальций	15.0	15000	15000000
169. Натрий	21.3	21300	21300000
170. Магний	17.4	17400	17400000
171. Калий	11.9	11900	11900000
172. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
173. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
174. Аргон	1.78	1780	1780000
175. Кислород	1.429	1429	1429000
176. Хелий	0.1785	178.5	178500
177. Криптон	3.70	3700	3700000
178. Неон	0.90	900	900000
179. Фосфор	2.62	2620	2620000
180. Селен	9.71	9710	9710000
181. Кальций	15.0	15000	15000000
182. Натрий	21.3	21300	21300000
183. Магний	17.4	17400	17400000
184. Калий	11.9	11900	11900000
185. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
186. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
187. Аргон	1.78	1780	1780000
188. Кислород	1.429	1429	1429000
189. Хелий	0.1785	178.5	178500
190. Криптон	3.70	3700	3700000
191. Неон	0.90	900	900000
192. Фосфор	2.62	2620	2620000
193. Селен	9.71	9710	9710000
194. Кальций	15.0	15000	15000000
195. Натрий	21.3	21300	21300000
196. Магний	17.4	17400	17400000
197. Калий	11.9	11900	11900000
198. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
199. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
200. Аргон	1.78	1780	1780000
201. Кислород	1.429	1429	1429000
202. Хелий	0.1785	178.5	178500
203. Криптон	3.70	3700	3700000
204. Неон	0.90	900	900000
205. Фосфор	2.62	2620	2620000
206. Селен	9.71	9710	9710000
207. Кальций	15.0	15000	15000000
208. Натрий	21.3	21300	21300000
209. Магний	17.4	17400	17400000
210. Калий	11.9	11900	11900000
211. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
212. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
213. Аргон	1.78	1780	1780000
214. Кислород	1.429	1429	1429000
215. Хелий	0.1785	178.5	178500
216. Криптон	3.70	3700	3700000
217. Неон	0.90	900	900000
218. Фосфор	2.62	2620	2620000
219. Селен	9.71	9710	9710000
220. Кальций	15.0	15000	15000000
221. Натрий	21.3	21300	21300000
222. Магний	17.4	17400	17400000
223. Калий	11.9	11900	11900000
224. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
225. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
226. Аргон	1.78	1780	1780000
227. Кислород	1.429	1429	1429000
228. Хелий	0.1785	178.5	178500
229. Криптон	3.70	3700	3700000
230. Неон	0.90	900	900000
231. Фосфор	2.62	2620	2620000
232. Селен	9.71	9710	9710000
233. Кальций	15.0	15000	15000000
234. Натрий	21.3	21300	21300000
235. Магний	17.4	17400	17400000
236. Калий	11.9	11900	11900000
237. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
238. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
239. Аргон	1.78	1780	1780000
240. Кислород	1.429	1429	1429000
241. Хелий	0.1785	178.5	178500
242. Криптон	3.70	3700	3700000
243. Неон	0.90	900	900000
244. Фосфор	2.62	2620	2620000
245. Селен	9.71	9710	9710000
246. Кальций	15.0	15000	15000000
247. Натрий	21.3	21300	21300000
248. Магний	17.4	17400	17400000
249. Калий	11.9	11900	11900000
250. Жиртүүхэн	1.25	1250	1250000
251. Хүчилтөрөгч	1.429	1429	1429000
252. Аргон	1.78	1780	1780000
25			

<p>Нэгдүгээр шат: Зөвшилцөл, нэгдсэн ойлголт бий болгох (доромжил байна)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ТТ хэрэгжүүлэх байгууллага бүрийн үүрэг хариуцлагыг тодорхой болгох □ Үүрэг хариуцлагыг дараах байдлаар хийх саналтай байна. 	<p>ЗААДдүрэг/Хороо</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдал цуглуулах дивтааж болон тээвэрх хөгжилд орлого олсон байрарал □ Иргэдийн ажлын нөлөөгүйд хогоо хэрэглэн хаягдах болох талаар бодитоор үзүүлж таниулах □ Иргэд, аж ахуйн нэгжүүд нь хогоо хэрэглэн хаяж байсан байдлыг дээр хяналт тавих □ Хууль, журмын хэрэгжилтийг хянах <p>ТҮК</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Тө тосон цэвэр хувиарийн дүү хог хаягдлыг цуглуулах □ Өөрийн хэргийн хог хаягдал цуглуулах ажлаа сайжруулах талаар арга хэмжээ авах <p>СӨХ/Оршин суугчид/Аж ахуйн нэгжүүд</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Тө тосон дүрэм журмын дүү хогоо хаяж бай <p>Судалгааны баг</p> <ul style="list-style-type: none"> □ ЗААДдүрэг/Хороо-д зөвлөмж өгч дэмжих ажилла 	<p>Хоёрдугаар шат: Суурь судалгаа (доромжил байна)</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Шаардагдах мэдээ, материалыг цуглуулах □ Өнөөгийн байдлыг судлах 																																																																							
<p>Гуравдугаар шат: Цуглуулах тогтолцооны төлөвшилтэй өөрчлөх, Хог хаях журмыг гаргах, Сургалт сурталчилгааны материал бэлтгэх</p> <p>ЗААДдүрэг/Хороо/ТҮК</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Цуглуулах тогтолцоогоо өөрчлөх <ul style="list-style-type: none"> ■ Ресторан/кафе/бар/зоогийн газраас гарах хог хаягдлыг тусад нь цуглуулах үйлчилгээ үзүүлэх ■ Цуглуулах үйлчилгээний давтамжийг багасгах □ Хог хаях журмыг боловсруулахдаа ТҮК болон СӨХ-тэй хамтран ажиллах □ Сургалт сурталчилгааны материал бэлтгэх. 	<p>Дөрөвдүгээр шат: Цуглуулах тогтолцоог өөрчилсөн тухай болон хог хаях журмыг мөрдүүлэх тухай мэдээллийг түгээх</p> <p>ЗААДдүрэг/Хороо/ТҮК</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог өөрчилсөн тухай мэдээллийг түгээх. □ Хогоо ялгаж хаях шидийн ач холбогдол болон хогоо яаж ялгаж, хадгалах тухай тайлбарлаж таниулах. □ Хог хаях шинэ журмын талаар аль болох өргөн хүрээнд сурталчлах. <p>Төсөл бүрийн уулзалт, хурлын арга хэмжээ болон сурталчилгааны материал шинэглэх</p>	<p>Тавдугаар шат: Хэрэгжилт</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Хог хаягдал цуглуулах шинэ тогтолцоог хэрэгжүүлж эхлэх □ Рисайкл хөтөлбөр хэрэгжүүлж эхлэх 																																																																							
<p>Анхаарал тавьсанд баярлалаа</p>																																																																									
<p>Техникийн ажлын хэсгийн уулзалт (44) УБ ХОТЫН ХАТУУ ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙГ САЙЖРУУЛАХ МАСТЕР ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВРУУЛАХ СУДАЛГАА</p> <p>2006 оны 5 дугаар сарын 26 ЖАЙКА-ийн Судалгааны баг</p>	<p>1. Ажлын явц</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах 2. Ногоон байгууламжийн арчилгаа 3. Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил 4. УЧХЦ-ийн хяналтыг хийх хяналтын хорооны 3 дугаар хөдөлгөөн ажил 5. УЧХЦ дээр нэмэлт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл 6. Хог түүгч нарыг зохион байгуулалтанд оруулах 	<p>2. Ирэх долоо хоногийн ажил</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автопүү ашиглан мэдээлэл цуглуулах 2. Ногоон байгууламжийн арчилгаа 3. Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төслийн бэлтгэл ажил 4. Ялгаж цэг, хогийн цэг доторх замын барилга угсралтын ажил 5. УЧХЦ дээр нэмэлт туршилтын төсөл хэрэгжүүлэх ажлын бэлтгэл 6. Хог түүгч нарыг зохион байгуулалтанд оруулах 																																																																							
<p>3. Ярилцах асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хог түүгч нарыг зохион байгуулах дөрөвдүгээр уулзалтын дүн 2. УЧХЦ-ийн үйл ажиллагааг үнэлэх хяналтын хорооны гуравдугаар ажлын дүн 3. Хог хаягдал цуглуулах тогтолцоог сайжруулах туршилтын төсөл 	<p>1. 2006 оны 5 дугаар сарын 25-ны өдрийн хог түүгч нарыг зохион байгуулах 4 дүгээр уулзалтын дүн</p>	<p>ХТ нарын зохион байгуулалтын ажлын үргэлжлэл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ХТ нарын бүртгэл Бүртгэлийн мэдээллийн баазыг шинэчлэх. 2006.5.23-ны өдрийн байдлаар 234 хүн 2. Бригадын тогтолцоонд оруулах ажил Бригад 1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10 																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Бүртгэл</th> <th>Ирэх</th> <th>Нэг</th> <th>Хүд</th> <th>Регистрийн нэг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ногоондотой Гийгэр</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Баруундотой Ижил</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Баруундотой Гийгэр</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Баруундотой Гийгэр</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Баруундотой Төрийн</td> <td>44</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Бусад</td> <td>Нэг</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Бүртгэл	Ирэх	Нэг	Хүд	Регистрийн нэг	1	Ногоондотой Гийгэр	44	100	25	20	2	Баруундотой Ижил	60	100	25	20	3	Баруундотой Гийгэр	44	100	25	20	4	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	5	Баруундотой Гийгэр	44	100	25	20	6	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	7	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	8	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	9	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	10	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20	Бусад	Нэг	100	100	25	20	<p>Уулзалтаар шийдвэрлэсэн асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гишүүн болох эрх бүхий хүмүүс <ul style="list-style-type: none"> ■ 17 наснаас дээш хүмүүс ■ Байнгын ажилчид 2. Гишүүн болох сонирхолгүй хүмүүстэй хэрхэх тухай <ul style="list-style-type: none"> ■ Бүртгэлийн хугацаа 2006 оны 5-р сард дуусаа 3. Гишүүдийг хархэн ялгаж <ul style="list-style-type: none"> ■ Үнэмлэх ЖАЙКА-аас 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Бригадын гишүүдийн тооны дээд хязгаар 28 хүнээс хэтрэхгүй. 5. 10 бригад л байна. Дахин шинэ бригад нэмж байгуулахгүй. 6. Аливаа нэгэн ХТ бригадад нэгдэх сонирхолтой бол тухайн нэг бригадад орж болох ба тэрхүү бригад нь 28 буюу квот дотроо хүлээн авахыг зөвшөөрөх
Бүртгэл	Ирэх	Нэг	Хүд	Регистрийн нэг																																																																					
1	Ногоондотой Гийгэр	44	100	25	20																																																																				
2	Баруундотой Ижил	60	100	25	20																																																																				
3	Баруундотой Гийгэр	44	100	25	20																																																																				
4	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
5	Баруундотой Гийгэр	44	100	25	20																																																																				
6	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
7	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
8	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
9	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
10	Баруундотой Төрийн	44	100	25	20																																																																				
Бусад	Нэг	100	100	25	20																																																																				
	<p>Шинэ асуудлууд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аливаа бичиг баримт, регистрийн дугаар байхгүй хүүхдүүд хогийн цэг дээр байх ба эцэг эх нь сургуульд явуулах сонирхолтой боловч бичиг баримт байхгүй гээд сургууль хүлээж авдаггүй асуудал гарсна. <p>Дээрх асуудлыг шийдвэрлэх арга зам байна уу?</p>	<p>@ Гуравдугаар хяналтын хорооны ажлын дүн</p>																																																																							

