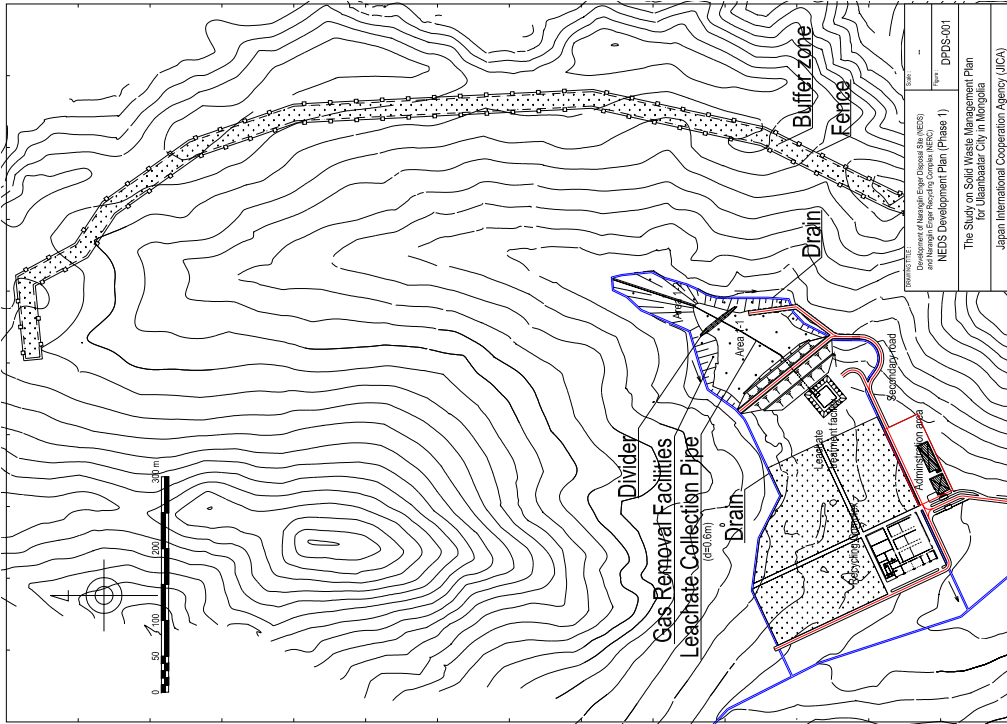
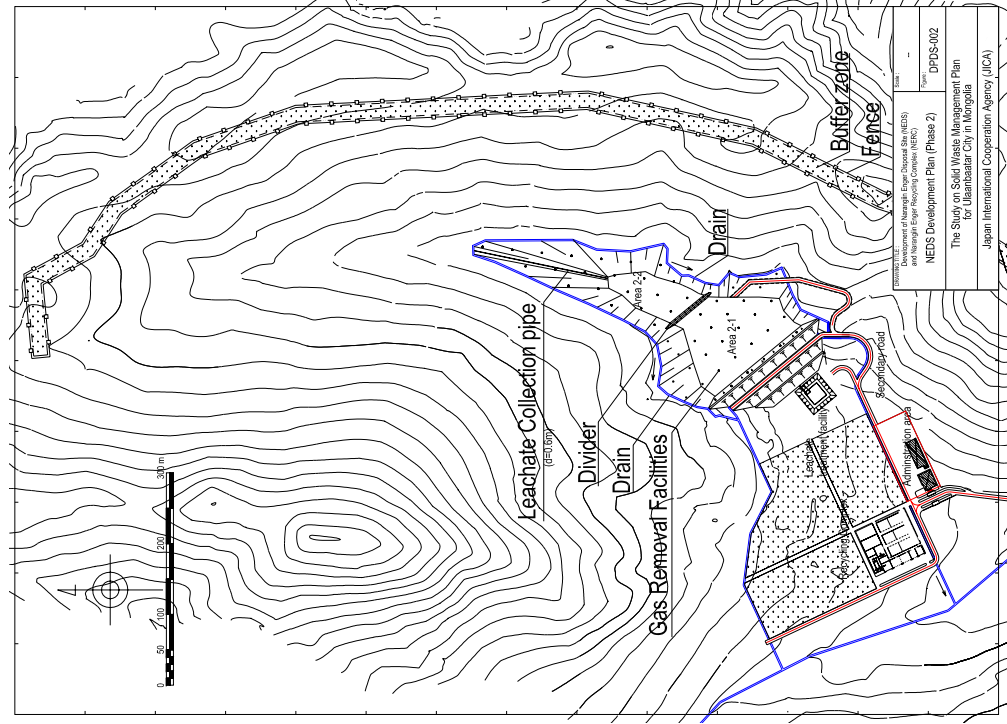
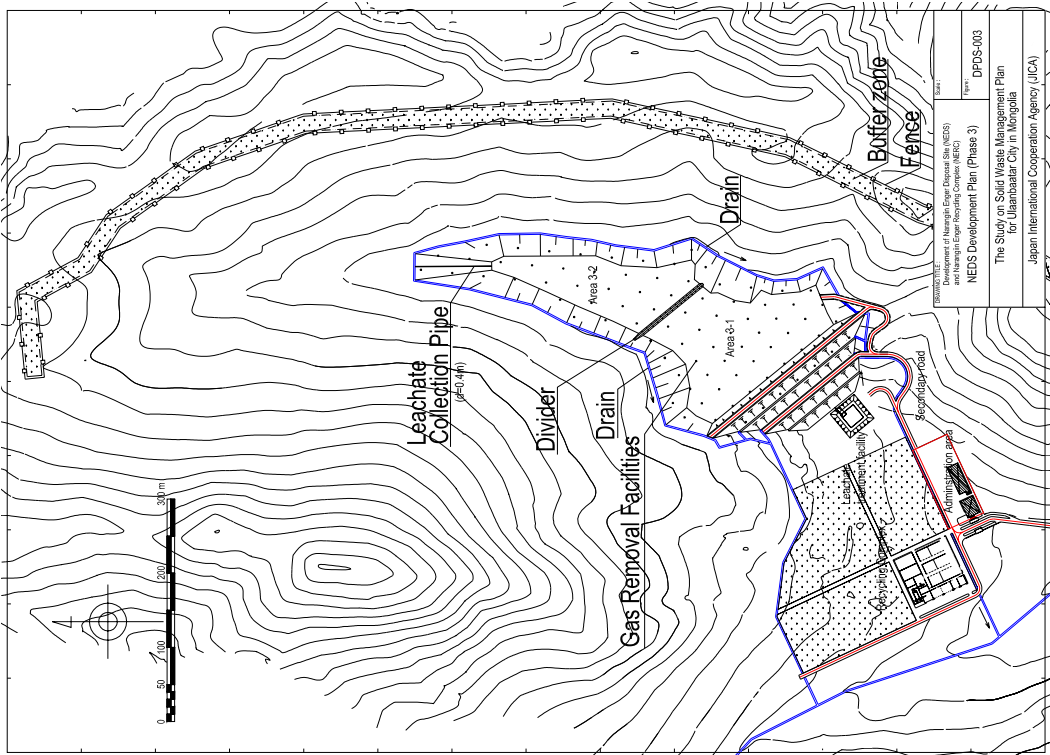
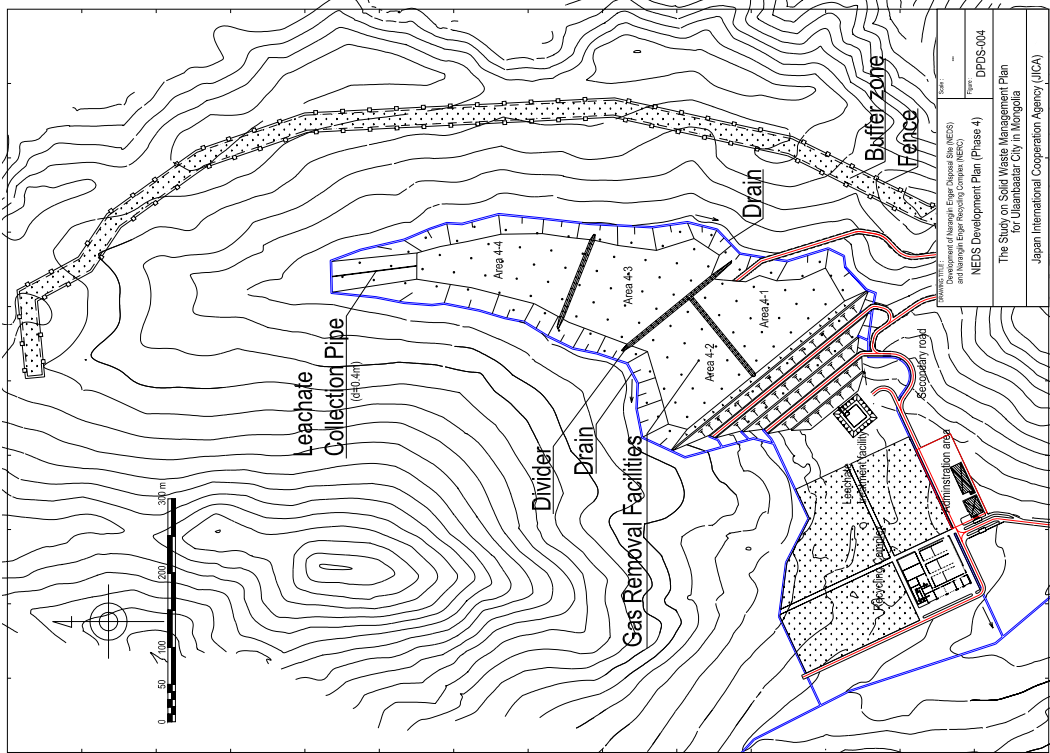
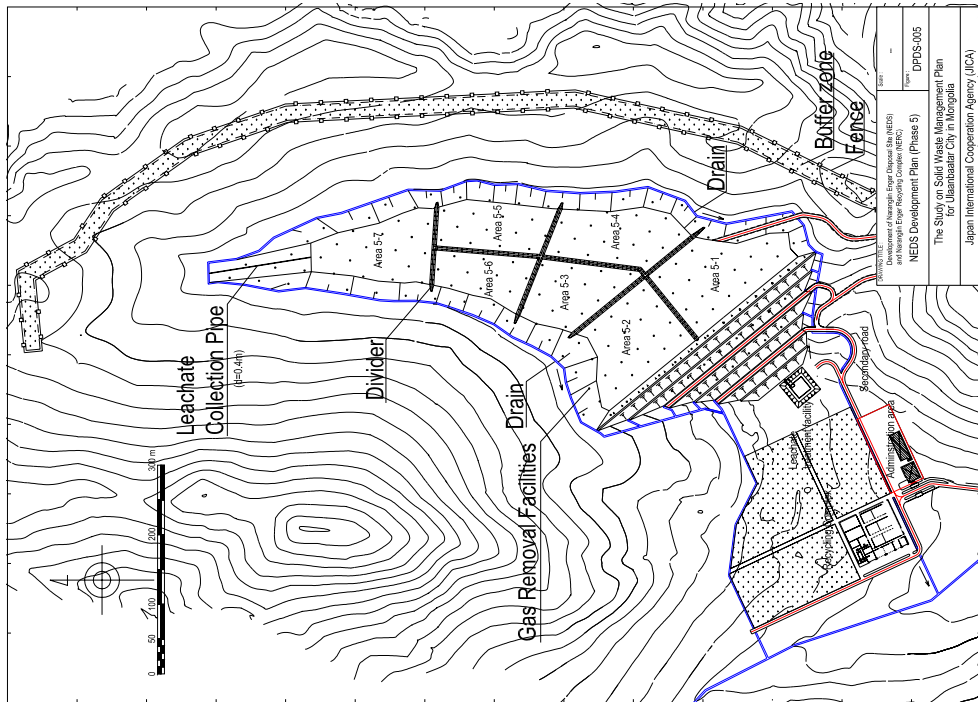
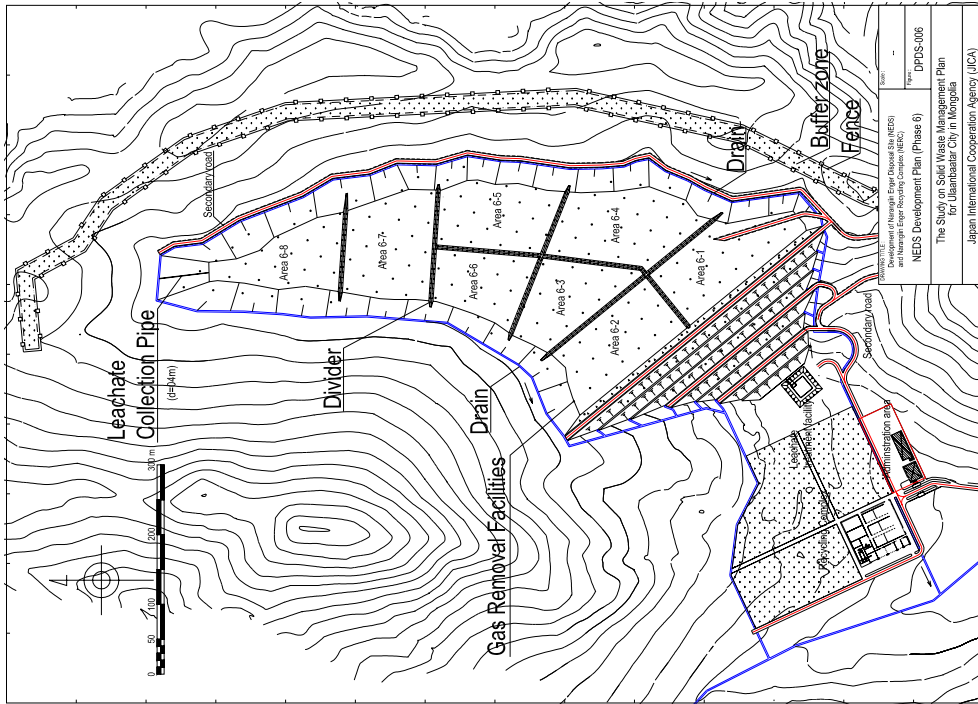
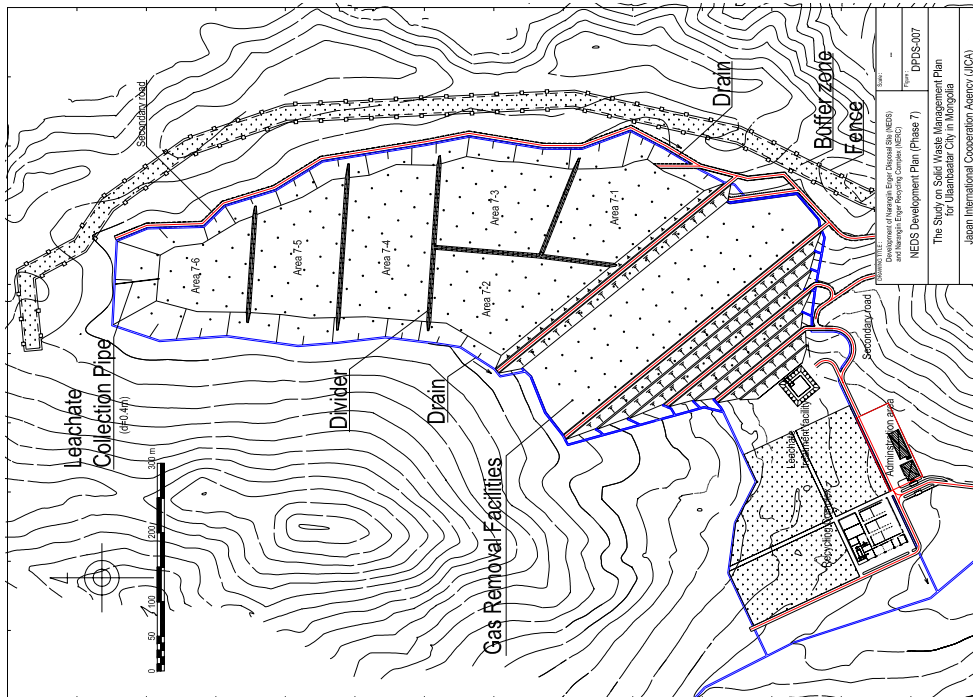
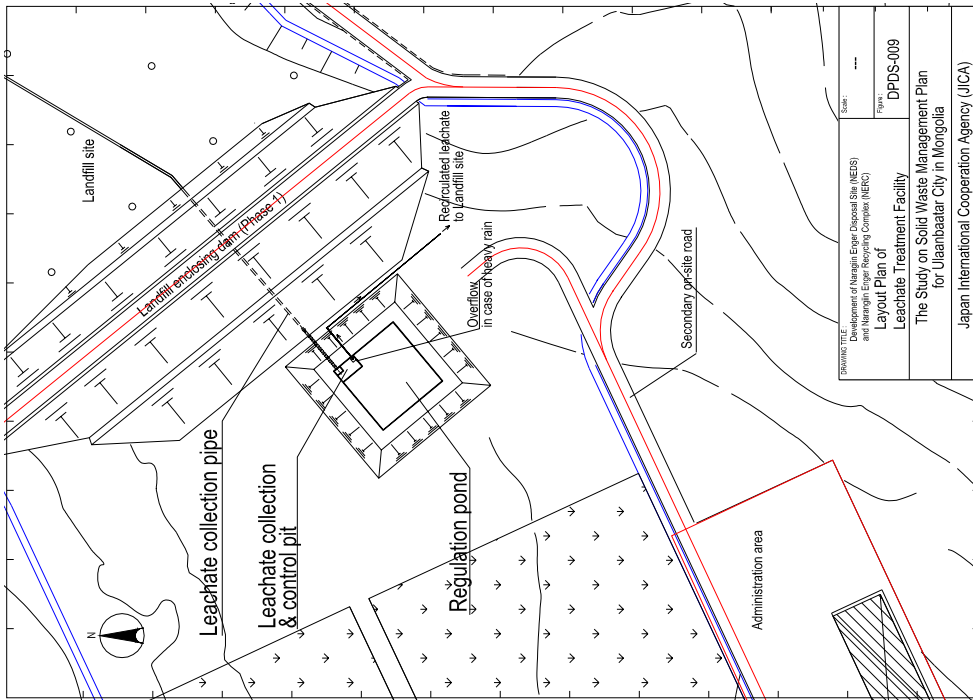


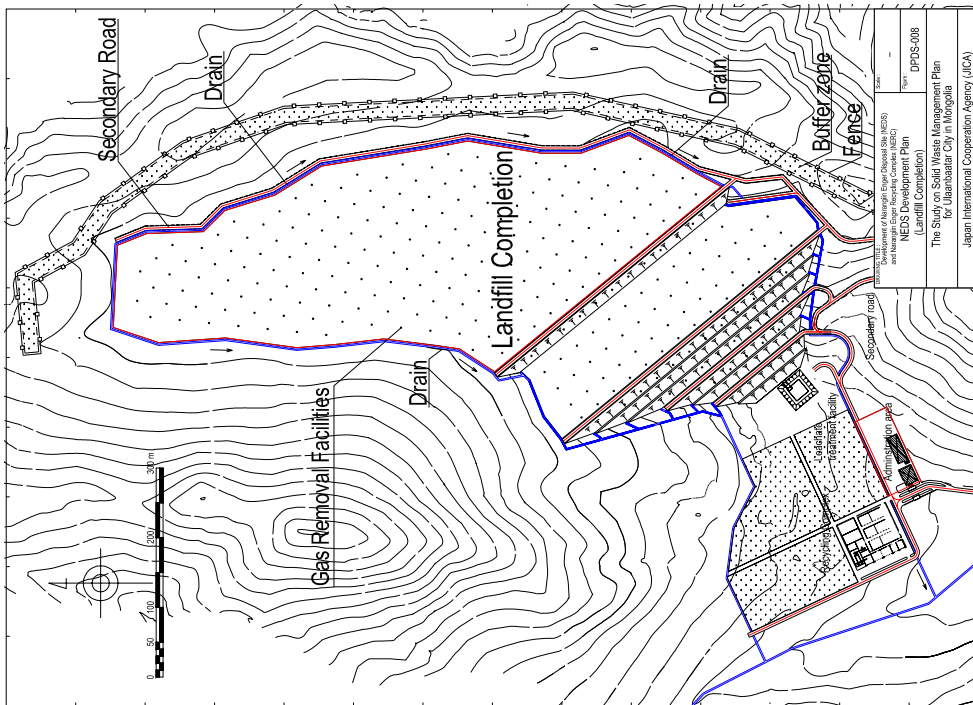
2. НЭХЦ ашиглалтын төлөвлөгөө (DPDS)



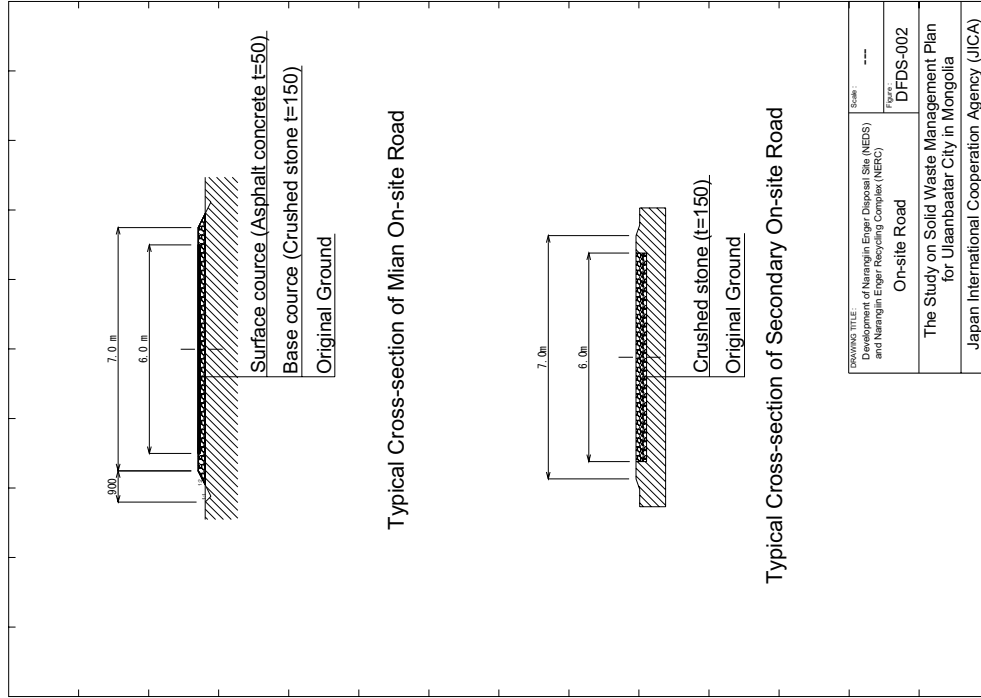
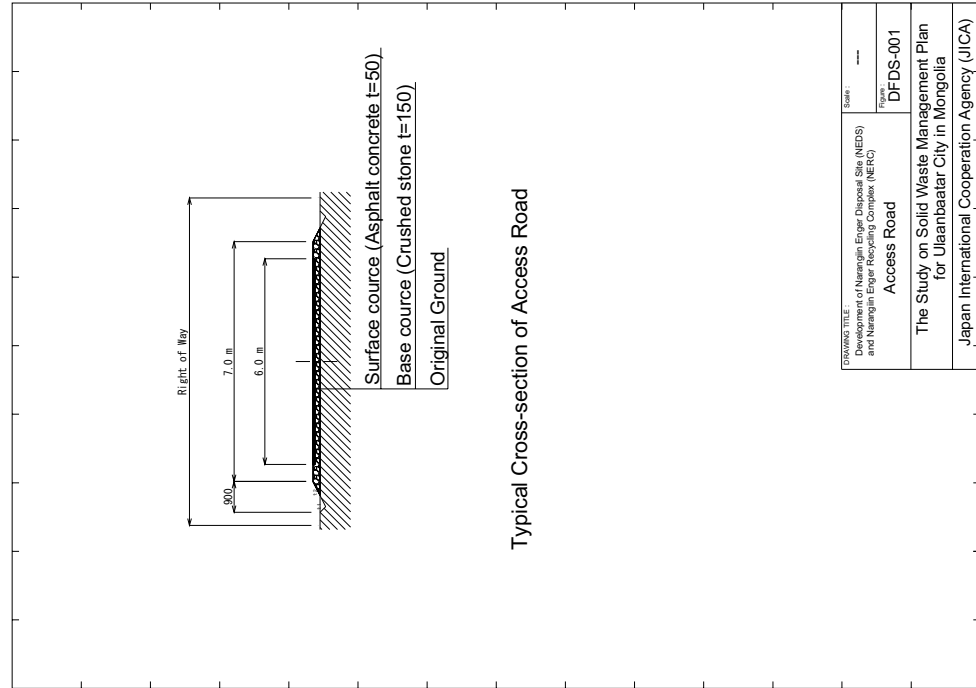


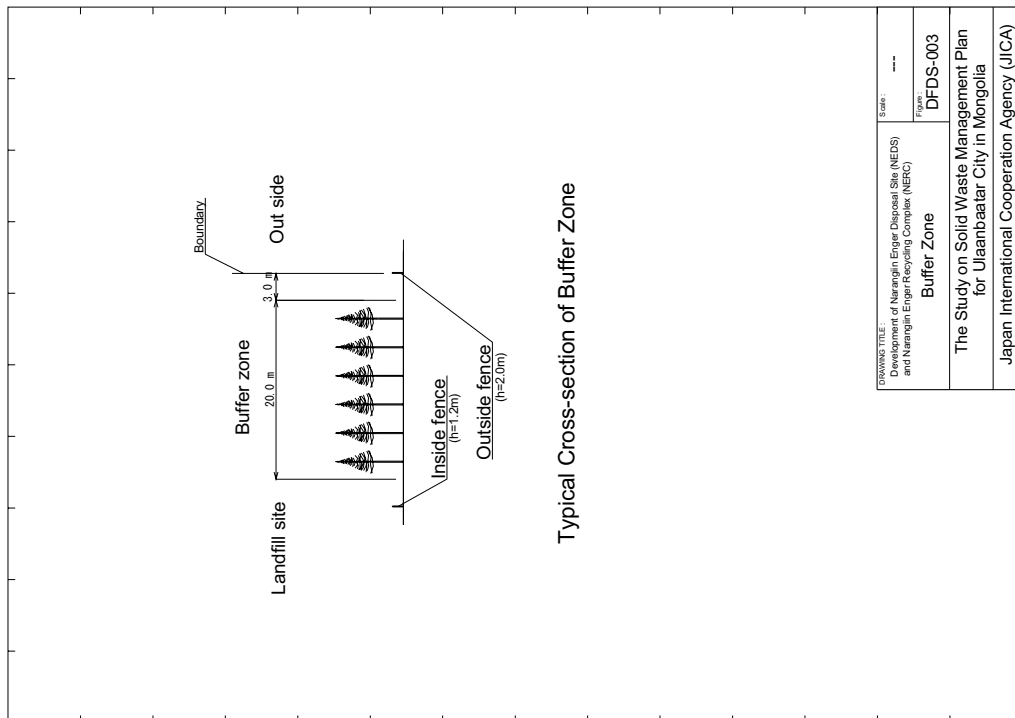
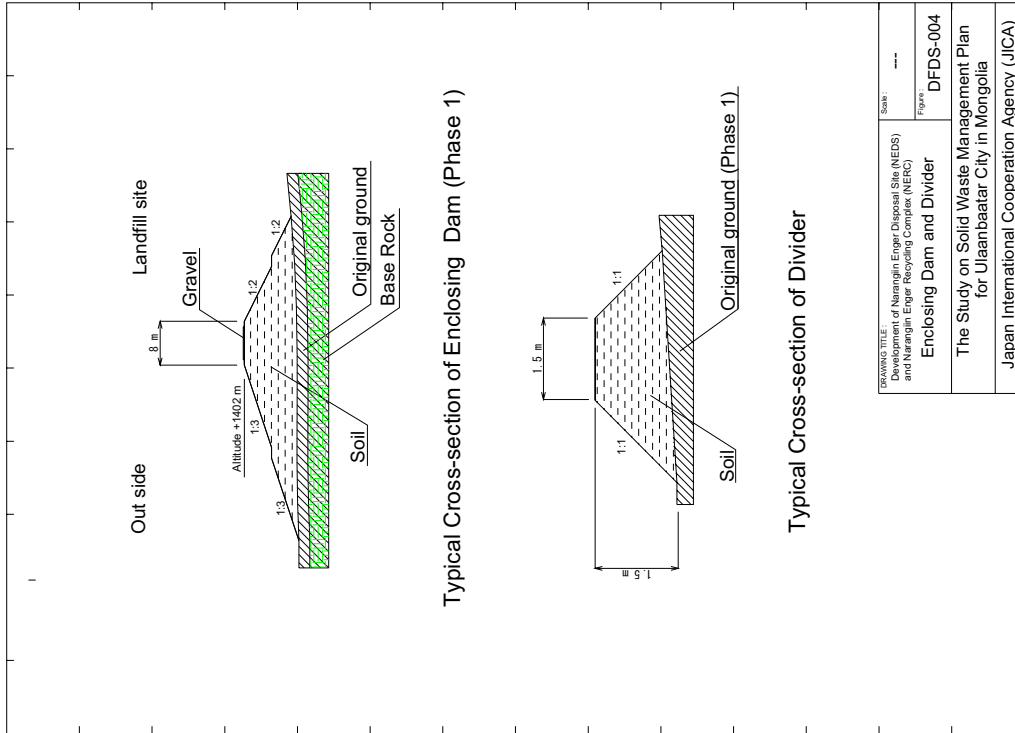


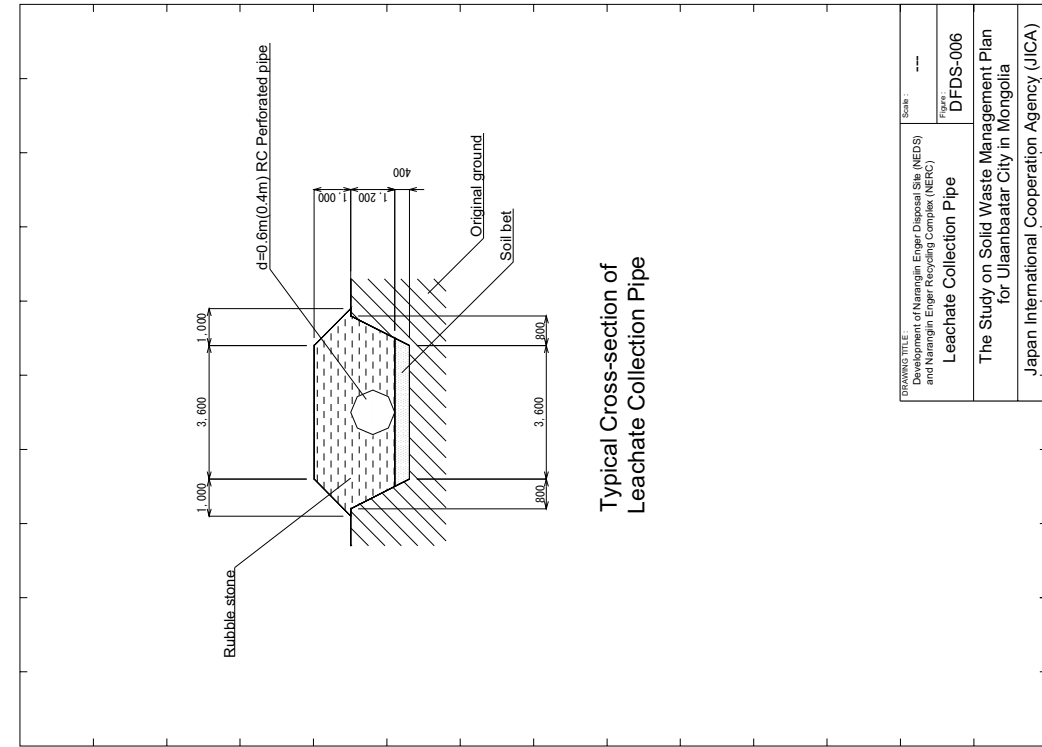




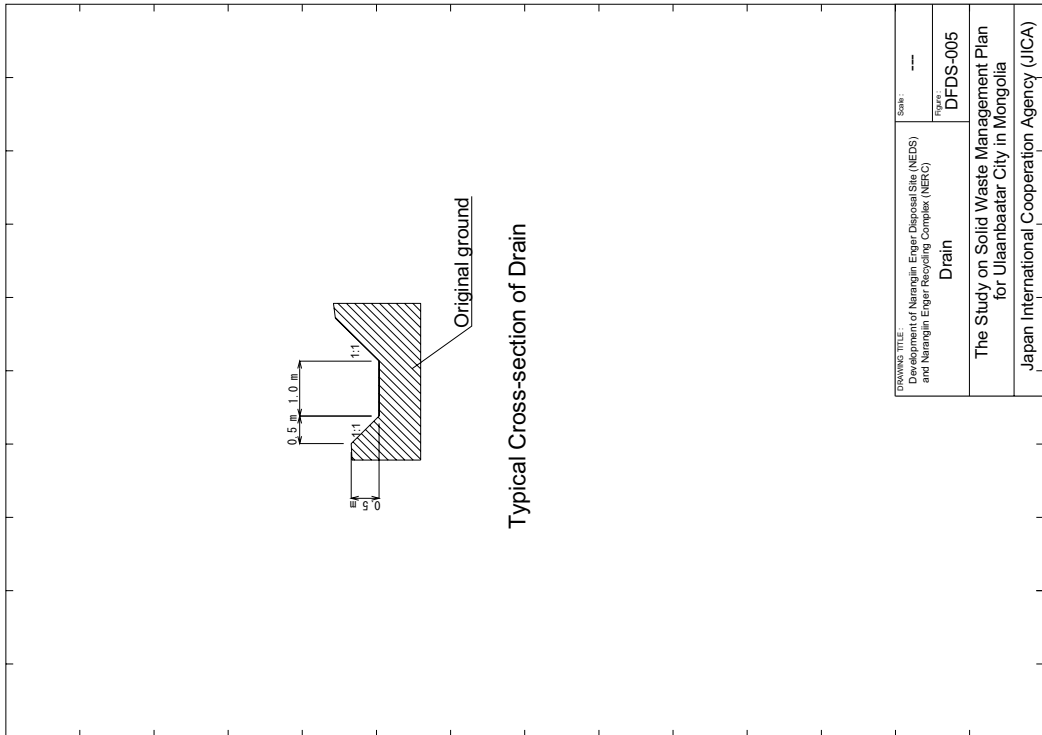
3. НЭХЦ-ийн байгууламжуудын зураг төсөл (DFDS)



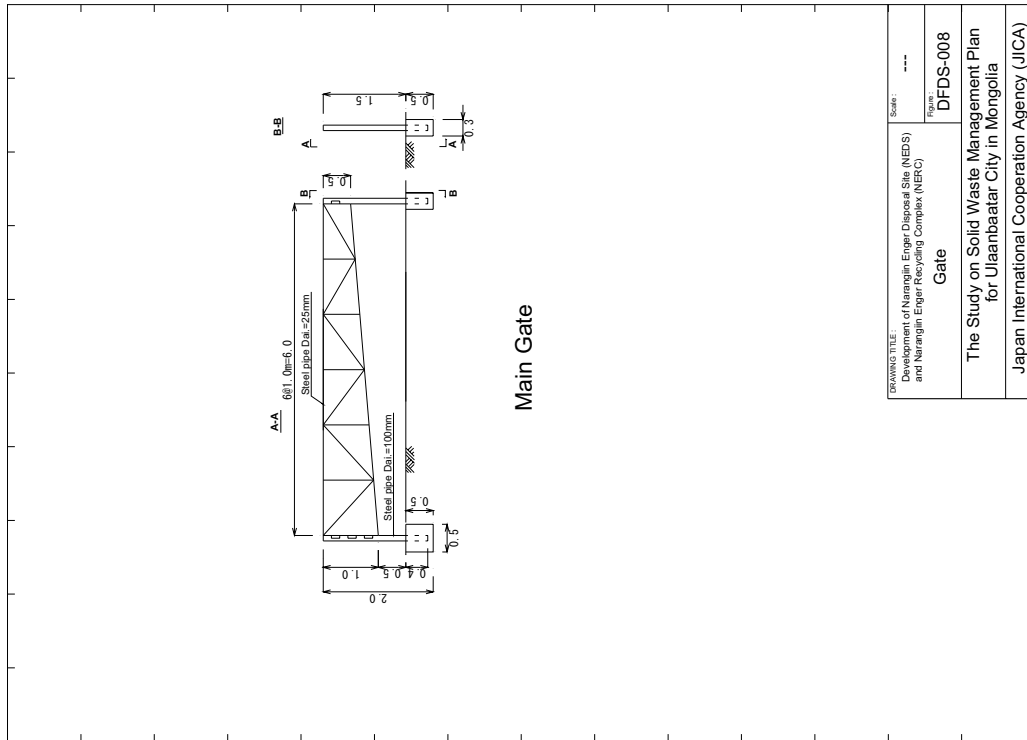




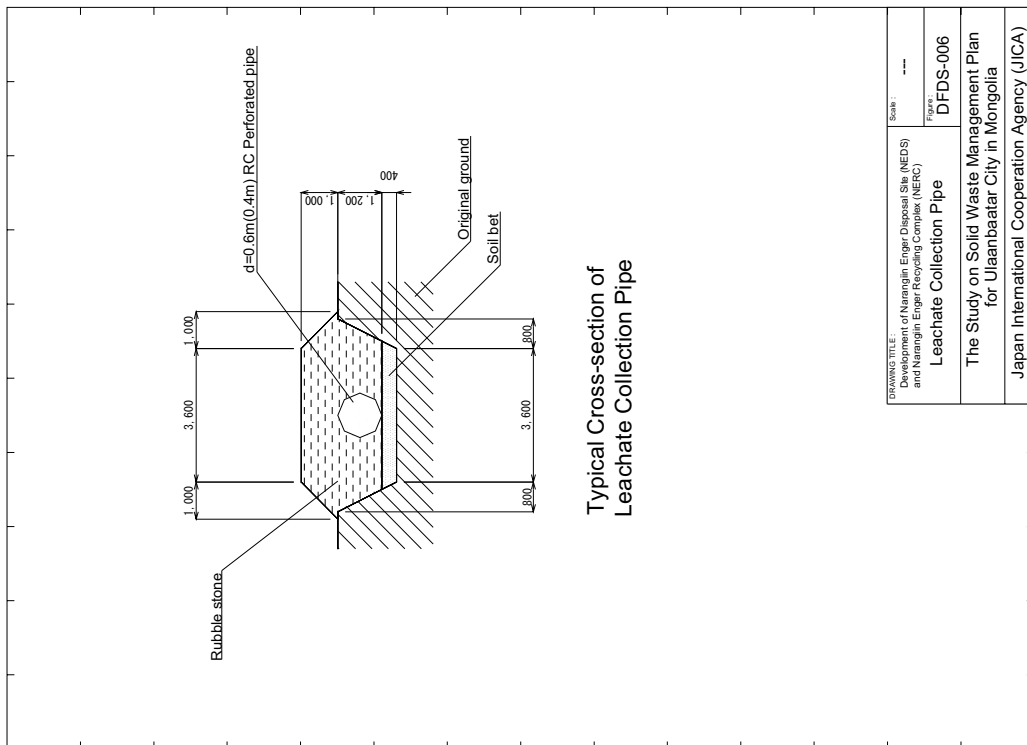
DRAWING TITLE: Development of Naranjin Eger Disposal Site (NEDS) and Naranjin Eger Recycling Complex (NERC) Leachate Collection Pipe	Scale:	----
	Figure:	DFDS-006
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia		
Japan International Cooperation Agency (JICA)		



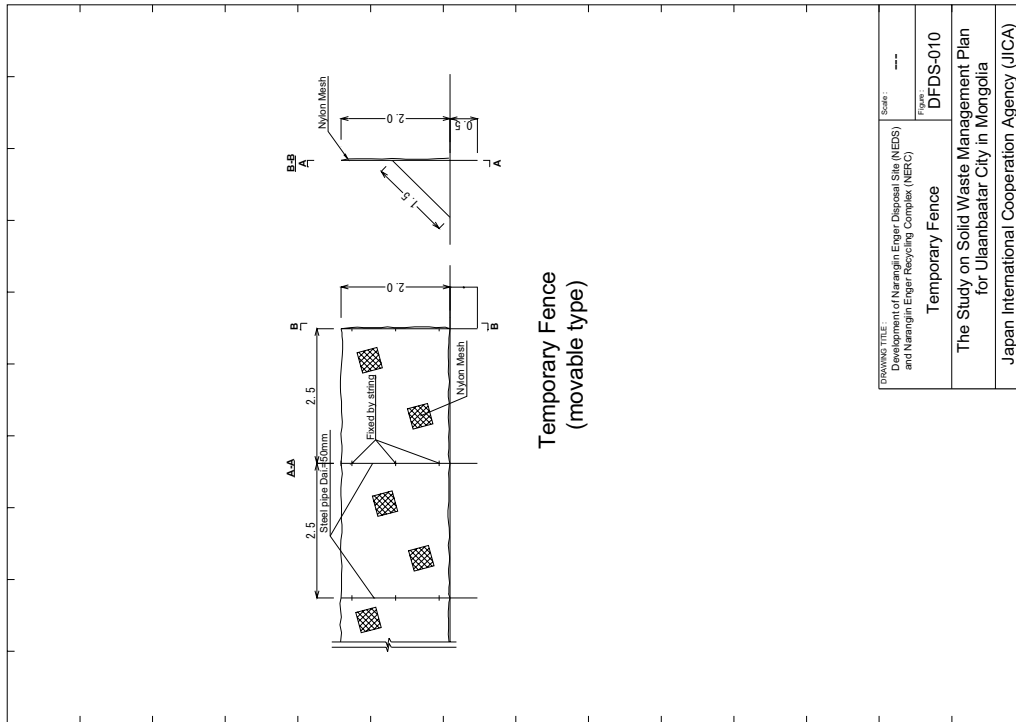
DRAWING TITLE: Development of Naranjin Eger Disposal Site (NEDS) and Naranjin Eger Recycling Complex (NERC) Drain	Scale:	----
	Figure:	DFDS-005
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia		
Japan International Cooperation Agency (JICA)		



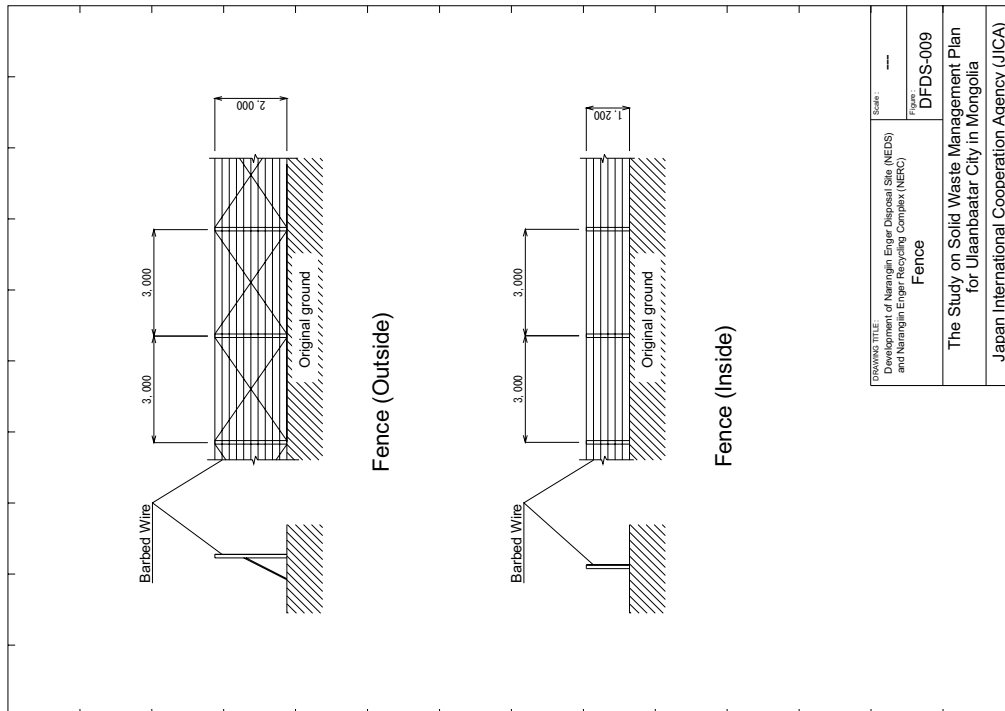
DRAWING TITLE: Development of Naranquin Enger Disposal Site (NEDS) and Naranquin Enger Recycling Complex (NERC)	Scale: ----
Gate	FIGURE: DFDS-008
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia	
Japan International Cooperation Agency (JICA)	



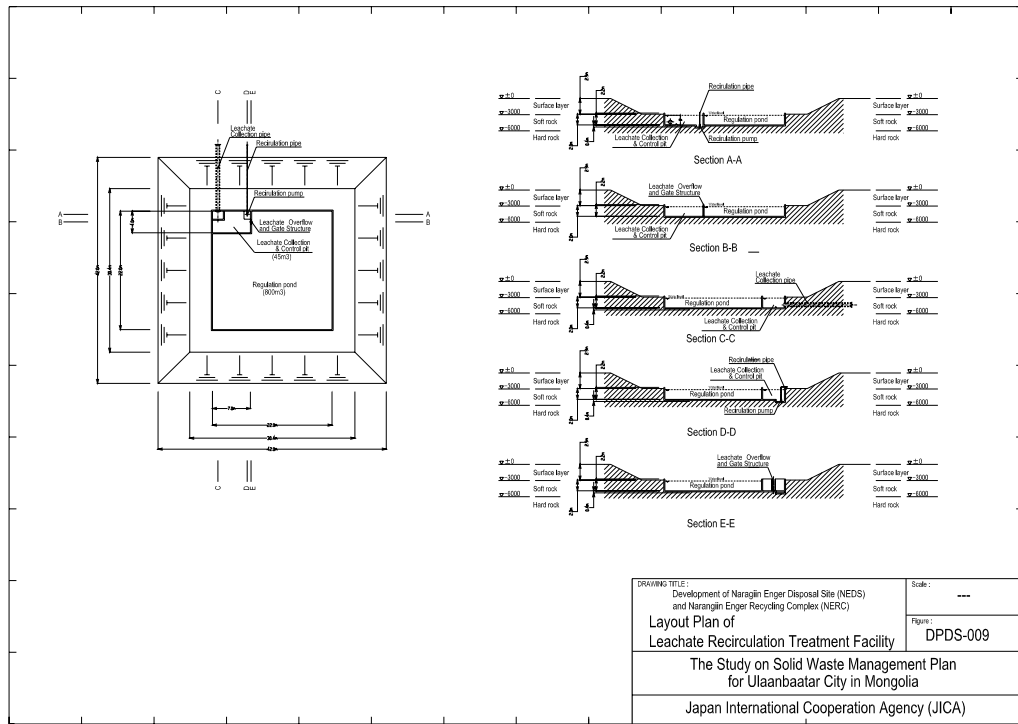
DRAWING TITLE: Development of Naranquin Enger Disposal Site (NEDS) and Naranquin Enger Recycling Complex (NERC)	Scale: ----
Leachate Collection Pipe	FIGURE: DFDS-008
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia	
Japan International Cooperation Agency (JICA)	



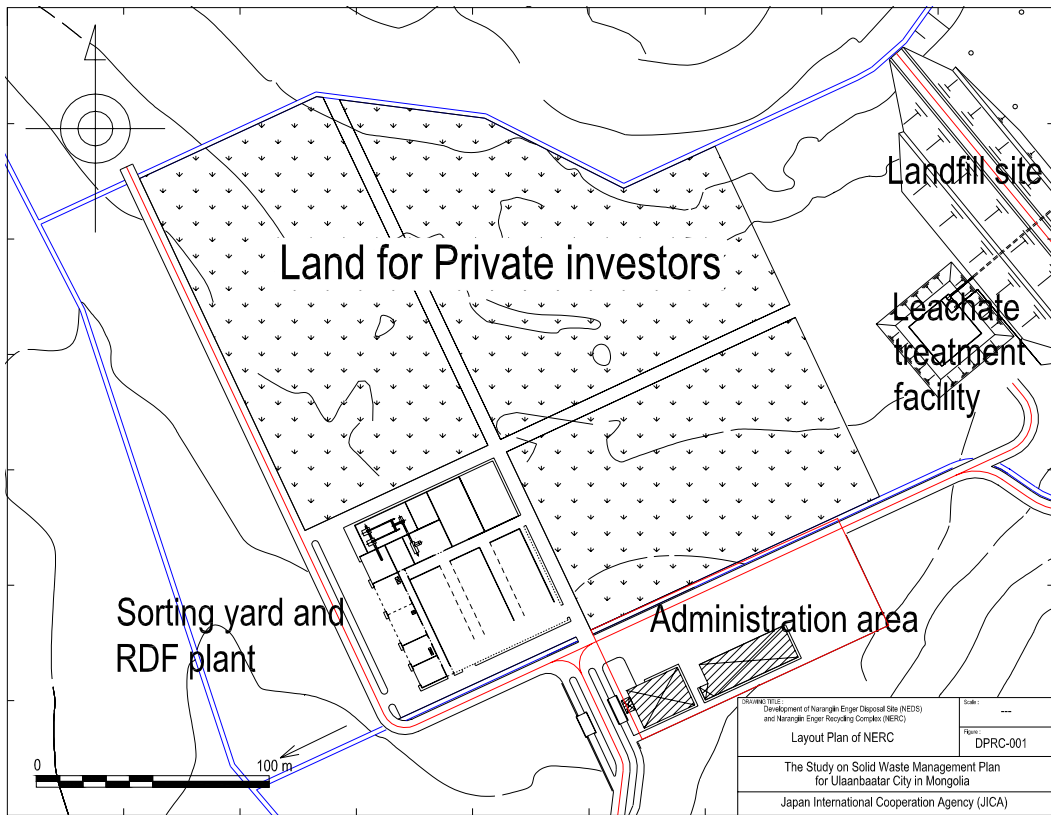
DRAWING TITLE: Development of Narangin Eger Disposal Site (NEDS) and Narangin Eger Recycling Complex (NERC)	Scale:	----
	Figure:	DFDS-010
Temporary Fence		
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia		
Japan International Cooperation Agency (JICA)		

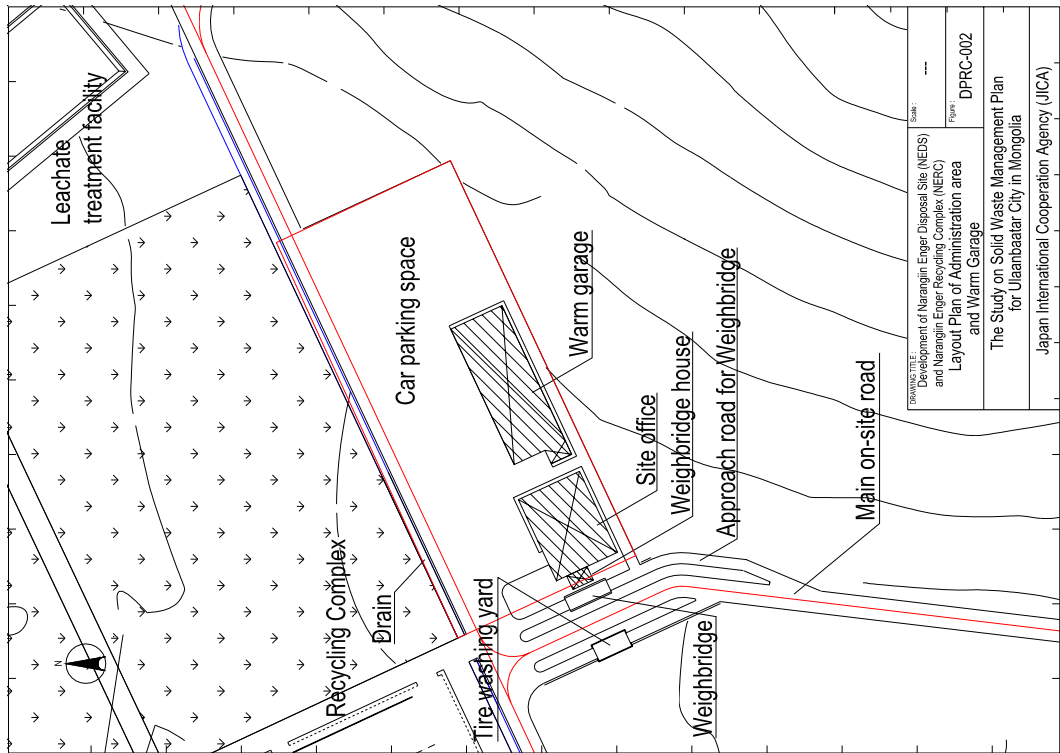
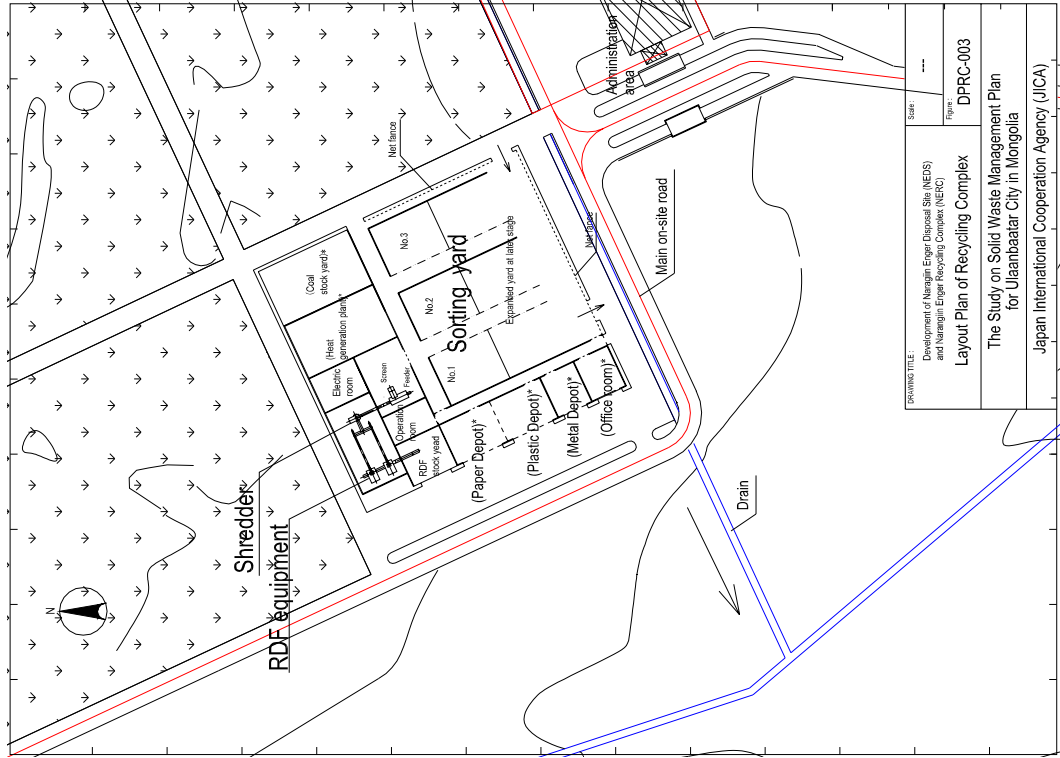


DRAWING TITLE: Development of Narangin Eger Disposal Site (NEDS) and Narangin Eger Recycling Complex (NERC)	Scale:	----
	Figure:	DFDS-009
Fence		
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia		
Japan International Cooperation Agency (JICA)		



4. НЭРЦ-ЫН АШИГЛАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ (DPRC)





5. НЭРЦ -ын байгууламжуудад холбогдох фото зургууд (RPRC)



DRAWING TITLE: Development of Narangjin Enger Disposal Site (NEDS) and Narangjin Enger Recycling Complex (NERC) RDF Equipment with Hopper	Scale: ---
	RPRC-001
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia	
Japan International Cooperation Agency (JICA)	



DRAWING TITLE: Development of Narangjin Enger Disposal Site (NEDS) and Narangjin Enger Recycling Complex (NERC) Reference Photo Baling Machine for Plastic (PET bottles)	Scale: ---
	RPRC-002
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia	
Japan International Cooperation Agency (JICA)	



DRAWING TITLE: Development of Narangiin Enger Disposal Site (NEDS) and Narangiin Enger Recycling Complex (NERC) Reference Photo Compactor for Metals	Scale: ---
	RPRC-003
The Study on Solid Waste Management Plan for Ulaanbaatar City in Mongolia	
Japan International Cooperation Agency (JICA)	

3.3 Төслүүдийн талаар олон нийтэд танилцуулах уулзалтын мөрөөр авах арга хэмжээнүүд

3.3.1 Олон нийтэд танилцуулах анхдугаар уулзалт

а. Товч утга

Зорилго

Судалгаа нь доорх зорилготой:

- Байгуулалтын төлөвлөгөөг оролцогчид хэр ойлгосон байдлыг мэдэх
- Байгуулалтын төлөвлөгөөг хэрхэн үнэлж байгаа байдлыг мэдэх

Судалгааны аргачлал

Судалгааны аргачлал нь ярилцлага судалгаа авах явдал юм. Судалгаа авах хүн айл өрхөөр орж судалгааг авсан.

Зорилтууд

Олон нийтийн уулзалтанд оролцсон хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтаас санамсаргүй байдлаар сонголт хийж судалгаа авах хүмүүсийг сонгосон.

Үр дүн

Судалгааг 2005 оны 9 дүгээр сарын 7-10ны өдрүүдэд хийсэн.

а.1 Судалгаанд оролцогчид

Нийт 15 хүн судалгаанд оролцсоныг доорх хүснэгтэд үзүүлэв.

	Хороо 3	Хороо 4	нийт
Эмэгтэй	4	9	13
Эрэгтэй		2	2
нийт	4	11	15

Нас	Хороо 3	Хороо 4	нийт
20 – 29		1	1
30 – 39		3	3
40 – 49	3	2	5
50 – 59		2	2
60 – 69		3	3
Мэдэгдээгүй	1		1
нийт	4	11	15

а.2 Асуулт бүрийн үр дүн

A1a Та иргэдэд танилцуулах хурлаас өмнө энэ мэдээлэлийг мэдэж байсан уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	3	75.0%	7	63.6%	10	66.7%
Үгүй	1	25.0%	4	36.4%	5	33.3%
Нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A1b Та Нарангийн энгэр дэх шинэ хогийн цэгийн төслийн тухай мэдэж байсан уу??

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	3	75.0%	7	63.6%	10	66.7%
Үгүй	1	25.0%	4	36.4%	5	33.3%
Нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A1c Та шинэ хогийн цэгийн тухай мэдээлэлийг хаанаас авсан бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
УБ зочид буудал дах уулзалтаас	0	0.0%	3	42.9%	3	30.0%
Хорооны Засаг даргын уулзалтаас	0	0.0%	4	57.1%	4	40.0%
Нөөц компани уулзалтаас	3	100.0%	0	0.0%	3	30.0%
нийт	3	100.0%	7	100.0%	10	100.0%

A1d Та энэ төслийн тухай юу мэдэж байсан бэ өмнө нь?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
УЧХЦ-г сайжруулах	1	33.3%	4	57.1%	5	50.0%
ЖАЙКА-гийн төслийн хүрээнд шинэ хогийн цэг барих	1	33.3%	7	100.0%	8	80.0%
Ландфилл ажиллагаа явуулах	0	0.0%	1	14.3%	1	10.0%
Ажлын байр бий болно	2	66.7%	1	14.3%	3	30.0%
нийт	3	100.0%	7	100.0%	10	100.0%

A2a Та олон нийтэд танилцуулсан анхны хурлын агуулагыг санаж байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм сайн санаж байна	2	50.0%	5	45.5%	7	46.7%
Бага зэрэг	0	0.0%	6	54.5%	6	40.0%
Үгүй, санахгүй байна	2	50.0%	0	0.0%	2	13.3%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A2b Анхдугаар хурлаар ямар сэдэв хөндөгдсөн бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
ОНТАХ-н үндэслэл	0	0.0%	5	50.0%	5	41.7%
Хогийн цэгийн төслийн танилцуулга	2	100.0%	7	70.0%	9	75.0%
Хог хаягдал дахин ашиглах боловсруулах цогцолбор байгуулах төслийн танилцуулга	0	0.0%	10	100.0%	10	83.3%
Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ(БОНБНУ) танилцуулга	0	0.0%	4	40.0%	4	33.3%
Асуулт хариулт	0	0.0%	1	10.0%	1	8.3%
Бусад	0	0.0%	3	30.0%	3	25.0%
нийт	2	100.0%	10	100.0%	12	100.0%

A3a "ОНТАХ-н үндэслэл"-н тухай УБ хотын захиргаанаас тавьсан илтгэл.

Та уг илтгэлийг санаж байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм сайн санаж байна	1	25.0%	4	36.4%	5	33.3%
Бага зэрэг	1	25.0%	1	9.1%	2	13.3%
Үгүй, санахгүй байна	2	50.0%	6	54.5%	8	53.3%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

Юуны талаар ярьсан бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
УЧХЦ-ийг сайжруулах (автопүү, далан гэх мэт)	0	0.0%	3	60.0%	3	42.9%
Ландфилл ажиллагааг гүйцэтгэх	0	0.0%	1	20.0%	1	14.3%
Байгаль орчны бохирдолыг зогсоох	2	100.0%	1	20.0%	3	42.9%
Нарангийн энгэрийн шалтгаанаар шинэ хогийн цэгийг сонгосон	0	0.0%	1	20.0%	1	14.3%
ЖАЙКА-гийн тусламжтай төсөл хэрэгжинэ	0	0.0%	1	20.0%	1	14.3%
Ажлын байр гарна	0	0.0%	1	20.0%	1	14.3%
Нийт	2	100.0%	5	100.0%	7	100.0%

Та уг илтгэлийн агуулгыг хэрхэн дүгнэж байна?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Ойлгоход маш хялбар	2	100.0%	3	60.0%	5	71.4%
Ойлгоход харьцангуй гайгүй	0	0.0%	2	40.0%	2	28.6%
Ойлгоход жаахан хэцүү	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Ойлгоход хэцүү	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	2	100.0%	5	100.0%	7	100.0%

Илтгэлийн арга барилын тухайд(тараах материал болон ярих хэлбэр)

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Сайн. Агуулгыг нь ойлгоход дөхөм болсон	2	100.0%	5	100.0%	7	100.0%
Сайн ч биш муу ч биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Сайн биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	2	100.0%	5	100.0%	7	100.0%

А3в УБ хотын захиргааны төслийн үндэслэл

Та тэр илтгэлийг санаж байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм сайн санаж байна	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Бага зэрэг	1	25.0%	2	18.2%	3	20.0%
Үгүй, санахгүй байна	3	75.0%	8	72.7%	11	73.3%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

Юуны талаар ярьсан бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
УЧХЦ-ийг сайжруулж цэвэр байдлаа хадгалах	1	100.0%	0	0.0%	1	25.0%
Амьдрах орчины цэвэр байдлыг хадгалах	0	0.0%	2	66.7%	2	50.0%
3 өөр төрлийн төсөл хэрэгжинэ	0	0.0%	1	33.3%	1	25.0%
Нарангийн энгэрийн шалтгаанаар шинэ хогийн цэгийг сонгосон	0	0.0%	1	33.3%	1	25.0%
Нийт	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%

Та уг илтгэлийн агуулгыг хэрхэн дүгнэж байна?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Ойлгоход маш хялбар	1	100.0%	1	33.3%	2	50.0%
Ойлгоход харьцангуй гайгүй	0	0.0%	1	33.3%	1	25.0%
Ойлгоход жаахан хэцүү	0	0.0%	1	33.3%	1	25.0%
Ойлгоход хэцүү	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%

Илтгэлийн арга барилын тухайд(тараах материал болон ярих хэлбэр)

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Сайн. Агуулгыг нь ойлгоход дөхөм болсон	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%
Сайн ч биш муу ч биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Сайн биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Нийт	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%

А3с БОНБНУ хийх хэрэгжүүлэгч байгуулга болох АГРАР компанийн төлөвлөгөөний төсөл

Та тэр илтгэлийг санаж байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм сайн санаж байна	0	0.0%	5	45.5%	5	33.3%
Бага зэрэг	2	50.0%	4	36.4%	6	40.0%
Үгүй, санахгүй байна	2	50.0%	2	18.2%	4	26.7%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

Юуны талаар ярьсан бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Хогийн цэгийн байгаль орчинг бохирдуулж байгаа зүйлийг багасгах	0	0.0%	5	55.6%	5	45.5%
Байгал орчны нөлөө	0	0.0%	6	66.7%	6	54.5%
Усны болон хөрсний шинжилгээ	0	0.0%	3	33.3%	3	27.3%
Ландцилл ажиллагаа	2	100.0%	0	0.0%	2	18.2%
Нийт	2	100.0%	9	100.0%	11	100.0%

Та уг илтгэлийн агуулгыг хэрхэн дүгнэж байна?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Ойлгоход маш хялбар	2	100.0%	4	44.4%	6	54.5%
Ойлгоход харьцангуй гайгүй	0	0.0%	4	44.4%	4	36.4%
Ойлгоход жаахан хэцүү	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Ойлгоход хэцүү	0	0.0%	1	11.1%	1	9.1%
нийт	2	100.0%	9	100.0%	11	100.0%

Илтгэлийн арга барилын тухайд(тараах материал болон ярих хэлбэр)

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Сайн. Агуулгыг нь ойлгоход дөхөм болсон	2	100.0%	9	100.0%	11	100.0%
Сайн ч биш муу ч биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Сайн биш	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	2	100.0%	9	100.0%	11	100.0%

A4a Та шинэ хогийн цэг байгуулах хэрэгтэй болсоныг ойлгож байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм, сайн ойлгож байна	3	75.0%	9	81.8%	12	80.0%
Тийм, бага зэрэг	1	25.0%	1	9.1%	2	13.3%
Үгүй, ойлгохгүй байна	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Үгүй санахгүй байна	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A4b Шинэ хогийн цэг байгуулах болсон гол учир шалтгаан юу вэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Хогийн төвлөрсөн шинэ цэг байгуулах гэж байгаатай холбоотой	0	0.0%	3	30.0%	3	21.4%
Хогийн төвлөрсөн шинэ цэг нь бохир орчинг бохирдуулахгүй	3	75.0%	4	40.0%	7	50.0%
Хогийн төвлөрсөн цэгийн байрлалыг солих шаардлагатай байна.	1	25.0%	0	0.0%	1	7.1%
УЧХЦ-н ашиглалт дуусна.	0	0.0%	3	30.0%	3	21.4%
УХЦЦ дахин ашиглагдах, болон ангилах цогцолбор баригдах бөгөөд хогийн төвлөрсөн шинэ цэг дээр ландфилл явагдана.	0	0.0%	2	20.0%	2	14.3%
нийт	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%

A4c Та энэ шалтгаантай санал нэг байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%
Тийм, гэхдээ тодорхой хэмжээнд	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%

A5a Do Та яагаад Нарангийн энгэрийг боломжит газар гэж сонгосонг ойлгож байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм, сайн ойлгож байна	2	50.0%	8	72.7%	10	66.7%
Тийм, бага зэрэг	1	25.0%	0	0.0%	1	6.7%
Үгүй, ойлгохгүй байна	1	25.0%	0	0.0%	1	6.7%
Үгүй санахгүй байна	0	0.0%	3	27.3%	3	20.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A5b Үүний гол шалтгаан нь юу байна вэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	тоо	хувь %	тоо
Хогийн төвлөрсөн шинэ цэг нь хамгийн тохиромжтой гэж сонгогдсон	0	0.0%	3	37.5%	3	27.3%
УБ хоттой ойролцоо бөгөөд хамгийн өртөг багатай	3	100.0%	4	50.0%	7	63.6%
УЧХЦ-тэй ойр учир хэрэглэхэд тохиромжтой	0	0.0%	1	12.5%	1	9.1%
Нарангийн энгэрийн талбай том	0	0.0%	1	12.5%	1	9.1%
нийт	3	100.0%	8	100.0%	11	100.0%

А5с Та уг газрыг сонгосонтой санал нэг байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	тоо	хувь %	тоо
Тийм	3	100.0%	8	100.0%	11	100.0%
Тийм, гэхдээ тодорхой хэмжээнд	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Үгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	3	100.0%	8	100.0%	11	100.0%

А6а Та төвлөрсөн хогийн цэгийг ямар газар болохыг ойлгож байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	тоо	хувь %	тоо
Тийм	4	100.0%	8	72.7%	12	80.0%
Тийм, гэхдээ тодорхой хэмжээнд	0	0.0%	2	18.2%	2	13.3%
Үгүй	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

А6б Нарангийн энгэр дэх шинэ хогийн цэгт ямар үйл ажиллагаа чиглэгдэх вэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	тоо	хувь %	тоо
Хог буулгах(2	50.0%	4	40.0%	6	42.9%
Дарж булах ажиллагаа(3	75.0%	9	90.0%	12	85.7%
Түлш үйлдвэрлэлт	3	75.0%	9	90.0%	12	85.7%
Бохир шингэн цэвэрлэлт(бохир шингэн зайлуулалт)	1	25.0%	5	50.0%	6	42.9%
Дараагийн дарж булах газрын ухалт малталтын ажиллагаа	2	50.0%	4	40.0%	6	42.9%
Бусад	1	25.0%	1	10.0%	2	14.3%
нийт	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%

А6с Шинэ хогийн цэгт ямар төрлийн хог хаягдал хаягдах вэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	тоо	хувь %	хувь %
Бүх төрлийн хог	2	50.0%	6	60.0%	8	57.1%
Дахин ашиглагдахгүй хаягдал	2	50.0%	4	40.0%	6	42.9%
нийт	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%

А7а Та БОНБНУ гэж юу гэдгийг ойлгож байна уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	0	0.0%	3	27.3%	3	20.0%
Тийм, гэхдээ тодорхой хэмжээнд	0	0.0%	6	54.5%	6	40.0%
Үгүй	4	100.0%	2	18.2%	6	40.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

А7б Та БОНБНУ гэж юу болохыг тайлбарлаж чадах уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Байгаль орчинг цэвэрээр хадгалах	0	0.0%	3	33.3%	3	33.3%
Хорс болон усны шинжилгээний үр дүнгийн дагуу арга хэмжээ авах	0	0.0%	1	11.1%	1	11.1%
Нэвтрэх зам засварлах	0	0.0%	1	11.1%	1	11.1%
Байгаль орчны бохирдлыг багасгаж, агаарын бохирдол болон байгаль орчны бохирдлыг хамгаалах	0	0.0%	3	33.3%	3	33.3%
Хариулаагүй	0	0.0%	1	11.1%	1	11.1%
нийт	0	0.0%	9	100.0%	9	100.0%

Ямар үйл ажиллагаанд чиглэгдсэн?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Байгаль орчинд нөлөөлөх эерэг болон сөрөг талыг тогтоох	0	0.0%	2	22.2%	2	22.2%
Байгаль орчны бохирдлыг багасгаж, агаарын бохирдол болон байгаль орчны бохирдлоос хамгаалах	0	0.0%	3	33.3%	3	33.3%
Take measurements according to result of soil and water analyzes	0	0.0%	2	22.2%	2	22.2%
Байгаль орчинг цэвэрээр хадгалах	0	0.0%	1	11.1%	1	11.1%
Хариулаагүй	0	0.0%	2	22.2%	2	22.2%
нийт	0	0.0%	9	100.0%	9	100.0%

А8а Та хогийн цэгээс болж хүрээлэн буй орчин болон нийгэд ямар хохирол гарна гэж санаа зовж байна?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Бохир шингэнээс болж гүний ус бохирдож магад	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Бохир шингэнээс болж гадаргын ус, гол суваг бохирдож магад	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Галаас үүсэх агаарын бохирдол	2	50.0%	8	72.7%	10	66.7%
Тээврийн хэрэгсэлээс үүсэх агаарын бохирдол	0	0.0%	2	18.2%	2	13.3%
Эвгүй муухай үнэр	3	75.0%	6	54.5%	9	60.0%
Дуу чимээ	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Ялаа хортон шавьж үржих	3	75.0%	4	36.4%	7	46.7%
Замын бөглөрөл	0	0.0%	2	18.2%	2	13.3%
Бусад	1	25.0%	1	9.1%	2	13.3%
Нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

А8б Шинэ хогийн цэгээс үүсч болох асуудлын юунд санаа зовж байна вэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Бохир шингэнээс болж гүний ус бохирдож магад	1	25.0%	1	9.1%	2	13.3%
Эвгүй муухай үнэр	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Галаас үүсэх агаарын бохирдол	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Ялаа хортон шавьж үржих	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Усны бохирдол	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Замын бөглөрөл	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
Тээвэрлэлтээс үүсэх тоос	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
бусад	0	0.0%	2	18.2%	2	13.3%
Асуудал байхгүй	3	75.0%	6	54.5%	9	60.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

А8с Эдгээр дотроос хамгийн их санаа зовоож байгаа зүйл??

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Бохир шингэнээс болж гүний ус бохирдож магад	1	100.0%	1	20.0%	2	33.3%
Эвгүй муухай үнэр	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Галаас үүсэх агаарын бохирдол	0	0.0%	1	20.0%	1	16.7%
Ялаа хортон шавьж үржих	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Усны бохирдол	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Замын бөглөрөл	0	0.0%	1	20.0%	1	16.7%
Тээвэрлэлтээс үүсэх тоос	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
бусад	0	0.0%	2	40.0%	2	33.3%
нийт	1	100.0%	5	100.0%	6	100.0%

А9а Хурал дээр бохирдолын эсрэг авах арга хэмжээг тайлбарлахад ойлгосон уу?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	2	50.0%	6	54.5%	8	53.3%
Бага зэрэг	1	25.0%	1	9.1%	2	13.3%
Үгүй	1	25.0%	4	36.4%	5	33.3%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

А9б Ямар арга хэмжээ авна гэсэн бэ?

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Бохир шингэний хоолой суурилуулна гэсэн	2	100.0%	4	50.0%	6	60.0%
Бохирдлын түвшинг судлах	0	0.0%	4	50.0%	4	40.0%
Байгаль орчинг цэвэр хадгалахын тулд олон нийтийн ухамсрыг дээшлүүлэх	0	0.0%	1	12.5%	1	10.0%
Хөрсөөр хучна (ландфил ажиллана)	1	50.0%	0	0.0%	1	10.0%
Бусад	2	100.0%	8	100.0%	10	100.0%

А10а Аль байгуулга төсөлд үүрэг гүйцэтгэх вэ??

	3		4		НИЙТ	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
ЗАА	1	25.0%	3	27.3%	4	26.7%
Орон нутгийн удирдлага	1	25.0%	2	18.2%	3	20.0%
Нөөц ХХК	3	75.0%	5	45.5%	8	53.3%
ЖАЙКА	4	100.0%	7	63.6%	11	73.3%
БОЯ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

мэдэхгүй	0	0.0%	3	27.3%	3	20.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A10b Аль байгууллага нь шинэ хогийн цэгийн удирдлага болон үйл ажиллагаанд үүрэг гүйцэтгэх вэ?

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
ЗАА	2	50.0%	5	45.5%	7	46.7%
Орон нутгийн удирдлага	2	50.0%	3	27.3%	5	33.3%
Нөөц ХХК	4	100.0%	7	63.6%	11	73.3%
ЖАЙКА	3	75.0%	6	54.5%	9	60.0%
БОЯ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
мэдэхгүй	0	0.0%	2	18.2%	2	13.3%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A11a Шинэ хогийн цэгийн үйл ажиллагаа хэзээ эхлэхийг мэдэж байна уу?

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	4	100.0%	10	90.9%	14	93.3%
Үгүй		0.0%	1	9.1%	1	6.7%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

Хогийн шинэ цэгийн үйл ажиллагаа эхлэх жил:

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
2005	0	0.0%	3	30.0%	3	21.4%
2006	0	0.0%	3	30.0%	3	21.4%
2007	0	0.0%	1	10.0%	1	7.1%
2008	4	100.0%	3	30.0%	7	50.0%
нийт	4	100.0%	10	100.0%	14	100.0%

A11b Шинэ хогийн цэг хэзээ хүртэл ашиглагдахыг мэдэж байна уу?

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Тийм	3	75.0%	6	54.5%	9	60.0%
Үгүй	1	25.0%	5	45.5%	6	40.0%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

Жилийн _____ турш

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
10	1	33.3%	2	33.3%	3	33.3%
12	1	33.3%	0	0.0%	1	11.1%
20	1	33.3%	4	66.7%	5	55.6%
Нийт	3	100.0%	6	100.0%	9	100.0%

A12a Шинэ хогийн цэг байгуулах төслийг хүлээн зөвшөөрч байна уу?

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Ямар нэгэн болзолгүйгээр зөвшөөрнө	3	75.0%	7	63.6%	10	66.7%
Нөхцөл болзолтойгоор зөвшөөрнө	1	25.0%	3	27.3%	4	26.7%
Зөвшөөрөхгүй	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Мэдэхгүй	0	0.0%	1	9.1%	1	6.7%
нийт	4	100.0%	11	100.0%	15	100.0%

A12b Та ямар нөхцөл болзолтойгоор зөвшөөрөх вэ?

	3		4		нийт	
	тоо	хувь %	тоо	хувь %	тоо	хувь %
Байгаль орчинд учруулах хөнөөлийн эсрэг чухал арга хэмжээ авах	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%
Төслийн тухай бүх мэдээлэлийг олон нийтэд нээлттэй байлгах	0	0.0%	2	66.7%	2	50.0%
Орон нутгийн эдийн засгийг дэмжихэд УБ хотын захиргаа чухал нөлөө үзүүлэх	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Засгийн газрын зүгээс хогийн цэгийн удирдлага дүрэм журмыг чангатгах	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Байнгын монитор нь хогийн цэгийн үйл ажиллагааг хянахад чиглэгдэх	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
бусад	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	1	100.0%	3	100.0%	4	100.0%

а.3 Санал

- Хороо илүү сайн ажиллах боломжтой
- Манай хороонд илүү цэвэр орчин, бага агаарын бохирдол хэрэгтэй.
- Ямар нэгэн боломж алга.
- Шинэ журмыг хүчлэх нь чухал биш, УЧХЦ дээр хог түүгчдийн ажиллах боломж алдагдана.
- Туршилтийн төслийг цаг тухайд нь хэрэгжүүлэх шаардлагатай
- Аль болох хурдан туршилтын төслийг нэвтрүүлэх хэрэгтэй.
- Ямар нэгэн санал алга.
- Нэвтрэх зам засварлах, хог ачих машины тээврийн хөлсийг багасгах хэрэгтэй

Судалгааны ололтууд

- Олон оролцогчид хогийн цэгийн туршилтын төсөл болон НЭХЦ байгууламжийн төлөвлөгөөг буруу ойлгосон.
- Оролцогчдын бараг хагас хувь нь УЧХЦ дээр ажилладаг. (НЭХЦ-ийн ойролцоо амьдардаг ихэнх оршин суугчид хог түүгчид байдаг). Тэд НЭХЦ барихаас илүү одоогийн байгаа хогийн цэгийн туршилтын төсөлд санаа их зовж байна.
- Хэдийгээр оролцогчид илтгэлийг санаж байна, ойлгосон гэж хариулсан боловч тэдний ойлголт маш хязгаарлагдмал байсан. (нэг оролцогч нийтийн уулзалтын утгыг маш сайн ойлгосон байсан)
- УЧХЦ-ийн ойролцоо амьдардаг учир тэд хогийн цэгийн нөхцөл байдал болон ямар хүндрэлүүд гардаг талаар сайн мэдэж байсан. Гэвч ихэнх нь тэдгээр хүндрэлүүдэд санаа зовохгүй байсан бөгөөд тэд ажиллах боломжоо илүү чухалчилч байсан. Ихэнх оролцогчид ЖАЙКА-г байгуулалтын төлөвлөгөөний хариуцах байгууллага гэж үзсэн байна.

3.3.2 Олон нийтэд танилцуулах хоёрдугаар уулзалт

а. Товч утга

Зорилго

Судалгааны гол зорилго бол:

- Анхны уулзалтанд оролцсоноос хойш оролцогчид хэр зэрэг байгуулалтын төлөвлөгөөг ойлгосон эсэхийг мэдэх
- Байгуулалтын төлөвлөгөөг хэрхэн үнэлж байгааг мэдэх

Судалгааны аргачлал

Судалгааны аргачлал нь ярилцлага судалгаа авах явдал юм. Судалгаа авах хүн айл өрхөөр орж судалгааг авсан.

Ярилцлага судалгааны үед судалгаанд хамрагдагч жагсаасан хариултаас нэгийг сонгож хариулахаас илүү олон хариултай асуултыг чөлөөтэй хариулах замаар авсан. Энэ нь тэдний ойлгосон эсэхийг мэдэхэд хамгийн үр нөлөөтэй арга юм.

Зорилтууд

Олон нийтийн уулзалтанд оролцсон хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтаас санамсаргүй байдлаар сонголт хийж судалгаа авах хүмүүсийг сонгосон.

Үр дүн

Судалгааг 2005 оны 11 дүгээр сарын 14-19- ны өдрүүдэд хийсэн.

а.1 Түүврүүд

Нийт 30 хүн судалгаанд оролцсон бөгөөд хороо, нас болон хүйсээр нь ангилсан хүснэгтийг доорх хүснэгтэд үзүүлэв.

	Хороо 3	Хороо 4	нийт
Эмэгтэй	10	12	22
Эрэгтэй	5	3	8
нийт	15	15	30

Нас	Хороо 3	Хороо 4	нийт
20 – 29		3	3
30 - 39	2	1	3
40 – 49	3	4	7
50 – 59	3	5	8
60 – 69	4	1	5
70 – 79	3	1	4
нийт	15	15	30

Судалгаанд оролцогчдыг мөн хоёр хэсэгт хуваасан: (1) Эхний уулзалтанд оролсон (2) Хоёр дах уулзалтанд анх удаа оролцож байгаа.

Эхний олон нийтийн уулзалт	Хороо 3	Хороо 4	Нийт
Оролцсон	2	5	7
Оролцоогүй	13	10	23
Нийт	15	15	30

а.2 Асуулт бүрийн үр дүн

(1) Олон нийтэд танилцуулах 2 дугаар хурлаас өмнөх байдал

Судалгааны багийнхан урилга бэлтгэж 3 болон 4-р хорооноос зорилтод айл өрхүүдэд тараахыг хүссэн. 80% -аас илүү оролцогчид урилгыг хүлээж авсан.

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хүлээж авсан	11	73.3%	14	93.3%	25	83.3%
Хүлээж аваагүй	4	26.7%	1	6.7%	5	16.7%
нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

Оролцогчийн талаас илүү хувь нь олон нийтэд танилцуулах хурлаас өмнө ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар ямар нэгэн зүйл мэдэж байсан. Учир нь ЖАЙКА-гийн төслийн хүрээнд олон төрлийн идэвхит ажиллагаа явуулсны учир 3 болон 4-р хорооныхон ашиглалтын төлөвлөгөөг өргөн мэдэж байсан.

A1d Та энэ иргэд олон нийтэд танилцуулах хурлын тухай мэдээллийг өмнө нь мэдэж байсан уу

	1 ¹⁾		2		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Мэдэж байсан	6	85.7%	11	47.8%	17	56.7%
Мэдээгүй	1	14.3%	12	52.2%	13	43.3%
нийт	7	100.0%	23	100.0%	30	100.0%

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Мэдэж байсан	6	40.0%	11	73.3%	17	56.7%
Мэдээгүй	9	60.0%	4	26.7%	13	43.3%
нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

¹⁾ 1: олон нийтэд танилцуулах эхний уулзалтанд оролцсон

2: олон нийтэд танилцуулах эхний уулзалтанд оролцоогүй.

Оролцогчдын 60 гаруй хувь нь Нарангийн энгэрийн хогийн шинэ цэгийн ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар ямар нэгэн зүйл мэдэж байсан. 5-6 оролцогчид ашиглалтын төлөвлөгөөг ЖАЙКА-гийн төсөл гэж боддог байсан. (нийт , 41.2%)

A1e Та энэ төлөвлөгөөний тухай юу мэдэж байсан вэ?

	1		2		НИЙТ	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Нарангийн энгэрт хогийн шинэ цэг байгуулна.	4	66.7%	7	63.6%	11	64.7%
Хог хаягдлын ЗР	0	0.0%	3	27.3%	3	17.6%
Хогийн шинэ төвлөрсөн цэг дээр ЖАЙКА-гийн төсөл явагдана.	5	83.3%	2	18.2%	7	41.2%
Хогноос үүдэж байгаа хүндрэлүүдийг шийдвэрлэнэ.	1	16.7%	2	18.2%	3	17.6%
Ажиллах боломж бий болно.	0	0.0%	1	9.1%	1	5.9%
нийт	6	100.0%	11	100.0%	17	100.0%

(2) Олон нийтэд танилцуулах 2дугаар хурал дээр тавигдсан илтгэлүүдийн талаар

Олон нийтэд таниулах хуралд оролцогчид бүгд их, бага хэмжээгээр агуулгыг нь санаж байсан.

A 2a Та уг хурлын агуулгыг санаж байна уу одоо?

	Хороо 3		Хороо 4		НИЙТ	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Тийм, сайн санаж байна	6	40.0%	9	60.0%	15	50.0%
Бага зэрэг санаж байна	9	60.0%	6	40.0%	15	50.0%
Үгүй санахгүй байна	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

Хэдийгээр оролцогчид ашиглалтын төлөвлөгөөны сэдвүүдийг ямар нэг хэмжээгээр санаж байсан боловч байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний үр дүнгийн талаар ердөө 40% нь мэдэж байсан.

A2b Уг хурлаар ямар сэдэв хөндөгдсөн бэ?

	1		2		НИЙТ	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Хогийн цэгийг байгуулах төлөвлөгөөний гол санаа	7	100.0%	23	100.0%	30	100.0%
Дахин боловсруулах ашиглах цогцолбор байгуулах төлөвлөгөөний гол санаа	6	85.7%	19	82.6%	25	83.3%
Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний үр дүн	4	57.1%	8	34.8%	12	40.0%
Бууруулах арга хэмжээ	2	28.6%	1	4.3%	3	10.0%
Асуулт хариулт	2	28.6%	4	17.4%	6	20.0%
бусад	0	0.0%	2	8.7%	2	6.7%
нийт	7	100.0%	23	100.0%	30	100.0%

Орон нутгийн хүмүүсийн боломжтой өдөр болон цагийн талаар мэдэхийн тулд хурал болсон газрыг цаг болон байрлалын талаар асуусан. Бүх оролцогчид 3-р хорооны 65-р сургууль тэдний хувьд тохиромжтой гэж хариулсан байна. Олон нийтэд таниулах уулзалтын хувиарын дагуу амралтын өдөр өдрийн цагаар уулзалтыг зохион байгуулсан.

Хурал хийсэн өдөр	нийт		Тохиромжтой цаг	нийт	
	тоо	хувь%		тоо	хувь%
Амралтын өдөр уулзалт хийхэд боломжгүй	1	3.3%	Өдрийн цагт	19	63.3%
Амралтын өдөр боломжын	19	63.3%	Оройн цагт	3	10.0%
Амралтын өдөр уулзалт хийх хэрэгтэй	10	33.3%	өдөр оройн аль аин нь боломжтой	8	26.7%
нийт	30	100.0%	нийт	30	100.0%

Уулзалтын хугацааг оролцогчдын 70% нь боломжын гэж үзсэн. Мөн тэдний ихэнх нь илтгэлийн сэдэв болон илтгэлийн материалыг боломжын гэж үзсэн.

(3) Олон нийтэд танилцуулах 2дугаар хурал дээр тавигдсан илтгэлийн сэдвүүд

Хоёр үндсэн сэдвэдтэй: (1) Хогийн төвлөрсөн цэгийн ашиглалтын төлөвлөгөө болон дахин ашиглагдах хогны цогцолбор барих асуудлын гол утга (2) Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний үр дүн. Ярилцлага судалгаагаар судалгааны багийнхан оролцогчдын ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар санал бодлыг нь асуухын өмнө илтгэлийг хэр зэрэг ойлгосон болон илтгэлийг арга барилыг хэрхэн үнэлж байгааг мэдэхийг зорьсон.

1) Ашиглалтын төлөвлөгөөний товч утга

Олон нийтэд танилцуулах хурал хоёр дах удаагаа явагдаж байгаа учир судалгааны багийнхан 4-р хороон дээрх ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар тайлбарласан бөгөөд ихэнх оролцогчид, ядангуяа 4-р хорооны оролцогчид илтгэлийг агууллагыг ямар нэг хэмжээгээр санаж байсан.

Ярилцлага судалгааны үр дүнд оролцогчдийн тал хувь нь УЧХЦ дээрх төсөл болон ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар буруу ойлголттой хэвээр байсан.

А5а Юуны талаар илтгэл тависан бэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Нарангийн энгэрт шинээр барих хогийн цэгийн ашиглалтын тухай	9	69.2%	11	73.3%	20	71.4%
Дахин ашиглах цогцолбор барих	7	53.8%	5	33.3%	12	42.9%
Нэрэнгийн энгэрт хогийн цэг барих болсон шалтгаан	1	7.7%	1	6.7%	2	7.1%
УЧХЦ-ийг сайжруулах	2	15.4%	7	46.7%	9	32.1%
нийт	13	100.0%	15	100.0%	28	100.0%

Ихэнх оролцогчид илтгэлийн агуулгыг оялгоход амархан басан гэж үзжээ.

А5а Тэр илтгэлийн агуулгыг та хэрхэн дүгнэж байна ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ойлгоход маш амархан	7	53.8%	4	26.7%	11	39.3%
Ойлгоход харьцангуй хялбар	5	38.5%	9	60.0%	14	50.0%
ойлгоход жаахан хэцүү	1	7.7%	2	13.3%	3	10.7%
Ойлгоход нилээн хэцүү	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
нийт	13	100.0%	15	100.0%	28	100.0%

2) БОНБНУ-ний судалгааны үр дүн

21 оролцогч (70%) илтгэлийн ямар нэг хэмжээгээр ойлгосон гэж хариулсан. 21 оролцогчийн илтгэлийн талаар хариулсан хариултыг доорх хүснэгтэд үзүүлэв.

А5б Юуны талаар ярьсан бэ?

	1		2		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
БНОБНУ-н үр дүн	1	16.7%	6	40.0%	7	33.3%
Хогийн цэгээс болж үүсч байгаа бохирдол	1	16.7%	9	60.0%	10	47.6%
Хогийн шинэ цэгийг бохирдолоос сэргийлэх	2	33.3%	3	20.0%	5	23.8%
Байгаль орчинд нөлөөлөх сөрөг болон эерэг үр дагаварууд	2	33.3%	3	20.0%	5	23.8%
нийт	6	100.0%	15	100.0%	21	100.0%

А5б Тэр илтгэлийн агуулгыг та хэрхэн дүгнэж байна ?

	1		2		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ойлгоход маш амархан	1	16.7%	5	33.3%	6	28.6%
Ойлгоход харьцангуй хялбар	4	66.7%	5	33.3%	9	42.9%
ойлгоход жаахан хэцүү	0	0.0%	4	26.7%	4	19.0%
Ойлгоход нилээн хэцүү	1	16.7%	1	6.7%	2	9.5%
нийт	6	100.0%	15	100.0%	21	100.0%

Хэдийгээр 7 хүн “БОНБНУ-ний үр дүнг” иш татсан боловч БОНБНУ-ний талаар өөр асуултад зөвхөн нэг хүн нь сайн ойлгосон байсан. Энэ нь хэдийгээр 15 хүн илтгэлийг ойлгоход амархан байна гэж хариулсан ч гэсэн БОНБНУ-ний судалгааг ойлгосон түвшин хангалттай бус байгааг харуулж байна.

(4) Ойлгосон түвшин

1) Ашиглалтын төлөвлөгөө

Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар

Судалгааны үр дүнгээс харахад 4-р хорооноос оролцогчид хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар болон түүний ажиллагааны талаар 3-р хорооноос оролцогчдоос илүү сайн ойлгосон байна.

A7a Та ямархуу барилга байгууламж баригдахыг ойлгож байгаа уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Сайн ойлгож байна	11	73.3%	10	66.7%	21	70.0%
Бага зэрэг ойлгож байна	3	20.0%	2	13.3%	5	16.7%
Ойлгохгүй байна	1	6.7%	3	20.0%	4	13.3%
нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

A7b Ямархуу барилга байгууламж баригдах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Ялгах цех	10	71.4%	11	91.7%	21	80.8%
Дахин ашиглах цех	10	71.4%	7	58.3%	17	65.4%
Агуулах	1	7.1%		0.0%	1	3.8%
Бохир ус цэвэрлэх болон хий зайлуулах байгууламж	1	7.1%	1	8.3%	2	7.7%
Амьдрах байшингын хогшил	3	21.4%	2	16.7%	5	19.2%
Байгууламжууд (хашаа, гараж, далан, юүлэх систем г.м)	2	14.3%	5	41.7%	7	26.9%
нийт	14	100.0%	12	100.0%	26	100.0%

A8a Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландфиллын үйл ажиллагаа гэж юу болохыг ойлгож байна уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Сайн ойлгож байна	1	6.7%	6	40.0%	7	23.3%
Бага зэрэг ойлгож байна	6	40.0%	6	40.0%	12	40.0%
Ойлгохгүй байна	8	53.3%	3	20.0%	11	36.7%
нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

A8b Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан ландфиллын үйл ажиллагаа гэж юу вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Ландфилл буюу хөрсөөр хучих	1	14.3%	9	75.0%	10	52.6%
Хогийн ялгаж, дахин ашиглах	1	14.3%	2	16.7%	3	15.8%
Хогноос болж үүсэх бохирдлыг багасгах	4	57.1%	1	8.3%	5	26.3%
Бохир шингэн цэвэрлэх	0	0.0%	1	8.3%	1	5.3%
Эрүүл мэнд болон эрүүл ахуй	2	28.6%	1	8.3%	3	15.8%
нийт	7	100.0%	12	100.0%	19	100.0%

Ажиллаж эхлэх хугацаа болон ажиллах нийт хугацааны талаар ихэнх оролцогчид мэдэхгүй байсан.

2) БОНБНУ-ний судалгааны үр дүн

Уулзалтаар БОНБНУ-н судалгааны агуулга болон ойлголтын талаар оролцогчидын ойлгосон эсэхийг мэдэхэд хүндрэлтэй байсан. Судалгааны үр дүнд БОНБНУ-ин судалгаа болон үр дүнг цөөн хүмүүс ойлгосон нь харагдаж байна. Гэсэн хэдий ч инэнх нь тэдний амьдардаг газрын хажууд орших УЧХЦ-ийн улмаас олон хүндрэлүүд учирдаг гэдгийг мэдэж байсан бөгөөд доорх хүснэгтэд харуулав.

A10a Хогийн цэгээс болж байгаль орчинд болон нийгэмд ямар хүндрэл гарна гэж санаа зовдог вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Бохир шингэнээс болж гүнийн ус бохирдох	2	13.3%	1	6.7%	3	10.0%
Бохир шингэнээс болж гадаргын ус болон гол шуудуу бохирдох	8	53.3%	7	46.7%	15	50.0%
Галаас болж агаарын бохирдох	13	86.7%	14	93.3%	27	90.0%
Тээврийн хэрэгсэлээс үүсэх а,б	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
Муухай үнэр	7	46.7%	14	93.3%	21	70.0%
Чимээ	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
Ялаа хортон шавьж үржих	6	40.0%	5	33.3%	11	36.7%
Замын түгжрэл	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
Бусад	5	33.3%	5	33.3%	10	33.3%
Нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

Хогийн цэг дээр гал гарах болон муухай үнэрээс агаар бохирддог зэрэг хогийн цэгийн эрсдэлийг тэд ойлгож байгаа хэдий ч 80% нь тэдгээр асуудалд санаа зовохгүй байна гэж хариулжээ.

A10b Шинэ хогийн цэгээс болж ямар хүндрэл үүснэ гэж санаа зовж байна?

	3-хороо		4-Хороо		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Бохир шингэнээс болж гүнийн ус бохирдох	0	0.0%	1	6.7%	1	3.3%
Муухай үнэр	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Галаас болж агаарын бохирдох	1	6.7%	0	0.0%	1	3.3%
Ялаа хортон шавьж үржих	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Усны бохирдол	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Замын бөглөрөл	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
тээврийн хэрэгсэлээс үүсэх тоос	1	6.7%	1	6.7%	2	6.7%
Бусад	1	6.7%	1	6.7%	2	6.7%
Асуудалгүй	12	80.0%	12	80.0%	24	80.0%
Нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

3) Төслийн товч утга

Төслийн хариуцагч

Оролцогчдын ихэнх нь ашиглалтын төлөвлөгөөг хариуцагч байгууллага бол ЖАЙКА гэж хариулжээ.

A12a Аль байгууллага нь төслийг хариуцдаг вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ЗАА	4	26.7%	7	46.7%	11	36.7%
Орон нутгийн удирдлага (Дүүрэг хороо)	0	0.0%	2	13.3%	2	6.7%
Нөөц компани	3	20.0%	8	53.3%	11	36.7%
ЖАЙКА	12	80.0%	14	93.3%	26	86.7%
Байгаль орчны яам	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
мэдэхгүй байна	2	13.3%		0.0%	2	6.7%
Нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

A12b Аль байгууллага шинэ хогийн цэгийн үйл ажиллагаа болон удирдлагыг хариуцах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ЗАА	5	33.3%	4	26.7%	9	30.0%
Орон нутгийн удирдлага (Дүүрэг хороо)	0	0.0%	2	13.3%	2	6.7%
Нөөц компани	4	26.7%	10	66.7%	14	46.7%
ЖАЙКА	6	40.0%	8	53.3%	14	46.7%
Байгаль орчны яам	2	13.3%	0	0.0%	2	6.7%
мэдэхгүй байна	2	13.3%	2	13.3%	4	13.3%
Нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

(5) Ашиглалтын төлөвлөгөөний талаарх санал, бодол

2 оролцогчоос бусад бүх оролцогчид ашиглалтын төлөвлөгөөг ямар нэгэн нөхцөлгүй зөвшөөрсөн бөгөөд харин 2 оролцогч тодорхой болзол нөхцөлтэй хүлээн зөвшөөрнө гэж хариулжээ.

А14а Шинэ хогийн цэг байгуулах төлөвлөгөөг хүлээн зөвшөөрч байна уу?

	3-Хороо		4-Хороо		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%	тоо	хувь%
ямарч болзолгүйгээр хүлээн зөвшөөрнө	13	86.7%	15	100.0%	28	93.3%
Болзол нөхцөлтэй хүлээн зөвшөөрнө	2	13.3%		0.0%	2	6.7%
хүлээн зөвшөөрөхгүй	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
мэдэхгүй байна	0	0.0%		0.0%	0	0.0%
Нийт	15	100.0%	15	100.0%	30	100.0%

А14б Ямар болзол нөхцөлтэйгээр хүлээн зөвшөөрөх вэ?

	3-Хороо		нийт	
	тоо	хувь%	тоо	хувь%
Байгаль орчинд нөлөөлөх хор хохиролын эсрэг арга хэмжээ авах	1	100%	1	50.0%
Төслийн тухай бүх мэдээллийг олон нийтэд нээлттэй байлгах	1	100%	1	50.0%
Орон нутгийн эдийн засгийг дэмжихэд УБ хотын захиргаа чухал нөлөө үзүүлэх	0	0.0%	0	0.0%
Засгийн газар хогийн цэгийн удирдлагыг чангатгах	0	0.0%	0	0.0%
Байнгын хяналтаар хогийн цэгийн үйл ажиллагааг хянах	0	0.0%	0	0.0%
Бусад	0	0.0%	0	0.0%
нийт	1	100%	2	100%

(б) Санал

Ярилцлага судалгааны төгсгөлд 7 оролцогч доорх санал тавьсан байна.

Нэвтрэх зам хэрэгтэй	4
Дахин ашиглагдах цогцолбор барихын өмнө хогийн шинэ төвлөрсөн цэг бохирдлын үнэлгээг хийх хэрэгтэй	1
Шинэ хогийн төвлөрсөн цэг дээр ажиллах боломж бий болоосой гэж хүсч байна.	1
Танай төсөлд талархаж байна.	1

а.3 Судалгааны ололтууд

- 4-р хорооны иргэдийн дийлэнх нь 2-р уулзалт хийхээс өмнө төслийн төлөвлөгөөний талаар мэдсэн байсан байхад, 3-р хороонд энэ талаар мэдээгүй хүн олон байсан.
- Эрүүл ахуйн шаардлага хангасан Ландфилын үйл ажиллагааны талаар 3-р хорооны иргэдээс 4-р хорооны иргэд илүү сайн ойлголттой байсан. Энэ нь 4-р хороон дээр хэрэгжсэн туршилтын төсөл тэдний ойлголтын түвшинг дээшлүүлсэн гэж хэлж болно гэсэн үг юм.
- Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ болон түүний үр дүнгийн талаар ихэнх хүмүүст зөвөөр ойлгуулахад хэцүү хэвээр байгаа нь харагдаж байсан. Ерөнхийдөө, тэдний ихэнх нь УЧХЦ- ээс олж харсан мэдлэг, туршлагынхаа үндсэн дээр шинэ хогийн цэгээс үүсч болзошгүй хүндрэлүүдийг мэдсэн юм.
- Уулзалтын санаачлагыг Хотын захиргаа авч байсан боловч судалгаанд хамрагдагчдын 80%-аас илүү нь ЖАЙКА-г төслийн төлөвлөгөөний гол үүрэг гүйцэтгэх байгууллага гэж бодсоор байсан.
- Ерөнхийдөө, тэд хогийн цэгээс гарч болох эрсдлийг мэдэж байсан ч бүгд төслийн төлөвлөгөөг хүлээн зөвшөөрсөн юм. Магадгүй тэд ЖАЙКА-ийн дэмжлэгийн тусламжтайгаар эдгээр хүндрэлүүдээс урьдчилан сэргийлж, бохирдлыг бууруулж чадна гэж итгэсэн учраас зөвшөөрсөн байж болзошгүй.

3.3.3 Олон нийтэд танилцуулах гуравдугаар уулзалт

а. Товч утга

Зорилго

Судалгаагаар дараах зүйлүүдийг олж мэдэхийг зорьсон:

- 3 удаагийн уулзалт зохион байгуулагдсанаар төслийн төлөвлөгөөний талаарх иргэдийн ойлголт хэр нэмэгдсэнг
- Төслийн төлөвлөгөөг хэрхэн үнэлж байгааг

Судалгааны аргачлал

Судалгаа нь асуултын дагуу хариулах сурвалжлага судалгаа бөгөөд судалгааны багийн ажилтан оролцогчдын гэрт нь очиж судалгааг авсан.

Судалгаа авах зорилгод хүмүүс

Судалгаа авах хүмүүсийг 3-р уулзалтанд оролцсон хүмүүсийн нэрсийн жагсаалтнаас чөлөөтэй сонгон авсан.

а.1 Үр дүн

Судалгааг 7-р сарын 11, 14, 17, 18-нд 4 өдөр хийсэн.

а.2 Түүврүүд

Уулзалтанд оролцсон хүмүүсээс 40 хүнийг түүвэрлэн сонгосон боловч тэдний зарим нь гэртээ байхгүй, зарим хүмүүсийн гэрийн хаяг буруу байсан гэх мэт шалтгаанаар зарим түүврүүдээс судалгаа авч чадаагүй. Ингээд эцийн байдлаар хүчинтэй үлдсэн түүврийн тоо нь 25 бөгөөд доорх хүснэгтэд хороогоор нь ангилж харуулсан болно.

Нас	Хороо3	Хороо4	нийт
30	4	2	6
40	4	4	8
50	6		6
60	2	1	3
70		2	2
нийт	16	9	25

	Хороо3	Хороо4	нийт
Эмэгтэй	13	5	18
Эрэгтэй	3	4	7
н и й т	16	9	25

Тэдний тал хувь нь өмнөх уулзалтуудад оролцож байгаагүй байна.

а.3 Асуулт бүрийн үр дүн

1. Ашиглалтын төлөвлөгөөний сонордуулга

Олон нийтэд таниулах 3-р уулзалтанд оролцсон 25 оролцогчоос 13 нь нэгдүгээр уулзалтанд оролцсон байна. 1-р уулзалтанд оролцсон хүмүүсийн тоог доорх хүснэгтэд нэгтгэв.

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
1-р уулзалтанд оролцсон	8	50.0%	5	55.6%	13	52.0%
3-р уулзалтанд анх удаа оролцож байгаа	8	50.0%	4	44.4%	12	48.0%
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
1 дүгээр уулзалтанд оролцож байсан	3	37.5%			3	23.1%
2 дугаар уулзалтанд оролцож байсан			1	20.0%	1	7.7%
Хоёуланд нь оролцож байсан	5	62.5%	4	80.0%	9	69.2%
нийт	8	100.0%	5	100.0%	13	100.0%

Өмнөх уулзалтанд оролцож байсан хүмүүсээс өмнөх уулзалтуудыг сэдвүүдээр асуулт асуусан. Зарим оролцогчид ашиглалтын төлөвлөгөө болон УЧХЦ-ийн төслийг хооронд нь хольж ойлгосон байсан.

А 1-3 Эдгээр уулзалтууд дээр ямар сэдэв яригдсан бэ?

ОНТ 1-р уулзалт (12 оролцогч)		ОНТ 2-р уулзалт (10 оролцогч)	
ЖАЙКА-гийн төсөл хэрэгжиж, шинэ хогийн цэг баригдана	6	Improvement of the UCDS	3
УЧХЦ-ийг сайжруулна.	5	To development New disposal site at Narangiin Enger	8
Ландфил ажиллагаа, хөрсөөр хучих	1	To construct the Recycling Complex and Facilities	3
Хогноос болж бохирдол үүсч байна	3		
Нарангийн энгэрийг хогийн шинэ цэгээр сонгосон шалтгаан	1		

Орон нутгийн оршин суугчдыг ашиглалтын төлөвлөгөөг хэр мэдэж байгааг мэдэхийн тулд асуулт А2-1-ийг бүх оролцогчдоос асуусан. Энэ нь оршин суугчидын ихэнх нь ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар мэдэж байгаа гэдгийг харуулна.

А2-1 Та 3 дугаар уулзалтанд оролцохоосоо өмнө шинэ хогийн цэг болон хог хаягдал дахин боловсруулах цогцолбор байгуулах төлөвлөгөөний тухай мэдэж байсан уу?

	1-р уулзалтанд оролцсон		3-р уулзалтанд анх удаа оролцож байгаа		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Тийм	13	81.3%	8	88.9%	21	84.0%
Үгүй	3	18.8%	1	11.1%	4	16.0%
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

Оршин суугчдыг НЭХЦ болон НЭРЦ-ийн ялгааг хэр оялгож байгааг мэдэхийн тулд асуулт А3-1-ийг бүх оролцогчидоос асуусан. Тэдний 70% гаруй нь тэдгээр хоёр төлөвлөгөөг ялгаж байсан.

А3-2 Хурлын эхний илтгэлээр 2 төлөвлөгөөний талаар танилцуулсан. Ямар төлөвлөгөө танилцуулсан бэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
НЭХЦ болон НЭРЦ-ын тухай танилцуулсан	11	68.8%	7	77.8%	18	72.0%
Зөвхөн НЭХЦ тухай танилцуулсан	1	6.3%	2	22.2%	3	12.0%
Зөвхөн НЭРЦ тухай танилцуулсан	1	6.3%			1	4.0%
Дээрх 2-ын аль нь ч танилцуулагдаагүй	3	18.8%			3	12.0%
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

2. Ашиглалтын төлөвлөгөөг ойлгосон түвшин

(1) НЭХЦ ашиглалтын төлөвлөгөө

Энэ хэсэгт НЭХЦ-ийн ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар санаж байгаа оролцогчидоос зорилтод асуултыг асуусан.

Олон нийтэд таниулах уулзалтан дээр НЭХЦ-ийн ашиглалтын төлөвлөгөөг оролцогчдоод сайтар ойлгуулахын тулд хогийн төвлөрсөн цэг ямар болох талаар үргэлж тайлбарлаж байсан. Түүний талаар оролцогчдыг хэр ойлгосон мэдэхийг тулд хэд хэдэн асуулт тавьсан.

А4-1 Та хогийн цэгийг ямар болгохыг ойлгосон уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Маш сайн ойлгосон	8	66.7%	4	44.4%	12	57.1%
Бага зэрэг л ойлгосон	3	25.0%	5	55.6%	8	38.1%
Ойлгоогүй	1	8.3%		0.0%	1	4.8%
нийт	12	100.0%	9	100.0%	21	100.0%

Хогийн төвлөрсөн цэг ямар болох талаар ойлгосон оролцогчдоос дараах асуултыг үргэлжлүүлэн асуусан. Тэдгээр асуултуудад оролцогч хариулт сонгохгүй чөлөөтэй

хариулах бөгөөд энэ нь тэдний ойлгосон түвшинг илүү сайн мэднэ. Үр дүнгээс харахад ихэнх оролцогч хогийн төвлөрсөн цэгийн үндсэн ажиллагааг ойлгосон байна.

А4-2 НЭХЦ-т ямар үйл ажиллагаа явагдах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хог хаягдал буулгах (Хогны машинууд хог хаягдлаа ландфилын талбайд буулгах)	10	83.3%	9	100.0%	19	90.5%
Хог хаягдлыг булаах (Бульдозороор хог хаягдлыг тэгшлэж хөрсөөр хучих)	9	75.0%	8	88.9%	17	81.0%
Бохир шингэн цэвэрлэх (Бохир ус зайлуулах)			2	22.2%	2	9.5%

Мөн оролцогчдын ойлголтын түвшин дараах А4-4-аас А4-7 хүртэлх асуултаар шалгасан.

Асуулт А4-4-ийн үр дүнгээс үзэхэд оролцогчдын 70-аас илүү хувь нь нийгмийн болон орчны эрсдэлийг таамаглахгүй байна гэж хариулжээ:

А4-4 НЭХЦ-ийн үйл ажиллагаанаас болж байгаль орчин болон ямар нэгэн эрсдэл гарна гэж төсөөлж байна уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Ямар нэгэн эрсдэл төсөөлөхгүй байна	9		6	66.7%	15	71.4%
Бохир шингэнээс болж гүний ус бохирдох	1	8.3%	1	11.1%	2	9.5%
Бохир шингэнээс болж гол горхи зэрэг гадаргын ус бохирдох	1	8.3%			1	4.8%
Хогийн цэг дээр гарах галаас болж агаарын бохирдол үүсэх	1	8.3%	1	11.1%	2	9.5%
Машин механизмаас болж агаарын бохирдол үүсэх			1	11.1%	1	4.8%
Эвгүй муухай үнэр гарах						
Дуу чимээ гарах			1	11.1%	1	4.8%
Ялаа хортон шавьж үржих						
Замын хөдөлгөөн түгжрэх			1	11.1%	1	4.8%

Боломжит эрсдэл болон сэргийлэх арга хэмжээ авах талаар оролцогчидын ойлголтыг А4-6 болон А4- гэсэн асуултаар шалгасан бөгөөд. Оролцогчдын боломжит эрсдэлийн талаарх ойлголт хязгаарлагдмал байна гэж хэлж болно. .

А4-6 Уулзалт дээр бохирдолтыг хянах арга хэмжээний тухай тайлбарласанг та ойлгосон уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Маш сайн ойлгосон	2	18.2%	1	11.1%	3	15.0%
Бага зэрэг л ойлгосон	4	36.4%	4	44.4%	8	40.0%
Ойлгоогүй	4	36.4%	2	22.2%	6	30.0%
Санахгүй байна	1	9.1%	2	22.2%	3	15.0%
нийт	11	100.0%	9	100.0%	20	100.0%

Эрсдэлийн талаар асуултын хариултын дагуу асуулт А4-6 -г ташуу-салбарлан анализ хийсэн.

	Эрдэл төсөөлөхгүй байна		Зарим нэг эрсдэлтэй		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Маш сайн ойлгосон	2	13.3%	1	20.0%	3	15.0%
Бага зэрэг л ойлгосон	7	46.7%	1	20.0%	8	40.0%
Ойлгоогүй	3	20.0%	3	60.0%	6	30.0%
Санахгүй байна	3	20.0%			3	15.0%
нийт	15	100.0%	5	100.0%	20	100.0%

А4-7 Бохирдолтыг багасгах ямар аргын талаар тайлбарласан бэ?

Усны бохирдолоос сэргийлэх арга	эрсдэлгүй	Зарим эрсдэлтэй	нийт
Бохир шингэн цуглуулах хоолой суулгах	5	1	6
Бохир шингэний сан суурилуулах	1		1

Гал болон агаарын бохирдлоос сэргийлэх арга	эрсдэлгүй	Зарим эрсдэлтэй	нийт
Хог хаягдлыг хөрсөөр хучна	1	2	3

Ялаа шавьжнаас сэргийлэх арга	эрсдэлгүй	Зарим эрсдэлтэй	нийт
Хор цацна	1	0	1
Хог хаягдлыг хөрсөөр хучна	1	0	1

Гялгар уутны хог хийсэхээс сэргийлэх арга	эрсдэлгүй	Зарим эрсдэлтэй	нийт
Хогийн төвлөрсөн цэг дээр хөдөлгөөнт хашаа барих	4	1	5
Гялгар уутыг ялгаж дахин ашиглах цогцолбор болон RDF-лүү зөөгдөнө	1	1	2
Гялгар уутыг шатаана		1	1
Гялгар уутыг хөрсөөр хучна	1	1	1

(2) НЭРЦ ашиглах төлөвлөгөө

А5-1 Рисайкл цогцолбор гэж юу болохыг та ойлгосон уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Маш сайн ойлгосон	7	58.3%	4	57.1%	11	57.9%
Бага зэрэг л ойлгосон	5	41.7%	3	42.9%	8	42.1%
нийт	12	100.0%	7	100.0%	19	100.0%

А5-2 НЭ-т баригдах рисайкл цогцолборт ямар үйл ажиллагаа явагдах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Ялгах цехэд хог хаягдлыг ялган ангилах	12	100.0%	7	100.0%	19	100.0%
RDF түлш үйлдвэрлэх	4	33.3%	4	57.1%	8	42.1%

А5-3 НЭРЦ-ээс болж байгаль орчин болон нийгэмд ямар эрсдэл гарна гэж санаа зовж байна?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Ямар нэгэн эрсдэл гарна гэж санаа зовохгүй байна	10	83.3%	7	100.0%	17	89.5%
Дуу чимээ болон чичирхийлэлт						
RDF түлш үйлдвэрлэх явцад үүсэх агаарын бохирдол	1	8.3%			1	5.3%
Муухай үнэр	1	8.3%			1	5.3%

Бүх оролцогчид RDF-ийн байгууламжын талаар ойлгот нь хязгаарлагдмал байхад ялгах цехийн талаар сайн мэдэж байсан.

(3) Ашиглалтын төслийн хариуцах байгууллага

Асуулт А6-1 болон 6-ийн хариултаас үзэхэд оролцогчдын ихэнх нь төслийн хариуцах байгууллага нь ЗАА хэдий ч ЖАЙКА гэж ойлгосон хэвээр байна.

Олонх оролцогчид хогийн төвлөрсөн шинэ цэгийг ямар нэг эрсдэлтэй гэж бодохгүй байгаагын шалтгаан нь ЖАЙКАгийн зүгээс олон удаа тэдэнтэй уулзсан нь магадгүй ийм ойлголтонд хүргэсэн байна.

А6-1 Энэ төлөвлөгөөг аль байгууллага хариуцах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хотын захиргаа	3	18.8%	1	11.1%	4	16.0%
Орон нутгийн удирдлага		0.0%	2	22.2%	2	8.0%
Нөөц компани	1	6.3%	1	11.1%	2	8.0%
ЖАЙКА	12	75.0%	8	88.9%	20	80.0%
БОЯ						
Мэдэхгүй	2	12.5%			2	8.0%

Аль байгууллага нь үндсэн үүрэг хариуцлагыг хүлээх вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хотын захиргаа	1	6.3%			1	4.0%
Орон нутгийн удирдлага			1	11.1%	1	4.0%
Нөөц компани	1	6.3%			1	4.0%
ЖАЙКА	11	68.8%	8	88.9%	19	76.0%
Хариулаагүй	3	18.8%			3	12.0%
Мэдэхгүй	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

Хогийн төвлөрсөн шинэ цэгийн үйл ажиллагаа болон менежментийг хариуцах байгууллага Нөөц компани боловч оролцогчдоос хэн нь ч Нөөц компанийг гол хариуцах байгууллага гэж хариулаагүй байна.

А6-2 Аль байгууллага нь НЭХЦ-ийн удирдлага болон үйл ажиллагааг хариуцах вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хотын захиргаа	7	43.8%	7	77.8%	14	56.0%
Орон нутгийн удирдлага			1	11.1%	1	4.0%
Нөөц компани			2	22.2%	2	8.0%
ЖАЙКА	9	56.3%	3	33.3%	12	48.0%
БОЯ	2	12.5%			2	8.0%
Мэдэхгүй	2	12.5%			2	8.0%

Аль байгууллага нь үндсэн үүрэг хариуцлагыг хүлээх вэ?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хотын захиргаа	4	25.0%	7	77.8%	11	44.0%
Орон нутгийн удирдлага						
Нөөц компани						
ЖАЙКА	7	43.8%	2	22.2%	9	36.0%
Хариулаагүй	2	12.5%			2	8.0%
Мэдэхгүй	3	18.8%			3	12.0%
Хотын захиргаа	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

3. Ашиглалтын төлөвлөгөөний талаар санал, бодол

Бүх оролцогчдоос НЭХЦ болон НЭРЦ-ийн ашиглалтын талаар тэдгээрийн санал бодлыг асуусан.

(1) НЭХЦ-ийн ашиглалтын төлөвлөгөө

А8-1 НЭХЦ-ийн байрлал

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хамгийн тохиромжтой	11	68.8%	6	66.7%	17	68.0%
Тодорхой хэмжээнд хүлээн зөвшөөрөхүйц	2	12.5%	2	22.2%	4	16.0%
Тохиромжгүй	3	18.8%	1	11.1%	4	16.0%
Нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А8-2 Яагаад тохиромжгүй гэж үзэж байна вэ?

	Хороо 3	Хороо 4	нийт
Улаанбаатар хотын саохины дээд талд байрлаж байна.	2	1	3
Хоттой хэт ойр байна	1		1

А8-Барилга байгууламж

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Шаардлагатай барилга байгууламж баригдахаар төлөвлөгдсөн байна	15	93.8%	8	88.9%	23	92.0%
Шаардлагатай барилга байгууламжууд тодорхой хэмжээнд баригдана						
Зарим шаардлагатай барилга байгууламж дутуу байна			1	11.1%	1	4.0%
Мэдэхгүй	1	6.3%		0.0%	1	4.0%
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А8-5 Бохирдолтоос сэргийлэх арга хэмжээ

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Бохирдолтоос сэргийлэх арга хэмжээ хангалттай байна	14	87.5%	8	88.9%	22	88.0%
Тодорхой хэмжээнд хангалттай	1	6.3%			1	4.0%
Авах арга хэмжээ хангалтгүй байна						
Мэдэхгүй	1	6.3%	1	11.1%	2	8.0%
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А8-7 Хог түүгч нарыг дэмжих арга хэмжээ:

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Хангалттай	16	100.0%	8	88.9%	24	96.0%
Тодорхой хэмжээнд хангалттай			1	11.1%	1	4.0%
Хангалтгүй						
Мэдэхгүй						
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

НЭХЦ-ийн байрлалаас бусад талаар ашиглалтын төлөвлөгөөг ихэнх оролцогч дэмжсэн. Зарим оролцогчид НЭХЦ-ийн байрлалыг хотын салхин дээд талд байрлаж байна гэж үзсэн байна.

(2) НЭХЦ-ийн ашиглалтын төлөвлөгөө

А9-1 Ялгах цех

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Энэ бол маш хэрэгтэй байгууламж	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%
Тодорхой хэмжээгээр шаардлагатай						
Энэ тийм ч шаардлагатай байгууламж биш						
Мэдэхгүй						
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А9-2 RDF үйлдвэрлэл

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Энэ бол маш хэрэгтэй байгууламж	15	93.8%	9	100.0%	25	100.0%
Тодорхой хэмжээгээр шаардлагатай						
Энэ тийм ч шаардлагатай байгууламж биш						
Мэдэхгүй						
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

4. Ашиглалтын төлөвлөгөөний эцсийн үнэлгээ

А10-1 НЭХЦ байгуулах төлөвлөгөөг та хүлээн зөвшөөрч байна уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь	Тоо	Хувь
Ямарч болзол нөхцөлгүйгээр хүлээн зөвшөөрнө	14	87.5%	8	88.9%	22	88.0%
Болзол нөхцөлтэйгээр хүлээн зөвшөөрнө	2	12.5%	1	11.1%	3	12.0%
Энэ төлөвлөгөөг хүлээн зөвшөөрөхгүй						
Мэдэхгүй						
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А10-2 Ямар болзол нөхцөлтэйгээр хүлээн зөвшөөрөх вэ?

	Хороо 3	Хороо 4	нийт
Байгаль орчинд хор хөнөөл учруулахгүйн тулд шаардлагатай арга хэмжээг авах	2	1	3
Уг төслийн ажлын тухай бүх мэдээллийг олон нийтэд нээлттэй байлгах	2		2
Хотын захиргаа орон нутгийн эдийн засгийг дэмжих хөтөлбөр гаргаж хэрэгжүүлэх	1		1
Дээд удирдлагууд хогийн цэгийн дүрэм журам болон хяналтыг чангатгах	1		1
Хогийн цэийн үйл ажиллагааг хянах байнгын хяналтын ажиллагааг явуулж байх	1		1

А10-3 НЭРЦ байгуулах төлөвлөгөөг та хүлээн зөвшөөрч байна уу?

	Хороо 3		Хороо 4		нийт	
Ямарч болзол нөхцөлгүйгээр хүлээн зөвшөөрнө	14	87.5%	8	88.9%	22	88.0%
Болзол нөхцөлтэйгээр хүлээн зөвшөөрнө	2	12.5%	1	11.1%	3	12.0%
Энэ төлөвлөгөөг хүлээн зөвшөөрөхгүй						
Мэдэхгүй						
нийт	16	100.0%	9	100.0%	25	100.0%

А10-4 Ямар болзол нөхцөлтэйгээр хүлээн зөвшөөрөх вэ?

	Хороо 3	Хороо 4	нийт
Байгаль орчинд хор хөнөөл учруулахгүйн тулд шаардлагатай арга хэмжээг авах	1	1	2
Уг төслийн ажлын тухай бүх мэдээллийг олон нийтэд нээлттэй байлгах	1		1
Хотын захиргаа орон нутгийн эдийн засгийг дэмжих хөтөлбөр гаргаж хэрэгжүүлэх	1		1
Дээд удирдлагууд хогийн цэгийн дүрэм журам болон хяналтыг чангатгах	1		1
Хогийн цэийн үйл ажиллагааг хянах байнгын хяналтын ажиллагааг явуулж байх	1		1

Үндсэндээ оролцогчид НЭХЦ болон НЭРЦ ашиглалтын төлөвлөгөөг хоёуланд нь санал нэгдсэн.

Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаар тэдгээрийн талаарх ойлголт хязгаарлагдмал байсаар байна. ЗАА болон судалгааны багийнхан энэ үр дүнг анхааралтай тайлбарлах хэрэгтэй.

5. Судалгаанд оролцогчдоос ирүүлсэн санал

- Хогийн төвлөрсөн цэг дээрх хог түүгч нарын асуудлыг шийдэх
- Айл өрхөөс дахин ашиглагдах хогийг цуглуулж авдаг байх. Хэрэв тэгдэг бол бид нар дахин ашигладаг хог цуглуулагч хүнийг иртэл хогоо хадгалаад байж байна.
- Ашиглалтын төлөвлөгөө хэрэгжүүлэх гэж байгаад талархаж байна.
- Олон нийтэд таниулах уулзалтын илтгэлийн дагуу төслөө хэрэгжүүлэх бол сайн байна.
- Аль болох хурдан НЭХЦ болон НЭРЦ-ийг барьж байгуулаарай.
- Хог хаягдлыг хөрсөөр хучихдаа хар хөрсөөр хучвал илүү дээр гэж бодож байна. Хар хөрс дээр ургамал, ногоо ургана.
- Хэрвээ боломжтой бол гуу жалганд хийж булах
- Аль болох хурдан НЭХЦ болон НЭРЦ-ийг барьж байгуулбал сайн байна.
- Хорооны ажилтан олон нийтийн ажиллагаа зохиож оршин суугчдад мэдээлэх хэрэгтэй.
- Бульдозерын бүс хэсгийг ихэсгэх хэрэгтэй.

Судалгааны ололтууд

Судалгааны үр дүнг дэлгэрэнгүйгээр мэдээллийн хэсэгт оруулсан байгаа. Харин гол ололт, үр дүнг доор дүгнэн орууллаа.

- Хэдийгээр зарим хүмүүс НЭХЦ-ийг байгуулах төлөвлөгөө болон УЧХЦ-ийн нөхцөл байдлыг сайжруулах туршилтын төслийн төлөвлөгөөг хооронд нь хольж сольсоор байсан ч ихэнх нь төслийн төлөвлөгөөний агуулгыг ойлгосон.
- Хогийн төвлөрсөн цэгийн үндсэн ажиллагааг судалгаанд хамрагдагчдын ихэнх нь ойлгосон гэж хэлж болно. Энэ нь ЖАЙКА-ийн судалгааны багийнханы зохион байгуулсан олон янзын үйл ажиллагаатай хамаатай гэж үзэж болох юм.
- УЧХЦ-ээс үүсэн гардаг хүндрэлүүдийг сайн мэддэг боловч, судалгаанд оролцогчдын 70% нь шинэ хогийн цэгээс нийгэм болон хүрээлэн буй орчинд учруулах ямар нэгэн эрсдэл гарахгүй гэж таамаглаж байгаа юм байна.

- НЭХЦ байгуулах төлөвлөгөөний ялгах цехийн тухай бүгд ойлгож авсан байна. Харин RDF үйлдвэрлэх тоног төхөөрөмжийн талаарх олж авсан тэдний мэдлэг хязгаарлагдмал байгаа нь харагдаж байна.
- Хэдийгээр уулзалтын санаачлагыг Хотын захиргаа авсан ч судалгаанд хамрагдагчдын наян хувь нь ЖАЙКА-г төслийн төлөвлөгөөнд гол үүрэг гүйцэтгэх байгууллага гэж үзсээр байна. Үүний нэг гол шалтгаан нь олон хүмүүс шинэ хогийн цэгээс ямар нэгэн эрсдэл гарна гэж бодохгүй байгаа явдал байж магадгүй.
- Шинэ хогийн цэгийн удирдлага, үйл ажиллагааг хариуцах байгууллагын тухайд гэвэл тэдний нэг нь ч гол хариуцагч байгууллага болох Нөөц компанийг нэрлээгүй байна.
- НЭХЦ-ийг байгуулах газрын байршлыг хариулагчдын ихэнх нь зөвшөөрсөн. Зарим нэг хүмүүс хогийн цэгийг салхиныхаа дээр байрлах нь гэж санаа зовж байдаг байна.
- Үндсэндээ, судалгаанд хамрагдсан бүх хүмүүс НЭХЦ-ийг байгуулах болон УЧХЦ-ийг сайжруулах төлөвлөгөөг хүлээн зөвшөөрсөн.
- Хогийн төвлөрсөн цэгийн талаарх тэдний ойлголт хязгаарлагдмал хэвээр байгаа ч өмнөхөө бодвол илүү гүнзгийрсэн.