



БАТЛАВ.
НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ЭКОЛОГИ,
НОГООН ХӨГЖЛИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
ОРЛОГЧ Т.БАТ-ЭРДЭНЭ

АГААР БОХИРДУУЛАГЧ ТОМООХОН СУУРИН ЭХ ҮҮСВЭР АШИГЛАГЧ
ИРГЭН, АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГАД ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТ
ХИЙЖ, МАГАДЛАН ИТГЭМЖЛЭХ АЖЛЫН УДИРДАМЖ

Нэг. Шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажлын зорилго, үндэслэл:

Нийслэлийн эдийн засаг, нийгмийн 2015 оны зорилтыг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны төлөвлөгөөнд тусгагдсан ажлын хүрээнд нийслэлийн нутаг дэвсгэрт уурын болон усан халаалтын зуух ашиглан үйлдвэрлэл, үйлчилгээ эрхлэгч иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад “Агаарын тухай”, “Агаарын бохирдлын төлбөрийн тухай”, “Байгаль орчныг хамгаалах тухай”, “Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын үнэлгээний тухай”, “Усны тухай”, “Газрын тухай”, “Тусгай хамгаалалттай газар нутгийн тухай”, “Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай”,¹⁾ “Эрчим хүчний тухай” хууль, тэдгээрт нийцүүлэн гаргасан тогтоол шийдвэр, журам, стандарт, захирамжийн хэрэгжилтэд хяналт шалгалт хийж, илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгуулах, эрсдэлээс урьдчилан сэргийлэх, мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч, хаягдал утаанд хийн хэмжилт хийж магадлан итгэмжилж, стандарт хангахгүй зуухнуудыг шинэчлүүлэх санал, дүгнэлтийг холбогдох газарт хургуулэхэд оршино.

Хоёр. Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажилд хамрагдах аж ахуйн нэгж, байгууллага, объектын нэр, хамрах хүрээ:

Нийслэлийн нутаг дэвсгэрт үйл ажиллагаа явуулж буй уурын зуух, 100 кВт-аас дээш нэгж хүчин чадалтай халаалтын зуухнуудын байгаль орчинд нөлөөлөх байдалд хяналт, шалгалт хийж, утааны хийн хэмжилтийн дагуу магадлан итгэмжлэх ажлыг зохион байгуулна.

Гурав. Ажлын хэсгийн ахлагч, бүрэлдэхүүн:

Ажлын хэсэг нь хяналт - судалгааны, хэмжилтийн гэсэн 2 багаас бүрдэнэ.

Хяналт-судалгааны багт: Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагчид, Нийслэлийн эрчим хүчний зохицуулах зөвлөлийн, Хэсэгчилсэн инженерийн хангамжийн удирдах газрын, дүүргүүдийн Засаг даргын тамгын газрын дэд бүтэц, тохижилтийн хэлтсийн мэргэжилтнүүд.

Хэмжилтийн багт: Хэмжилтийн баг нь А, Б багуудаас бүрдэх бөгөөд “Дулааны цахилгаан станц-4” ТӨҮГ, Нийслэлийн агаарын чанарын алба, Япон улсын ЖАЙКА байгууллагын инженер, мэргэжилтнүүд оролцоно.

Холбогдох байгууллагын удирдлага нар (Ажлын хэсгийн ахлагчаас бусад)

ажлын хэсгийн гишүүдийг УХЗ-ны магадлан итгэмжлэлийн ажилд дагнаж ажиллах боломжоор хангаж өгнө.

Ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүн

д/д	Нэр	Харьяалал ба албан тушаал
АЖЛЫН ХЭСГИЙН АХЛАГЧ		
1	Х.Галымбек	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны дэд дарга ХЯНАЛТ - СУДАЛГААНЫ БАГ
2	Н.Нарангэрэл	Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрын байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч
3	С.Нямжав	БЗД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын ахлах байцаагч
4	О.Цэндхүү	СБД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч
5	Г.Цэцэгдэлгэр	ЧД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын ахлах байцаагч
6	А.Энхцэцэг	СХД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч
7	Б.Сайнбаяр	ХУД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч
8	М.Наранцэцэг	БГД дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагч
9	Г.Чулуунцэцэг	Нийслэлийн Эрчим хүчний зохицуулах зөвлөлийн гишүүн
10	Г.Маргад	Хэсэгчилсэн инженерийн хангамжийн удирдах газрын инженер
11	Ч.Бат-Эрдэнэ	Хэсэгчилсэн инженерийн хангамжийн удирдах газрын инженер
12	М.Галбадрах	Баянгол дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
13	Г.Лхамсүрэн	Баянзүрх дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
14	Б.Мөнхжаргал	Сүхбаатар дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
15	Ч.Ишдулам	Хан-Уул дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
16	А.Гэрэлт-Од	Чингэлтэй дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
17	М.Мөнхцэцэг	Сонгинохайрхан дүүргийн дэд бүтэц, тохижилтын хэлтсийн мэргэжилтэн
Хэмжилтийн баг-А		
18	О.Түвшинжаргал	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
19	Л.Төгсбаяр	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
20	Ц.Алтангэрэл	ДЦС-4 Зуухны горим, техникч
Хэмжилтийн баг-Б		
21	С.Батсая	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
22	Х.Гэрэлчулзуун	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
23	Д.Энхцэцэг	ДЦС-4
Хэмжилтийн багийг удирдлагаар хангах		
24	Н.Саваки	ЖАЙКА төслийн нэгжийн мэргэжилтэн
25	Т.Үсүй	ЖАЙКА төслийн нэгжийн мэргэжилтэн
Хэмжилтийн дүн боловсруулах		
26	Д.Гантуяа	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
27	Ш.Энхтүвшин	Нийслэлийн агаарын чанарын албаны мэргэжилтэн
28	Ц.Нацагдорж	ДЦС-4 Хяналтын албаны дарга
Хяналт - судалгааны багийн зөвлөх		
29	Т.Табата	ЖАЙКА төслийн нэгжийн мэргэжилтэн

Дөрөв. Шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажлын эхлэх болон дуусах хугацаа:

Шалгалтыг 2015 оны 9 дүгээр сарын 29-ний өдрөөс 2016 оны 3 дугаар сарын 31-ний өдрийг хүртэлх хугацаанд гүйцэтгэнэ.

Тав. Шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажлын чиглэл, хамрагдах асуудал:

Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлийг гүйцэтгэх ажил үүргийн хуваарь болон төлөвлөгөөний дагуу дараах ажлуудыг хэрэгжүүлнэ. Үүнд:

1. Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын Тэргүүлэгчдийн 2014 оны 09 дүгээр сарын 08-ны өдрийн 147 дугаар тогтоолоор “Халаалтын зуухны байгууламжийн үйл ажиллагаанд хяналт, шинжилгээ хийж, үнэлгээ өгөх тоон үзүүлэлтүүд”, “Халаалтын зуухны байгууламжийг магадлан итгэмжлэх журам”-ыг хэрэгжүүлэн ажиллана.

2. МХЕГ-ын даргын баталсан 2.3 дугаартай “Дулааны цахилгаан станц, хэсгийн халаалттай уурын зуух, нам даралтын зуухны байгаль орчинд нөлөөлөх байдлыг шалгах хяналтын хуудас”-ыг ашиглан үнэлэлт өгнө. Хяналтын хуудсаар хийгдсэн шалгалтын дүнгээр эрсдэлийг тодорхойлж мэдээллийн санд оруулна.

3. Суурин эх үүсвэрээс агаарт гаргаж буй бохирдуулагч бодис CO, NOx SO₂, тоосонцрын хэмжээнд хэмжилт хийн “Халаалтын ба гэрийн зуухны яндангаар гарах утааны найрлага дахь агаар бохирдуулагч бодисын хүлцэх дээд хэмжээ ба хэмжих арга” MNS 5457:2005 стандарттай харьцуулан дүгнэлт гаргана.

4. 2014-2015 онуудад хүргүүлсэн улсын байцаагчдын албан шаардлага, мэдэгдэх хуудасны дагуу хийсэн ажлын үр дүнд гүйцэтгэлийн хяналт шалгалт хийнэ.

5. Агаар бохирдуулагч бодисыг саармагжуулах, цэвэрлэх физикийн сөрөг нөлөөллийг бууруулах тоног төхөөрөмжөөр тоноглосон байдалд,

6. Ахуйн болон үйлдвэрлэлийн хог хаягдлын гэрээний хэрэгжилт, тээвэрлэлт, орчны эрүүл ахуйн байдалд, /нүүрс, үнс хадгалах агуулах байгаа эсэх/ .

7. Хуулийн дагуу тусгай зөвшөөрлийн авсан эсэх, түүний нөхцөл шаардлагын биелэлтийн байдалд.

Зургаа. Шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажлын үр дүнг тайлагнах:

Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлээр хангалтгүй дүн үзүүлсэн зуухны байгууламж эрхлэгчид илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгуулахаар эрх зүйн акт шийдвэрийг гарган биелэлтийг хангуулах ба аж ахуйн нэгж, байгууллагын удирдлага болон холбогдох албан тушаалтанд мэргэжил арга зүйн зөвлөгөө өгч сургалт явуулан зөвлөмж хүргүүлэн ажиллана.

Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлийн дүнг нэгтгэн, танилцуулга бичиж ажлын хэсгийн ахлагчид хүргүүлнэ. Хяналт шалгалт хийсэн улсын байцаагчид шалгалтын танилцуулга, хяналтын хуудасны мэдээллийн сан, зуух, зуухны

байгууламжийн нэгдсэн мэдээллийн санг улирал бүр Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрын Байгаль орчин, геологи, уул уурхайн хяналтын хэлтэст ирүүлнэ.

Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрын даргын 2015 оны 03 дугаар сарын 27-ны өдрийн А/17 дугаартай тушаалын дагуу шалгалтын дунг 21 хоногийн дотор зөвлөлийн хурлаар хэлэлцүүлж, хурлаас гаргасан шийдвэрийг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ 5 хоногт авч ажиллана.

Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлийн нэгдсэн дунг Нийслэлийн Засаг даргын экологи, ногоон хөгжлийн асуудал хариуцсан орлогчид 2016 оны 04 дүгээр сарын 15-ны дотор багтаан танилцуулж, шийдвэрийг холбогдох газарт хүргүүлэх арга хэмжээг авч хэрэгжүүлнэ.

Хяналт шалгалтаар хийж гүйцэтгэсэн ажил, авсан арга хэмжээ, танилцуулгыг стандартын дагуу бичиж тогтоосон хугацаанд ирүүлсэн байдлаар улсын байцаагчдыг дүгнэх

ба газрын даргын дэргэдэх зөвлөлийн хуралд тус дүн танилцуулагдана.

Шалгалтын мэдээллийн Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газрын даргын 2014 оны 06 дугаар сарын 24-ний өдрийн А/21 тоот тушаалын хавсралтаар батлагдсан “Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газраас хэвлэл мэдээллийн байгууллагуудтай хамтран ажиллах, байгууллагын вэб сайтын үйл ажиллагааг зохицуулах журам”-д заасны дагуу хэвлэл мэдээллийн хэрэгслээр мэдээлнэ.

Долоо. Шалгалтын зардлын тооцоо, төсөв:

Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэх ажилд шаардагдах зардлын дэлгэрэнгүйг дараах хүснэгтээр гаргавал:

Шалгалтын зардлын товчоо

Хяналт, судалгааны багийн зардал /2015 он 09.28-12.31/

д/д	Зардлын товчоо	Хэмжих нэгж	Нэг өдөрт /төгрөг/	Нийт хугацаа	Нийт санхүүжилт /төгрөг/
1	Шатахууны зардал	1 автомашин	45 000	36	1 620 000
2	Бичиг хэргийн зардал	15 хүн	5000	36	180 000
3	Утасны зардал	15 хүн	8000	36	288 000
4	Бусад зардал /дугуй хагарах, гэнэтийн эвдрэл саатал г.м/	15 хүн	3000	36	108 000
Нийт зардал				36	2 196 000

Хэмжилтийн багийн зардал /2015 он 09.28-12.31/

д/д	Зардлын товчоо	Хэмжих нэгж	Нэг өдөрт /төгрөг/	Нийт хугацаа	Нийт санхүүжилт /төгрөг/
1	Шатахууны зардал А-баг	1 автомашин	70 000	21	1 440 000
2	Шатахууны зардал Б-баг	1 автомашин	70 000	12	840 000
3	Бичиг хэргийн зардал	7	7000	21	147 000
4	Утасны зардал	7	8000	36	168 000
5	Бусад зардал /дугуй хагарах,	7	5000	21	105 000

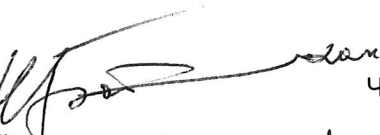
	гэнэтийн эвдрэл саатал г.м/				
	Нийт зардал			21	2 730 000
	Нийт зардал			4 926 000	

Хяналт, судалгааны багийн зардал /2016 он 01.01-03.31/					
д/д	Зардлын товчоо	Хэмжих нэгж	Нэг өдөрт /төгрөг/	Нийт хугацаа	Нийт санхүүжилт /төгрөг/
1	Шатахууны зардал	1 автомашин	45000	30	1 350 000
2	Бичиг хэргийн зардал	15 хүн	5000	30	150 000
3	Утасны зардал	15 хүн	8000	30	240 000
4	Бусад зардал /дугуй хагарах, гэнэтийн эвдрэл саатал г.м/	15 хүн	3000	30	90 000
	Нийт зардал			30	1 830 000

Хэмжилтийн багийн зардал /2016 он 01.01-03.31/					
д/д	Зардлын товчоо	Хэмжих нэгж	Нэг өдөрт /төгрөг/	Нийт хугацаа	Нийт санхүүжилт /төгрөг/
1	Шатахууны зардал А-баг	1 автомашин	70 000	19	1 330 000
2	Шатахууны зардал Б-баг	1 автомашин	70 000	12	840 000
3	Тоосонцорын фильтр /250/	ш	-	-	1 750 000
4	Багажны принтерийн цаас /10/	ш	-	-	400 000
5	Бичиг хэргийн зардал	7	7000	31	217 000
6	Утасны зардал	7	8000	31	248 000
7	Бусад зардал /дугуй хагарах, гэнэтийн эвдрэл саатал г.м/	7	5000	31	155 000
	Нийт зардал			31	4 940 000
	Нийт зардал				6 770 000

ХЯНАСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН АГААРЫН
ЧАНАРЫН АЛБАНЫ ДАРГА



Ч. БАТСАЙХАН

НИЙСЛЭЛИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ГЕОЛОГИ УУЛ
УУРХАЙН ХЯНАЛТЫН ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Д.БАТ-ӨЛЗИЙ

БОЛОВСРУУЛСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ
ХЯНАЛТЫН УЛСЫН БАЙЦААГЧ



Н.НАРАНГЭРЭЛ

НИЙСЛЭЛИЙН АГААРЫН ЧАНАРЫН
АЛБАНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН



С. БАТСАЯ

БАТЛАВ
 НИЙСЛЭЛИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ЭКОЛОГИ,
 НОГООН ХӨГЖЛИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
 ОРЛОГЧ *Самуилов* Т. БАТ-ЭРДЭНЭ

**АГААР БОХИРДУУЛАГЧ ТОМООХОН СУУРИН ЭХ ҮҮСВЭР АШИГЛАГЧ
 ИРГЭН, АЖ АХУЙН НЭГЖ БАЙГУУЛЛАГАД ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТ
 ХИЙЖ, МАГАДЛАН ИТГЭМЖЛЭХ АЖИЛ ҮҮРГИЙН ХУВААРЬ**

д/д	Хариуцах албан тушаалтан	Албан тушаал	Ажил үүргийн хуваарь	Хэрэгжүүлэх хугацаа
Ажлын хэсгийн ахлагч:				
1	Х.Галымбек	НАЧА-НЫ дэд дарга	Шалгалт, судалгааны, хэмжилтийн багуудын ажлыг удирдлага, арга зүйгээр хангах бөгөөд ажлын хэсгийн бүрэлдэхүүнтэй уулзаж ажлын явцын талаарх мэдээлэл сонсож, утааны хийн хэмжилтийн багт зааварчилгаа өгч, явцын байдалд хяналт тавин тулгамдсан асуудлыг эрхлэх ажлын хүрээнд шийдвэрлэнэ.	Сар бүр
			Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлийн явц болон нэгдсэн дүнг Нийслэлийн Засаг даргын экологи, ногоон хөгжлийн асуудал хариуцсан орлогчид танилцуулна.	Тухай бүр
Хяналт - судалгааны баг				
2	Н.Нарангэрэл	НМХГ-ЫН БОХ-ЫН улсын байцаагч	Ажлын төлөвлөгөө гаргаж, хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлд хамрагдах газруудтай ажлын хуваарийг зохицуулж, утааны хийн хэмжилтийн багт зааварчилгаа өгч, явцын байдалд хяналт тавина.	Төлөвлөгөөний дагуу
3	Г.Чулуунцэцэг	Нийслэлийн Эрчим хүчний зохицуулах зөвлөлийн гишүүн	УХЗ-ны байгууламжаар биечлэн очиж, зуухны бүртгэлийг шинэчилнэ. Хяналт шалгалт, магадлан итгэмжлэлийн нэгдсэн танилцуулга бичнэ.	
4	Г.Маргад	ХИХҮГ-ЫН МЭРГЭЖИЛТЭН	Нийслэлийн Иргэдийн Төлөвлөгчдийн хурлын Тэргүүлэгчдийн 2014 оны 09 дүгээр сарын 08-ны 147-р тогтоолоор батлагдсан “Халаалтын зуухны байгууламжийг магадлан итгэмжлэх журам”-ын 2 дугаар хавсралтаар батлагдсан шалгуур үзүүлэлтээр үнэлэлт дүгнэлт өгч шалгагч, шалгуулагчийн гарын усгээр баталгаажуулна.	Төлөвлөгөөний дагуу
5	Г.Бат-Эрдэнэ	ХИХҮГ-ЫН МЭРГЭЖИЛТЭН		

6	Дүүргүүд дэх Мэргэжлийн хяналтын хэлтсийн байгаль орчны хяналтын улсын байцаагчид	Утааны хийн хэмжилтийн сорьцын цэг суурилуулсан байдлыг магадалж, сорьцын цэг байхгүй бол суурилуулах үүрэг өгнө.	9, 10 сар	
		ҮХЗ-ны байгууламжаар биечлэн очиж, зуухны бүртгэлийн хуудасны дагуу үнэн зөв гаргана. Бүртгэлийн хуудасны мэдээллийг БОГУУХХ-т ирүүлнэ.	Хяналт шалгалт хийгдсэн сар бүрийн 30-ны өдрийн дотор	
		Хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг арилгуулах эрх зүйн акт шийдвэрийг гаргаж аж ахуйн нэгж, байгууллагад хүргүүлнэ. Хяналт шалгалтын танилцуулгыг 2015 оны 12 дугаар сарын 01, 2016 оны 04 дүгээр 10-ны өдрийн дотор БОГУУХХ-т ирүүлнэ.	Тухай бүр	
7	Дүүргүүдийн тохижилтийн мэргэжилтнүүд	ҮХЗ-ны байгууламжаар биечлэн очиж, зуухны бүртгэл, тооллогын маягтын дагуу бүртгэл тооллого хийнэ.	Тухай бүр	
		НАЧА, ХИХУГ-ЫН мэргэжилтнүүдээс магадлан итгэмжлэлийн шалгуур үзүүлэлтээр үнэлэлт дүгнэлт өгч баталгаажуулсан дүнг авч аж ахуйн нэгж, байгууллагад магадлан итгэмжлэлийн дүнг мэдэгдэнэ.		
		Магадлан итгэмжлэлд тэнцсэн аж ахуйн нэгж, байгууллагад гэрчилгээ олгоно.	Тухай бүр	
Хэмжилтийн баг				
8	С.Батсая	НАЧА-ны мэргэжилтэн	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр
9	О.Түвшинжаргал	НАЧА-ны мэргэжилтэн	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр
10	Х.Гэрэлчулуун	НАЧА-ны мэргэжилтэн	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр
11	Л.Төгсбаяр	НАЧА-ны мэргэжилтэн	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр
12	Д.Энхцэцэг	ТЭЦ-4 инженер	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр
13	Ц.Алтангэрэл	ТЭЦ-4 инженер	Батлагдсан төлөвлөгөөний дагуу хэмжилт хийж, дүнг З өдрийн дотор НАЧА-ны мэргэжилтэн Д.Гантуяад өгнө.	Тухай бүр

14	Д.Гантуяа	НАЧА-НЫ МЭРГЭЖИЛТЭН	Утааны хийн хэмжилтийн өгөгдөл боловсруулж, Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газарт утааны хийн хэмжилтийн дүн, оноог гаргаж өгнө. Хэмжилтийн дүнгийн тайлан гаргана.	Утааны хийн хэмжилт хийгдсэнээс хойш 10 хоногийн дотор
15	Ш.Энхтувшин	НАЧА-НЫ МЭРГЭЖИЛТЭН	Утааны хийн хэмжилтийн өгөгдөл боловсруулж, Нийслэлийн мэргэжлийн хяналтын газарт утааны хийн хэмжилтийн дүн, оноог гаргаж өгнө. Хэмжилтийн дүнгийн тайлан гаргана.	Утааны хийн хэмжилт хийгдсэнээс хойш 10 хоногийн дотор
16	Ц.Нацагдорж	ТЭЦ-4 Хяналтийн албаны дарга	Утааны хийн хэмжилт хийх талаар хэмжилтийн багийн гишүүдэд заавар зөвлөгөө өгч, удирдаж ажиллана.	Тухай бүр
17	T.Yсүй	ЖАЙКА ТЭСЛИЙН НЭГЖИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН	Утааны хийн хэмжилт хийх талаар хэмжилтийн багийн гишүүдэд заавар зөвлөгөө өгч, удирдаж ажиллана.	Төлөвлөгөөний дагуу
18	Н.Саваки	ЖАЙКА ТЭСЛИЙН НЭГЖИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН		

ХЯНАСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН АГААРЫН
ЧАНАРЫН АЛБАНЫ ДАРГА



Ч. БАТСАЙХАН

НИЙСЛЭЛИЙН МЭРГЭЖЛИЙНХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, ГЕОЛОГИ, УУЛ
УУРХАЙН ХЯНАЛТЫН ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Д.БАТ-ӨЛЗИЙ

БОЛОВСРУУЛСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН
ГАЗРЫН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХЯНАЛТЫН
УЛСЫН БАЙЦААГЧ



Н.НАРАНГЭРЭЛ

НИЙСЛЭЛИЙН АГААРЫН ЧАНАРЫН
АЛБАНЫ МЭРГЭЖИЛТЭН



С. БАТСАЯ

НИЙСЛЭЛГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ЭКОЛОГИ,
НОГООН ХӨГЖЛИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
ОРЛОГЧ Т.БАТ-ЭРДЭНЭ
Хүчирхэгч

АГААР БОХИРДУУЛАГЧ ТОМООХОН СУУРИН ЭХ ҮҮСВЭР АШИГЛАГЧ ИРГЭН, АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛАГАД ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТ ХИЙЖ, МАГАДЛАН ИТГЭМЖЛЭХ АЖЛЫН ГРАФИК