

БАТЛАВ:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН ДАРГА:

Зөвшөөрч хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“ТЭСО” ХХК-ийн гүйцэтгэх захирал

/ С.БОЛОР /

**УЛААНБААТАР ХОТЫН СОНГИНОХАЙРХАН ДҮҮРГИЙН
18-Р ХОРООНД БАЙРЛАХ “ТЭСО” ХХК-ИЙН “ХИМИЙН ЛАБОРАТОРИ”
ТӨСЛИЙН 2022 ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТИЙН ТАЙЛАН**

ХЯНАСАН:

НИЙСЛЭЛИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ГАЗРЫН

ХБОБН-ИЙН ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН

/Ж.БАТЗОЛБОО/

БОЛОВСРУУЛСАН:

“ТЭСО” ХХК-ийн БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ

БОДЛОГЫН МЕНЕЖЕР:

/Т.СУВДАА /

БҮЛЭГ 1. ТӨСЛИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

1.Төслийн ерөнхий мэдээлэл

Төслийн нэр: “Химийн лаборатори”

Төсөл хэрэгжүүлэгч “Тэсо” ХХК

**аж ахуйн нэгж,
байгууллагын нэр:**

Улсын бүртгэлийн дугаар: 9011034132

Регистрийн дугаар: 2293463

**Аж ахуй нэгжийн
албан ёсны хаяг**

Улаанбаатар хотын Сонгинохайрхан дүүрэг, 18-р хороо, 157/3 тоот, 75756161

**Үйл ажиллагааны
чиглэл**

- Төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа
- Сүү, сүүн үйлдвэрлэл, худалдаа
- Менежментийн зөвлөгөө өгөх

**Төслийн товч
танилцуулга,
хүчин чадал**

Химийн лаборатори нь 2009 онд анх “Тэсо” ХХК-ийн салбар үйлдвэрүүдийн бүтээгдэхүүн, түүхий эдэд сорилт шинжилгээ хийхээр байгуулагдан өдийг хүртэл ашгийн бус зөвхөн хүнсний үйлдвэрүүдийн эцсийн бүтээгдэхүүн, түүхий эдэд хими микробиологийн шинжилгээ хийн ажилдаг. Лабораторийн тоног төхөөрөмж, боловсон хүчний чадавхийг улам бүр сайжруулан “Сорилтын болон шалгалт тохируулгын лабораторийн чадавхид тавих ерөнхий шаардлага” MNS ISO/IEC 17025:2007 стандартыг үйл ажиллагаандаа нэвтрүүлж:

2013.01 сард анх удаа стандартын шаардлагуудыг хангасан

2014.06 сард магадлан итгэмжлэл, итгэмжлэлийн хүрээгээ өргөтгөсөн

2014.12 сард давтан итгэмжлэл

2016.12 сард давтан итгэмжлэл

2019.12 сард давтан итгэмжлэгдэн тогтвортой үйл ажиллагаагаа явуулж байна.

Химийн лаборатори нь жилийн 4 улирал тасралтгүй ажиллана.

- Тус лаборатори нь бүх төрлийн хүнс, ундны ус, ундаа, сүү, сүүн бүтээгдэхүүн зэрэгт сард дунджаар 1000-1500 дээжинд хими микробиологийн шинжилгээ хийдэг.
- Энэхүү лаборатори нь “Тэсо” ХХК-ний үйлдвэрлэж буй бүтээгдэхүүн болон түүхий эдийг дээж түүвэр авалтын аргаар химийн болон микробиологийн лабораторид стандартын дагуу шинжилгээ сорилтыг хийж хэрэглэгчдэд чанарын баталгаатай бүтээгдэхүүн хүргэх зорилготой.
- “Тэсо” ХХК-ийн үйлдэрийн дэргэдэх дотоодын хяналтын лабораторит 71 төрлийн химийн бодис, микробиологийн лабораторийн олон тэжээлт орчныг ашиглан төслөөс үйлдвэрлэн гарах бүтээгдэхүүний чанар, аюулгүй байдлыг шинжилдэг байна.

Энэхүү төслийг хэрэгжүүлснээр 8 тогтмол ажлын байр бий болсон.

Төслийн талбайн байршил:

Төслийн талбай нь Улаанбаатар хотын Сонгинохайрхан дүүргийн 18-р хорооны нутаг дэвсгэрт “Милко” ХХК-ийн үйлдвэрлэл, агуулахын зориулалттай газар дээр баригдсан 4 давхар ажлын байрны нэг давхарт түрээсийн нөхцөлтэйгээр ажлын байрыг эзэмшиж байна. Уг талбайгаас чанх урд зүгт 0.5 км-ийн зайд Таван шарын автобусны буудал, зүүн хойд зүгт 0.62 км-ийн зайд Содон хороолол, зүүн талд 0.25 км-ийн зайд 21-р хорооллоос Дрогон чиглэлийн авто зам байрласан байна.

Зураг. Төслийн талбайн байршлын агаар, сансрын зураг



Хүснэгт 1. Төслийн талбайн булангийн цэгүүд


| № | Уртраг | | | Өргөрөг | | |
|---|--------|-------|--------|---------|-------|--------|
| | Градус | Минут | Секунд | Градус | Минут | Секунд |
| 1 | 106 | 48 | 51.97 | 47 | 54 | 52.71 |
| 2 | 106 | 48 | 53.18 | 47 | 54 | 52.69 |
| 3 | 106 | 48 | 53.24 | 47 | 54 | 51.67 |
| 4 | 106 | 48 | 52.01 | 47 | 54 | 51.68 |



БҮЛЭГ 2. СӨРӨГ НӨЛӨӨЛЛИЙГ БУУРУУЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Хүснэгт 1. Төслөөс агаарын чанарт үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|----|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| 1. | Хүнсний хими, микробиологийн лабораторид дотоод хяналт, агаарын бохирдол үүсэх, дээж бэлтгэх өрөөний агаараас тогтмол дээж авч ажиллах, хяналтын тогтолцоог бий болгох | Химийн лаборатори | 100.0 | Хяналтын тогтолцоо бий болно |  <p>Дотоод орчны хяналтын хүрээнд орчны температур хэмжигч бүх өрөөнд байршуулсан. Өдөр тутмын хяналтын бүртгэл хөтлөж байна.</p> |
| 2. | Лабораторийн агааржуулалтыг хянах төхөөрөмжтэй болох, гарах агаарыг шүүлтүүрээр дамжуулах, тогтмол ажиллуулах | Химийн лаборатори | - | Агааржуулалтын ажиллагааг хянах, үр дүнг баримтжуулах |  <p>Агааржуулалтын хоолой сайжруулж хүчин чадлыг нэмсэн.</p> |

| | | | | | |
|----|---|------------------------|---|--|--|
| 3. | Лаборатори руу давхар хаалгаар зөвхөн зөвшөөрөгдсөн ажилчид нэвтрэх, агаар эргэж урсахгүй байлгах | Үйл ажиллагааны туршид | - | Ажиллагсад мөрдөх, Тэмдэглэгээ хийж, лабораторийн хаалганд кодтой цоож суурилуулах | Зөвхөн лабораторийн ажилчид кодоор нэвтгэрдэг автомат цоож байрлуулсан.  |
|----|---|------------------------|---|--|--|


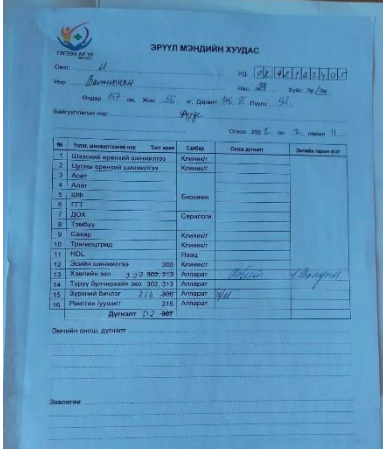
Хүснэгт 2. Төслөөс газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчид үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|----|---|--|----------------------|--|---|
| 1. | Газрын хөрсөн дээр хог хаягдал хаягдахаас сэргийлэх, тогтоосон цэгт хурааж, зайлуулах | Химийн болон нян судлалын лаборатори | | Ахуйн хог хаягдлыг зайлуулсан байна. | “Эко сити селекшн” ХХК -д хог хаягдлыг нийлүүлж байна. |
| 2. | Химийн бодис урвалжийг тусгай саванд хадгалах | Физик химийн үзүүлэлт тодорхойлох лаборатори | 450,0 | Хөрс химийн бодисны хаягдал бүтээгдэхүүнээр бохирдохоос сэргийлнэ. | Аюултай хог хаягдал цуглуулах мэргэжлийн байгууллагад хүргүүлж байна.”Түмэн эгшиг-ХХК” |
| 3. | Петрийн аяганд ургуулсан нянгийн бохирдлыг тусгай саванд хадгалах | Нян судлалын лаборатори | 380,0 | Аюултай хог хаягдал аюулгүй устгагдаж хөрс бохирдохоос сэргийлсэн байна. | Аюултай хог хаягдал устгах “Элемент” ХХК тай гэрээ байгуулан аюултай хог хаягдлыг нийлүүлж байна. |


Хүснэгт 3. Усан орчинд үзүүлэх нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------|---|--------------------|-------|--|--|--------------------|---|-------|-----|------------|-------|---|----------|-------|-------|--|---|-----------|-------|-------|--|---------------------------|--|--|----|--------|
| 1. | Усны оролт болон гаралт дээр тоолуур суурилуулах | Төвлөрсөн эх үүсвэрээс татах хэсэгт | 370.0 | Усыг хэмнэлттэй ашиглана. | Милко-ХХК байранд түрээсийн гэрээгээр байрлаж байгаа тул Милко-ХХК Төвлөрсөн эх үүсвэрээс татах хэсэгт 3 тоолуур байршуулсан. <table border="1"> <caption>Усны хэрэглээ /ПЕТ цех/</caption> <thead> <tr> <th colspan="4">Үйлдэр: MLK</th> <th>Коэффициент: 0.883</th> </tr> <tr> <th>№</th> <th>Огноо</th> <th>Цаг</th> <th>Заалт /м³/</th> <th>Зураг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3/9/2022</td> <td>10:34</td> <td>43992</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3/10/2022</td> <td>13:10</td> <td>44071</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">№2 Хоногийн усны хэрэглээ</td> <td>79</td> <td>69.757</td> </tr> </tbody> </table> | Үйлдэр: MLK | | | | Коэффициент: 0.883 | № | Огноо | Цаг | Заалт /м³/ | Зураг | 1 | 3/9/2022 | 10:34 | 43992 | | 2 | 3/10/2022 | 13:10 | 44071 | | №2 Хоногийн усны хэрэглээ | | | 79 | 69.757 |
| | Үйлдэр: MLK | | | | | Коэффициент: 0.883 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | № | | Огноо | Цаг | | Заалт /м³/ | Зураг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3/9/2022 | 10:34 | 43992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3/10/2022 | 13:10 | 44071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №2 Хоногийн усны хэрэглээ | | | 79 | 69.757 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усны нөөц ашигласны төлбөр төлөх | - | Тоолуурын заалт Ус ашигласны төлбөр бодитой гарна. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ус бохирдуулсны төлбөр төлөх | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бохирдуулагч бодис бүрээр хаягдал усанд шинжилгээ хийх | Химийн лаборатори | 200.0 | Төв цэвэрлэх байгууламжийн ачааллыг бууруулах, засвар шинэчлэлд бодитой хөрөнгө оруулалт хийсэн байна. | 2022он 23% | Дахин ашигласан 16.2м3 71,720төг хэмнэлт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Хүснэгт 4. Ажиллагсадын хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|---|---|----------------------------|----------------------|---|--|
| | Байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх болох ХАБЭА-н талаар сургалт зохион байгуулах | Лабораторийн ажилчид | 200.0 | Байгаль орчин болон ХАБЭА-н талаар сургалт орсон байх | <p>Байгаль орчин болон ХАБЭА-н талаар Лабораторийн ажилчид 4 цагийн 2удаагийн сургалт зохион байгуулсан.</p>  |
| | Ажилчдыг эрүүл мэндийн үзлэг шинжилгээнд тогтмол хамруулж байх. | Лабораторийн ажилчид | 8*150*1 жил=6000.0 | Эрүүл мэндийн шинжилгээнд хамруулсан баримт |  <p>2022.02 сард нийт лабораторийн бүх ажилчдыг хамруулсан.</p> |




| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------|---|---|
| <p>Ажиллагсдын байранд эмийн сан байршуулах, анхны тусламж үзүүлэх</p> | <p>Лабораторийн ажилчид</p> | <p>50.0</p> | <p>Анхны тусламж хайрцагтай байх</p> |  <p>Лабораторийн Анхны тусламжын хайрцаг</p> |
| <p>Ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгслээр хангах</p> | <p>Лабораторийн ажилчид</p> | <p>8*40.0*1 жил=1600.0</p> | <p>Лабораторийн ажилчид ажлын тусгай хувцастай байх</p> |  <p>Лабораторийн бүх ажилчидыг ажлын тусгай хувцсаар хагасан.</p> |

| | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------------------|--|--|
| | Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлыг хангах арга хэжээ /Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын булан, санамж, плакат, галын булан | Лабораторийн ажилчид | Санхүүгийн дотоод зардал | Хөдөлмөрийн аюулгүй байдлын санамж, плакат, галын булан байршуулах |  |
| | ХАБЭА-н дүрэм зааврыг мөрдөж ажиллах | Лабораторийн ажилчид | - | ХАБЭА-н дүрэм журам шинэчлэн батлуулж мөрдөх | <p>Дараах ХАБЭА-н 2 журмыг шинэчлэн батлуулж мөрдөн ажиллаж байна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Аюултай тохиолдлыг судлах суурь шалтгааныг тогтоох , залруулах арга хэмжээний журам ➤ Хабэа-н аюулыг тогтоох, эрсдэлийг үнэлэх, хяналтыг тодорхойлох журам |

Хүснэгт 5. Нөхөн сэргээлт, орчны тохижилтын төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Нөхөн сэргээлт, орчны тохижилтын Хэрэгжүүлэх арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Зардал мян.төг | Биелэлт |
|----|--|--|----------------|--|
| 1. | Үйлдвэрийн ногоон байгууламжын талбайг нэмэгдүүлэх | Химийн лаборатори болон Милко-ХХК байр | 500.0 | Милко-ХХК хамтран 18-р хорооны хүүхдийн тоглоомын талбайд ногоон байгууламж зүлэг тохижуулсан. |

Хүснэгт 6. Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|----|--|----------------------------|--|--|---|
| 1. | Үерийн далан хаалтын бүрэн бүтэн байдлыг хангах, засварлах, хог хаягдлыг цэвэрлэх | Төслийн талбайн хэмжээнд | 115.0 | Төслийн үйл ажиллагааны явцад галын нэгдсэн хяналт хийж сайжруулалтын арга хэмжээ авах |  <p>Ажилчдын бүх нийтийн их цэвэрлэгээ</p> |
| 2. | Цахилгааны хэлбэлзэлтэй үед тэжээлээс автоматаар салгагддаг байх, | Химийн лаборатори | Дотоод зардал |  | |
| 3 | Тоног төхөөрөмжийн гэмтлийг тухай бүр нь засах, цахилгааны утсыг шалгах, цахилгааны хүчдэл өөрчлөгдөх автоматаар тэжээлээс салгагддаг байх | Химийн лаборатори | Дотоод зардал | | |
| | Галын хорын булан, галын хор байрлуулах | Химийн лаборатори | 133.0 | |  <p>Галын нэгдсэн хяналт хийж сайжруулалтын арга хэмжээ авсан. /тайлан хавсаргав/</p> |
| 5 | Хөдөлмөр хамгааллыг БОННУ-ний тайлангийн 7-р бүлэгт заасан зөвлөмжийг хэрэгжүүлэх | Химийн лаборатори | Зардлыг хөдөлмөр хамгааллын зардалд тусгах | | |

Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Тус төслийн үйл ажиллагааны явцад байгалийн унаган байдалд оруулахааргүй онц ноцтой бохирдол, хор нөлөө гарахгүй учир дүйцүүлэн хамгаалах төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх шаардлага гараагүй болно.


Нүүлэн шилжүүлэх, нөхөн олговор олгох арга хэмжээний төлөвлөгөө

"Тэсо" ХХК нь түрээсээр Милко ХХК-ийн химийн лабораторит түрээсээр үйл ажиллагаа явуулдаг тул нүлгэн шилжүүлэлт хийж магадгүй.

Түүх, соёлын өвийг хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн талбай болон түүний орчмын нутагт нь түүх соёлын дурсгалд тооцож болохуйц газар болон археологийн болон палеонтологийн олдвор одоогоор тохиолдоогүй.

Хүснэгт 7. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах, арилгах арга хэмжээ | Арга хэмжээний цар, хэмжээ | Хэмжих нэгж, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|----|--|----------------------------|----------------------|--|---|
| 1. | Хог хаягдлын түр хадгалах ангилан ялгах цэг байгуулах | Талбайн хэмжээнд | 1000.0 | Хог түр хадгалах, ангилан ялгах цэгтэй болсон байна. | Милко-ХХК хогийн цэгт ангилсан байдлаар төвлөрүүлэн түр хадгалж ачуулдаг.  |
| 2. | Ажилчдын байранд хогийн сав байрлуулж, хогийг ангилан ялгуулж байх | Талбайн хэмжээнд | 50.0 | Экологийн боловсрол эзэмшинэ. | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---------------------|---|---|--|
| 3. | Ил задгай хог хаяхгүй байх талаар анхааруулга анамж бүхий самбар, тэмдэгжүүлэлттэй болгох | Талбайн хэмжээнд | 80.0 | Хяналтын талбайг цэвэрлэх |  | Лабораторийн ажилчид Ахуйн хог хаягдлаа ангилан ялгах нөхцлөөр хангасан. |
| 4. | Хуурай хог хаягдалд болгоомжгүй үйлдлээс болон аль нэг шалтгаанаар гал гарах үед ашиглах гал унтраагуур, элс, хүрз бэлэн байлгах | Хог хаягдлын түр хадгалах | 45*2 ш=90.0 | Хог хаягдал ангилан ялгах, түр хадгалах байгууламжийн | |  |
| 5. | Орчны бохирдлоос урьдчилан сэргийлэхийн тулд бүх нийтийн цэвэрлэгээг зохион байгуулах | Талбайн хэмжээнд | Дотоод төлөвлөлтөөр | Орчин тогтмол цэвэрхэн байх | | |
| 6. | Хог түр хадгалах цэгт төвлөрсөн хогийг зөвшөөрсөн цэгт зөөж зайлуулж байх | Талбайн хэмжээнд | Дотоод зардал | Албан ёсны зөвшөөрсөн цэгт зөөдөг байх | | |
| 7. | Хатуу шингэн хог хаягдлын цэгүүдэд ариутгал, халдваргүйжүүлэлт хийх | Талбайн хэмжээнд | Дотоод зардал | Ариутгал халдваргүйжүүлэлт хийсэн бүртгэл | | |
| 8. | Химийн лабораториос үүсэх химийн бодис урвалжийн хаягдал Нян судлалын лабораториос гарах хаягдал | Химийн лаборатори Нян судлалын лаборатори | Дотоод төлөвлөлтөөр | Аюултай хог хаягдал устгах мэргэжлийн байгууллагаар устгуулах “түмэн эгшиг” | Аюултай хог хаягдал устгах мэргэжлийн байгууллагаар устгуулах “түмэн эгшиг-ХХК” гэрээ хийсэн. | |

**БОМТ түүний хэрэгжилтийг оролцогч, сонирхогч талуудад тайлагнах,
хэлэлцүүлэх хуваарь**

Хүснэгт 8. Оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

| № | Төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг хаана тайлагнах болон | Тайлагнах хэлэлцүүлэх | Мэдээллийн агуулга | Хугацаа |
|----|--|-----------------------|--|---------------------------|
| 1 | 18-р хорооны иргэдэд БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах | Тайлагнах | Жил бүрийн БОМТ-ний хэрэгжилт үр дүнгийн тайлан | Жил бүр |
| 2. | Нийслэлийн байгаль орны газарт БОМТ-ний хэрэгжилтийг тайлагнах | Тайлагнах | Жил бүрийн БОМТ-ний хэрэгжилт үр дүнгийн тайлан /биелэлтийн тайланг дүгнүүлэх/ | Жил бүрийн 11.01ний дотор |
| 3. | БОАЖЯ-ны ХБОБНУ-ын газарт | Батлуулах | БОМТ-г батлуулах | Жил бүрийн 12 сард |

Хүснэгт9 .Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний биелэлт

| № | Авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ | Хамрах хүрээ | Нийт зардал мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|----|---|-------------------|------------------------|--|--|
| 1. | Тухайн жилийн БОМТ-г боловсруулж, батлуулах, хэрэгжилтийг тайлагнах | Химийн лаборатори | Дотоод төлөвлөлтөөр | БОМТ батлагдсан, хэлэлцүүлэг хийгдсэн, тайлагнасан байна | <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2022 оны БОМТ-г боловсруулж БОАЖЯ-д батлуулсан ➤ Олон нийтэд нээлттэй мэдээллэх ажлын хүрээн 18-Р хорооны ИНХ-д БОМТ биелэлтын тайланг танилцуулсан. ➤ 2022 оны БОМТ-н биелэлтийн тайланг нийслэлийн байгаль орчны газар тайлагнах |
| 2. | - Байгаль орчны хөндлөнгийн аудит хийлгэх | Химийн лаборатори | Дотоод төлөвлөлтөөр | Аудит хийгдсэн байна | Стандарт хэмжил зүйн газраас Байгаль орчны менежментийн тогтолцооны аудит жил бүр хийлгэж байна. /Аудитын дүгнэлтыг хавсаргав/ |
| 3. | - Байгаль орчин хамгаалах - Хөдөлмөр хамгаалал зэрэг сэдвээр сургалт, сурталчилгаа зохион байгуулах | Химийн лаборатори | 250.0 | Сургалтанд хамрагдсан бүртгэл тэмдэглэл |  <p>Милко-ХХК тай хамтран онцгой байдлын газраас галын сургалт авсан.</p> |
| 4. | Үйл ажиллагааны зардлаар Хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй байдлын тухай хууль, журам, стандартын биелэлтийг хангах зорилгоор дотоод хяналтыг зохион байгуулах | Химийн лаборатори | Дотоод төлөвлөлтөөр | Шалгалтын үр дүнг илтгэсэн тайлан | |
| 5. | - Гал түймрээс урьдчилан сэргийлэх -Хөдөлмөр хамгаалах, аюулгүй ажиллагааны талаар сурталчилгааны салбар гаргаж байрлуулах | Химийн лаборатори | 100.0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Хүснэгт 10 . Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийн биелэлт

| д/д | Хяналт үзүүлэлт | Байршил, цэгийн тоо | Нийт зардал, мян.төг | Биелэлтийн шалгуур | Биелэлт |
|------------------------|---|--|----------------------|--------------------|---|
| Агаар орчин | PM10, PM2.5 тоос NO ₂ , SO ₂ CO, Нийт тоос тодорхойлох, Дуу чимээ, шуугиан, доргио Агаар дахь хүнд элементүүд | 1.Төслийн гаднах талбайд -1 цэг 2.Химийн лаборатори доторх агаар 3.Нян судлалын лаборатори | 64.0 | Шинжилгээний дүн | Милко-ххк тэрээсийн гэрээгээр байрладаг учир Милкогийн Шинжилгээний дүнг хавсаргав. |
| | | | 50.0 | | |
| Хөрсөн бүрхэвч | Хөрсний агрохимийн үзүүлэлтүүд | 1.Төслийн талбайд хог хаягдлын цэг | 50.0 | Шинжилгээний дүн | |
| | Хүнд элементин шинжилгээ /8 элемент/ | | 100,0 | Шинжилгээний дүн | |
| Усан орчин бохирдох | Ерөнхий хими | - Төвлөрсөн эх үүсвэрийн оролт дээр-1 -Бохир усны гаралт дээр -1 | 50.0 | Шинжилгээний дүн | |
| | | | 100.0 | | |

