

**Батлав.** Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагын тухайн асуудал хариуцсан газрын дарга

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

эсхүл (Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газрын дарга)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Зөвшөөрч, хэрэгжүүлэх үүрэг хүлээсэн:

“Бас Говь” групп ХХК-ийн захирал Б.Цэвээн

Улаанбаатар хотоос зүүн өмнө зүгт 250 км-ийн зайд Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт, сумын төвийн баруун талд байрлах “Бас Говь” групп ХХК - ЫН  
**(ТӨСЛИЙН БАЙРШИЛ, НЭР)**

**2024 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ**

/АЖ АХУЙН НЭГЖИЙН РЕГИСТРИЙН ДУГААР: 4279344/

Хянасан:

Байгаль орчны асуудал хариуцсан төрийн захиргааны төв байгууллагын тухайн асуудал хариуцсан газрын мэргэжилтэн \_\_\_\_\_

эсхүл (Аймаг, нийслэлийн байгаль орчны асуудал хариуцсан газрын тухайн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн) \_\_\_\_\_

Боловсруулсан:

“Бас Говь” групп ХХК-ийн байгаль орчны хэлтсийн дарга эсхүл байгаль орчны мэргэжилтэн Д.Жаргалмаа

2024 он

### Агуулга

1. Төслийн товч танилцуулга
2. Төслийн болзошгүй ба сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт
3. Байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний тухайн жилийн гол зорилт
4. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө
5. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө
6. Түүх, соёлын өвийн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө
7. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө
8. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө
9. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө
10. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр
11. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь



Бас Говь  
г р у п п

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

### ГААЛИЙН ХЯНАЛТЫН БҮСИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА

Бас Говь ХХК-ийн талбай нь Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт, сумын төвийн баруун талд байрладаг бөгөөд Улаанбаатар хотоос зүүн өмнө зүгт 250км -ийн зайд өөрийн эзэмшлийн 10,3 га талбайд үйл ажиллагаа явуулж байна.

#### Төслийн нэр

“Ачилт буулгалтын ложистик төв” төсөл

#### Төсөл хэрэгжүүлэгч

“Бас Говь групп” ХХК

Улсын бүртгэлийн дугаар: 1911024071

Регистрийн дугаар: 4279344

Хаяг: Улаанбаатар, Хан-уул, 11-р хороо, богд  
жавзандамба, 46в, 36

Утас: 99199477

#### Төслийн зорилго

Энэхүү төслийн үндсэн зорилго нь нэг цэгээс нөгөө цэг рүү өргөн хэрэглээний бараа бүтээгдэхүүн, тоног төхөөрөмжүүд болон манай улсын нутгаар дайран өнгөрөх транзит ачааг шилжүүлэн ачиж тээвэрлэх, төмөр замын тээвэрлэлтэй холбоотой гаалийн бүрдүүлэлт хийх, терминал өргөлт буулгалт, дотоод түгээлтийн үйлчилгээнүүдийг дэлхийн жишигт нийцүүлэн гүйцэтгэж тээвэр, ложистикийн салбарт өөрийн хувь нэмрийг оруулах, орон нутаг дахь тээврийн түгжрэл, ачааллыг бууруулах, шинээр тогтвортой ажлын байр бий болгох, орон нутагт татвар хураамж төлөх замаар улс орны нийгэмд эдийн засагт бодитой хувь нэмэр оруулахад оршино.

#### Төслийн байршил

Төсөл хэрэгжиж буй газар нь Говьсүмбэр аймгийн Сүмбэр сумын нутаг дэвсгэрт, сумын төвийн баруун талд байрлах бөгөөд Улаанбаатар хотоос зүүн өмнө зүгт 250 км-ийн зайд оршино.

**Газарзүйн солбилцол**

| Цэгийн дугаар | Өргөрөг       | Уртраг         | Цэгийн дугаар | Өртрөг        | Уртраг         |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 1             | 46°20'30.97"N | 108°21'11.87"E | 4             | 46°20'37.20"N | 108°21'27.20"E |
| 2             | 46°20'31.69"N | 108°21'13.38"E | 5             | 46°20'24.79"N | 108°21'28.39"E |
| 3             | 46°20'38.12"N | 108°21'26.73"E | 6             | 46°20'23.38"N | 108°21'16.40"E |

**Төслийн гол ба болзошгүй сөрөг нөлөөллийн товч тодорхойлолт**

Төслийн хэрэгжилтээс байгаль орчинд сөргөөр нөлөөлөх байдлаас авч үзэхэд дараах байдалтай байна.

Үүнд:

- Агаарын орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Усан орчинд үзүүлэх нөлөөлөл
- Хөрсөн бүрхэвч болон газрын хэвлийд үзүүлэх нөлөөлөл
- Ажиллагсдын эрүүл мэндэд үзүүлэх нөлөөлөл
- Ургамалан нөмрөгт үзүүлэх нөлөөлөл

**Байгаль орчны менежементийн тухайн жилийн төлөвлөгөөний зорилт**

“Бас Говь групп” ХХК-ийн Гаалийн хяналтын бүсийн талбайн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний агуулга бүтцийн хувьд жилийн байгаль орчны менежментийн төслийн явцад технологи, үйл ажиллагааны улмаас үүсч болзошгүй сөрөг нөлөөллийг байгаль орчны бүрэлдэхүүн тус бүрээр нь авч үзэх Үүнд: агаар, хөрс, ургамал, амьтан болон төслийн талбайн ойролцоох нутгийн иргэд гэх мэт.

Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээнүүдийг хэрэгжүүлэх.

Эрсдлийн үнэлгээ, хог хаягдлын менежмент, нөхөн сэргээлт, байгаль орчны менежементийн төлөвлөгөө боловсруулж, байгаль орчны тухайн жилийн менежментийн тайланд тусгах.

Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн гол зорилго нь байгаль орчны нөлөөллийн ерөнхий үнэлгээний дүгнэлтэд заасан чиглэл, хуваарийн тухайн төслийн үйл ажиллагаанаас байгаль орчин, эдийн засагт үзүүлэх эерэг болон сөрөг нөлөөллийг тодорхойлох, сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээг тодорхойлоход оршино.

### 1. Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө

| Д/д | Гол болон болзошгүй сөрөг нөлөөлөл  | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ  | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал  |
|-----|---|--|------------------|-------------|-----------------------------|---|
| 1   | Усны хэрэглээ хяналтгүй, зохисгүй зарцуулагдах  | Худгийн ус ашиглах дүгнэлт, зөвшөөрөл гаргуулж тоолууржуулах<br>Усны хэрэглээг хянах, багасгах | Төслийн талбайд  | 500,000     | 2024.10 сард                | Байгаль орчин, ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны 5 дүгээр сарын 16-ны өдрийн А/156 дугаар тушаал, Ус ашиглалт хэрэглээг тоолууржуулах журам |
| 2   | “Тэрбум мод” үндэсний хөдөлгөөнд нэгдэж 1000 ш мод тарих                                      | Талбайд үүсэх тоос шороог багасгах   | Төслийн талбайд  | 1.000.000   | Төсөл хэрэгжих хугацаанд    | MNS 6253:2011   |
| 3   | Мэргэжлийн байгууллагаар орчны хяналт шинжилгээ хийлгэх                                       | Агаар хөрснөөс дээж авхуулан хүнд металлын агууламжийг тодорхойлуулах                          | Төслийн талбайд  | 500.000     | Төсөл хэрэгжих хугацаанд    |   |
| 4   | Стандартын бус нүхэн жорлон хөрсийг бохирдуулж байдаг   | Стандартын бус нүхэн жорлонг булж септик системийг ашиглаж нойлын асуудлыг шийднэ.             | Төслийн талбайд  | 2.000.000   | 2024.09 сард                |   |
| 5   | Төслийн талбайн ихэнхи хэсэг нь эвдэрч сул шороон гадаргатай болсон тул агаарт тоосжилт үүснэ | Эдэлбэр газар дахь 2, 3-р замын 7.000 мкв талбайг хатуу хучилттай болгоно.                     | Төслийн талбайд  | -           | 4-р улиралд                 |   |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|            |   |   |                 |   |   |  |
|------------|---|---|-----------------|---|---|--|
| 6          | Цаг уурын гэнэтийн аюултай үзэгдлийн улмаас болзошгүй осол аваар гарах        | Хүчтэй аадар бороо орох, хүчтэй салхилах, цасан болон шороон шуурга шуурах зэрэг байгаль цаг уурын аюултай үзэгдлийн үед барилга газар шорооны ажил болон материал тээвэрлэлт, ачилт буулгалтын үйл ажиллагааг түр зогсоох, техник хэрэгслүүдийг унтрааж ажиллагааг зогсоох | Төслийн талбайд | - | Төслийн хэрэгжилтийн бүх үе шатанд шаардлагатай үед | Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль<br><br>Машин механизмуудын аюулгүй ажиллагааны дүрэм |
| 7          | Газрын гадарга, хөрсөн бүрхэвчийн өнгөн хэсэг элэгдэх, ургамлан нөмрөг устгах | Барилгын материалуудыг аль болох нэг цэгт төвлөрүүлэх   | Төслийн талбайд | - | Барилгын ажлын үед                                  | -Хөрс хамгаалах цөлжилтөөс сэргийлэх тухай хууль   |
| <b>ДҮН</b> |   |   |                 |   | <b>4.000.000</b>                                    |  |

### 2. Осол эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөө

| Д/д | Болзошгүй аюул сөрөг нөлөө | Урьдчилан сэргийлэх бууруулах арга хэмжээ  | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал     |
|-----|----------------------------|--|------------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1   |                            | Ажилчдад Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зааварчилгаа тогтмол өгч ажилд гаргах, мөн ХАБЭА-н заавар | Нийт ажилчид     | 50.000      | Төслийн хэрэгжих хугацаанд  | Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|            |  |  |                 |                  |                          |                       |
|------------|--|--|-----------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
|            | Болзошгүй аюул осол, техник технологи, шугам сүлжээний гэмтэл, галын гэнэтийн аюул осол үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх | зааварчилгаа, байгууллагын дотоод дүрэм журмыг дагаж мөрдөж байгаа эсэхэд хяналт тавих   |                 |                  |                          | ахуйн тухай хууль MNS |
| 2          |  | Ажилчдыг хор тайлах бүтээгдэхүүнээр сар бүр тогтмол хангах   | Нийт ажилчид    | 500.000          | Төсөл хэрэгжих хугацаанд |                       |
| 3          |  | Тэмдэг тэмдэглэгээ болон анхан шатны гал унтраах хэрэгсэл болох галын сарайг зохих газарт байрлуулж бүрэн бүтэн байдлыг хангах | Төслийн талбайд | 500.000          | 2024.09-10 сар           | MNS 4643:1998         |
| 4          |  | Техникүүдэд урсгал засварыг хийлгэж, эвдрэл гэмтлийг арилгуулж осол гарахаас урьдчилан сэргийлэх                               | Төслийн талбайд | 400.000          | Төсөл хэрэгжих хугацаанд | Улирал тутамд         |
| 5          |  | Ажилчдын эрүүл аюулгүй орчинд ажиллах нөхцлийг бүрдүүлэх   | Төслийн талбайд | 300.000          | Төсөл хэрэгжих хугацаанд | Улирал тутамд         |
| <b>ДҮН</b> |  |  |                 | <b>1.750.000</b> |                          |                       |

### 3. Түүх, соёлын өвийн хамгаалах арга хэмжээний төлөвлөгөө

Төслийн (гүйцэтгэлийн шатанд) барилга байгууламжийг барих, газар шорооны ажлын үеп газрын хөрсөн доороос түүхийн дурсгалт зүйл, соёлын өв илэрсэн тохиолдолд Соёлын өвийг хамгаалах тухай хуулийн 38.3-т заасны дагуу ажлаа зогсоож энэ тухай уг асуудлыг хариуцсан байгууллага холбогдох газарт нь нэн даруй мэдэгдэх.

### 4. Химийн бодисын эрсдэлийн менежментийн төлөвлөгөөг тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөнд төлөвлөж тусгаагүй болно.

5. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө

| Д/д | Хог хаягдлын төрөл болзошгүй сөрөг нөлөөлөл   | Авах арга хэмжээ   | Хамрах цар хүрээ | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж   | Баримтлах стандарт, аргачлал                     |
|-----|---|--|------------------|-------------|-------------------------------|--|
| 1   | Хог хаягдлын тухай хуульд заасны дагуу шаардлага хангасан 4-5 төрөлд ангилан ялгах зориулалттай хогийн сав байршуулах | Хог хаягдлыг ангилан ялгаж, хуримтлуулж хогийн цэгт хаях, хогийн савийг тогтмол ариутгах   | Төслийн талбайд  | 200.000     | 2024 оны 10 сард              |  |
| 2   | Хатуу хог хаягдал   | Дахин боловсруулах бололмжгүй хаягдлыг хог хаягдлын төвлөрсөн цэгрүү тээвэрлэх   | Төслийн талбайд  | 200.000     | 2 сард 1 удаа                 |  |
| 3   | Аюултай хог хаягдал   | Тээврийн хэрэгсэл тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, засвар үйлчилгээнээс үүсэх сэлбэг хэрэгсэл, шатах тослох материалаар бохирдсон хаягдал, тосны шүүр, аккумулятор зэрэг аюултай хог хаягдлыг тусгай агуулахад түр хуримтлуулан аюултай хаягдал устгах болон дахин боловсруулах мэргэжлийн | Төслийн талбайд  | -           | Энэ төрлийн хаягдал үүсэх үед | MNS<br>5916-2008<br><br>Хог хаягдлын тухай хууль |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|  |  |                        |  |  |         |  |
|--|--|------------------------|--|--|---------|--|
|  |  | байгууллагад шилжүүлэх |  |  |         |  |
|  |  | ДҮН                    |  |  | 400.000 |  |

### 6. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө

| Д/д | Төлөвлөж буй ажил   | Авах арга хэмжээ  | Хамрах цар хүрээ  | Нийт зардал | Хэрэгжүүлэх хугацаа давтамж | Баримтлах стандарт, аргачлал   |
|-----|---|---|-------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1   | Говьсүмбэр аймгийн ОБГ-тай хамтран гал түймэр унтраах болон аврах тактикийн сургалт зохион байгуулах  | Галын болон байгалийн гамшиг гэнэтийн аюул ослын үеэ бэлэн байх түргэн шуурхай арга хэмжээ авах нөхцлийг бүрдүүлэх  | Төслийн талбайд   | 100.000     | 9 сард                      | Гамшгаас хамгаалах тухай хууль |
| 2   | Үйл ажиллагаа явуулахтай холбогдуулан төрийн байгууллагын хяналт шалгалт, орон нутгийн Засаг захиргаанаас тавьж буй шаардлага зөвлөмжийг биелүүлж хамтран ажиллах | Төрийн хяналт шалгалт албан шаардлага, заавар зөвлөмжийг дагаж мөрдөх биелүүлэх, /Аж ахуйн нэгж албан байгууллагуудыг хамарсан мод тарих, их цэвэрлэгээ хийх, бүтээн байгуулалтанд оролцох/ | Аймаг орон нутагт | -           | Тухай бүрд                  |                                |
|     |   | ДҮН   |                   |             | 100.000                     |                                |

**7. Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр**

| Д/Д  | Хяналт шинжилгээ хийх үзүүлэлтүүд  | Хяналт шинжилгээ хийх байршил                                      | Хугацаа ба давтамж                           | Шаардагдах зардал | Баримтлах стандарт, аргачлал  |
|--|--|--|--|-------------------|---|
| <b>1. Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ</b> |  |  |  |                   |   |
| 1  | Агаарын бохирдлын шинжилгээ хийлгэх  | Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох /талбайн бүх цэгүүдээс/ | Агаарын шинжилгээ жилд 1 удаа                | 875.000           | MNS:4585-2007 агаарын чанар техникийн ерөнхий шаардлага   |
| 2  | Агаарын тоосны шинжилгээг мэргэжлийн байгууллагаар хийлгэх дуу, шуугиан чичиргээ гэх мэт   |  | Тоосны хяналт: Төслийн талбайд жилд 1 удаа   | 875.000           | MNS:5885-2008   |
| <b>2. Усны хяналт шинжилгээ</b>            |  |  |  |                   |   |
| 1  | Усны ерөнхий шинжилгээ: /рН, Хатуулаг, хлор, төмөр, нитритийн ион, аммонийн ион, кальци, магни, фтор/ Нян судлал: Гэдэсний савханцар, нян бактерийн ерөнхий тоо  | Оффисын худагнаас  | Ерөнхий үзүүлэлт, нян судлал жилд 1 удаа     | 875.000           | Усны дээжийн сав 500мл<br>MNS:0900-2005<br>ISO-4867-1999<br>Дээжийг боловсруулах хадгалах зөвлөмж |
| <b>3. Хөрсний хяналт шинжилгээ</b>         |  |  |  |                   |   |
| 1  | Хөрсний хими, физик шинж чанарыг тодорхойлох: Хүнд металл: Кадми, Хар тугалга, Мөнгөн ус, Хром, Стронци  | Ачилт буулгалтын талбайн ойр орчмын газраас, Талбайн гаднаас       | Хөрсний хими, физик шинж чанарыг жилд 1 удаа | 437.500           | MNS:5850-2008 Хөрс бохирдуулагч бодис зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ                                    |
| 2  | Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрт тусгагдсан агаар ус, хөрсний шинжилгээг байгаль орчны итгэмжлэгдсэн лабораториар хийлгэж хүнд металлын агууламжийг тодорхойлуулах, шинжилгээний дүнг үндэслэн МХГ-ын эрүүл ахуй, байгаль орчны | Төсөл хэрэгжих талбайд хяналтын цэг сонгох                         | Жилд 1 удаа                                  | 437.500           |   |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|  |  |  |                  |  |
|--|--|--|------------------|--|
| хяналтын байцаагчаар дүгнэлт гаргуулах |  |  |                  |  |
| <b>ДҮН</b>                             |  |  | <b>3.500.000</b> |  |

### 8. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах хуваарь

| Д/Д | БОМТ хэрэгжилтийг тайлагнах, хэлэлцүүлэх байгууллагууд         | Тайлагнах хэлэлцүүлэх хэлбэр                           | Мэдээллийн агуулга                              | Хугацаа                                | Хэлэлцүүлгээр санал авах чиглэл | Зохион байгуулах газар   |
|-----|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| 1   | БОАЖЯ, Говьсүмбэр аймгийн Байгаль орчин аялал жуулчлалын газар | БОМТөлөвлөгөөний тайланг хянуулах, хэлэлцүүлэх, батлах | Тухайн жилийн Байгаль орчны менежментийн тайлан | 2024 оны 12-р сарын 15-ны өдрийн дотор | БОМТайланг танилцуулж батлах    | Говьсүмбэр аймгийн БОАЖГ |

### Менежментийн төлөвлөгөөний төсвийн ерөнхий нэгтгэл

| №                       | Төлөвлөгдсөн ажил                                    | Төсөвлөсөн зардал |
|-------------------------|--|-------------------|
| 1                       | Сөрөг нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төлөвлөгөө | 4.000.000         |
| 2                       | Осол эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө                | 1.750.000         |
| 3                       | Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөө                 | 400.000           |
| 4                       | Удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөө             | 100.000           |
| 5                       | Орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөр                   | 3.500.000         |
| <b>НЭГДСЭН НИЙТ ДҮН</b> |  | <b>9.750.000</b>  |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

### “БАС ГОВЬ ГРУПП” ХХК-ИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

#### НЭГ. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ ХУУЛИЙН ЭТГЭЭД, ТӨСЛИЙН ТУХАЙ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

| Д/д | Мэпээллийн төрөл   | Мэдээлэл  |
|-----|--|---|
| 1.1 | 1. Төсөл хэрэгжүүлэгч аж ахуйн нэгжийн нэр                 | “Бас говь групп” ХХК  |
|     | 2. Аж ахуйн нэгжийн улсын бүртгэлийн дугаар                | 1911024071  |
|     | 3. Аж ахуйн нэгжийн үйл ажиллагааны чиглэл                 | Ачилт буулгалтын ложистик төв                               |
|     | 4. Аж ахуйн нэгжийн харьяалалын хаяг                       | Улаанбаатар, Хан-уул, 11-р хороо, богд жавзандамба, 46в, 36 |
|     | 5. Захирлын нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг               | Б.Цэвээн, 99199477,   |
|     | 6. Холбогдох мэргэжилтний нэр, утас, цахим шуудангийн хаяг | У.Батжаргал, 99280025                                       |
| 1.2 | 1. Төслийн нэр   | Ачилт буулгалтын ложистик төв                               |
|     | 2. Төслийн харьяалалын байршил                             | Говьсүмбэр аймаг, Сүмбэр сум, 1-р баг, Нефтийн баруун талд  |
|     | 3. Төслийн ангилал, Үйлдвэр                                | Гаалийн хяналтын бүс  |
|     | 4. Төсөл эхэлсэн огноо                                     | 2022 он   |
|     | 5. Төсөл хэрэгжих хугацаа                                  | 5 жил   |
|     | 6. Үйлдвэрийг хүлээж авсан улсын комиссын дүгнэлт          |   |
|     | 7. ТЭЗҮ баталсан огноо                                     |   |
|     | 8. Урьд оны бүтээгдэхүүний хэмжээ /дундаж/                 |   |

#### ХОЁР. ТӨСӨЛ ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ЧИГЛЭЛЭЭР ОЛГОГДДОГ ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ, ДҮГНЭЛТ, ЛАВЛАГААНЫ ТОВЧ МЭДЭЭЛЭЛ

| Д/д | Мэдээллийн төрөл   | Мэдээлэл     |
|-----|--|--------------|
| 2.1 | 1. Үйл ажиллагаа эрхлэх зөвшөөрөл<br>Дугаар<br><br>Хүчинтэй хугацаа<br><br>Талбай  |              |
|     | 2. Тусгай зөвшөөрлийн төрөл /химийн бодис ашиглах, тэсрэх дэлбэрэх бодис, тэсэлгээний хэрэгслийн эргэлтэд хяналт тавих тухай | Шаардлагагүй |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | хуулийн дагуу олгосон холбогдох зөвшөөрөл<br>бусад баримт бичиг/<br><br>Дугаар<br><br>Хүчинтэй хугацаа |  |
| 3. | Химийн бодисын агуулгад хийсэн мэргэжлийн хяналтын газрын дүгнэлт                                      | Шаардлагагүй                               |
| 4. | Галын дүгнэлтийн огноо, дугаар   | 2024                                       |
| 5. | Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын ерөнхий үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд                      | 2021 он БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч Г.Энхмөнх |
| 6. | Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээний огноо, баталсан хуулийн этгээд                 | 2022 он БОАЖЯ-ны ерөнхий шинжээч Г.Энхмөнх |
| 7. | Ус ашиглалтын дүгнэлтийн огноо   | -  |
| 8. | Тухайн жилийн батлагдсан үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөний огноо   | -  |
| 9. | Тухайн жилд баримтлаж ажиллах стандартын дугаар<br>▪ Үндэсний<br><br>Олон улсын                        | MNS:5916-2008<br>MNS: 5885-2008            |

### ГУРАВ. ХИМИЙН БОДИСЫН ЭРСДЭЛ, ХОГ ХАЯГДЛЫН МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

| Д/д | Мэдээллийн төрөл   | Мэдээлэл          |
|-----|--|-------------------|
| 3.1 | 1. Тухайн жилд ашиглах химийн бодисын нэр, хэмжээ /хэмжих нэгж/ химийн бодис, бүтээгдэхүүнээс гарах сав баглаа боодлын хэмжээ  | Хамааралгүй       |
|     | 2. Химийн бодисын эрсдлийн менежментийн төлөвлөгөө   | Хамааралгүй       |
| 3.2 | 1. Шатах тослох материалын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх  | Байхгүй           |
|     | 2. Тэсрэх дэлбэрэх бодисын нэр хэмжээ /хэмжих нэгж/ агуулах байгаа эсэх  |                   |
| 3.3 | 1. Тухайн жилийн хог хаягдлын жилийн дундаж хэмжээ /хэмжих нэгж/<br>✓ Ахуйн хог хаягдал/хатуу, шингэн/<br>✓ Үйлдвэрийн хог хаягдал/хатуу, шингэн/<br>✓ Аюултай хог хаягдал | Ахуйн хог хаягдал |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

|  |   |         |
|--|---|---------|
|  | 2. Хог хаягдлын менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх тухайн жилийн арга хэмжээний төсөв | 400.000 |
|--|---|---------|

### ДӨРӨВ. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ТУХАЙН ЖИЛИЙН ТӨСӨВ

| Д/д | Мэдээллийн төрөл   | Мэдээлэл             |
|-----|--|----------------------|
| 4.1 | 1. Тухайн жилийн байгаль хамгаалах менежментийн төлөвлөгөөний нийт төсөв   | 9.750.000            |
|     | 2. Нөлөөллийг зайлуулах арга хэмжээний төсөв /технологийн зөв шийдэл/  | Дотоод нөөц бололцоо |
|     | 3. Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээний төсөв   | 4.000.000            |
|     | 4. Дүйцүүлэн хамгаалах арга хэмжээний төсөв  | -                    |
|     | 5. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөний хэрэгжилтийг нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах төсөв | 150.000              |
|     | 6. Тухайн жилийн байгаль орчны менежментийн төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх удирдлага зохион байгуулалтын төлөвлөгөөний төсөв                    | 100.000              |
|     | 7. Тухайн жилийн орчны хяналт, шинжилгээний хөтөлбөрийн нийт төсөв   | 3.500.000            |

### ТАВ. МЕТА МЭПЭЭЛЭЛ

| Д/д | Мэдээллийн төрөл   | Мэдээллийг бүрэн тусгасан эсэхийг шалгах багана |
|-----|--|---|
|     | <b>Зурган мэдээлэлд тусгах мэдээлэл</b>  |   |
|     | 1. Ажилчдын байр, оффис  |   |
|     | 2. Дэд бүтэц (зам, өндөр хүчдэл, цахилгаан сүлжээ, шугаман хоолой, станцын байршил, хашаа, тусгаарлагч, үерийн хамгаалалтын далан, аянга зайлуулагч гэх мэт) |   |
|     | 3. Хог хаягдлын цэгин байршил  |   |
|     | 4. Хог хаягдлын агуулахын байршил  |   |
|     | 5. Хог хаягдлын далан  |   |
|     | 6. Химийн бодисын агуулахын байршил  |   |
|     | 7. Орчны хяналт шинжилгээний дээж авах хяналтын цэгийн байршил   |   |
|     | 8. Гүний худгийн байршил   |   |
|     | 9. Дүйцүүлэн хамгааллын байршил  |   |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

### ЗУРГАА. ТУХАЙН ЖИЛИЙН АРГА ХЭМЖЭЭНЭЭС БАЙГАЛЬ ОРЧИНД ҮЗҮҮЛЭХ НӨЛӨӨЛЛИЙН ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

| Нөлөөллийн ангилал   | А. Тооцсон эсэх | Б. Нөлөөллийн цар хүрээг тодорхойлсон эсэх | В. Нөлөөллийн эрчмийг тодорхойлсон эсэх | Г. Нөлөөллийн үргэлжлэх хугацааг тодорхойлсон эсэх | Дүгнэлт |
|--|-----------------|--|---|--|---------|
| 6.1. Хөрсөнд үзүүлэх нөлөөлөл<br>- Бохирдуулах<br>- Эвдэх<br>- Доройтуулах   | тодорхойлсон    | тодорхойлсон                               | тодорхойлсон                            | тодорхойлсон                                       |         |
| 6.2. Гадаргын болон гүний усанд үзүүлэх нөлөөлөл<br>- Бохирдуулах<br>- Нөөцийг бууруулах   | тодорхойлсон    | тодорхойлсон                               | тодорхойлсон                            | тодорхойлсон                                       |         |
| 6.3. Амьтан ургамалд үзүүлэх нөлөөлөл<br>- Амьдрах орчинг хуваах<br>- Амьдрах орчинг доройтуулах<br>- Амьдрах орчинг хомсдуулах<br>- Нөөцийг бууруулах | тодорхойлсон    | тодорхойлсон                               | тодорхойлсон                            | тодорхойлсон                                       |         |
| 6.4 агаарт үзүүлэх нөлөөлөл<br>- Бохирдуулах<br>- Тоос   | тодорхойлсон    | тодорхойлсон                               | тодорхойлсон                            | тодорхойлсон                                       |         |

## БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ МЕНЕЖМЕНТИЙН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ 2024

### ДОЛОО. БАЙГАЛЬ ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ ДҮН ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ХЯНАЛТ

| Тухайн жилийн байгаль хамгаалах арга хэмжээний чиглэл                                | А. Тоо | Б. Шалгуур үзүүлэлтийг тогтоосон эсэх | В. Шалгуур үзүүлэлтийн хэмжих нэгжийг тогтоосон эсэх | Дүгнэлт |
|--|--------|---------------------------------------|--|---------|
| 8.1. Нөлөөллөөс зайсхийх арга хэмжээ   |        | Тийм                                  | Тийм   |         |
| 7.2. Нөлөөллийг бууруулах арга хэмжээ  |        | Тийм                                  | Тийм   |         |
| 7.3. Нөхөн сэргээлтийн арга хэмжээ<br>- Техникийн / га эзэлхүүн<br>- Биологийн / га  |        | Тийм                                  | Тийм   |         |
| 7.4. Дүйцүүлэн хамгааллын арга хэмжээ  | -      | -                                     | -  |         |
| 7.5. Төслийн нөлөөлөлд өртөгч оршин суугчид, оролцогч талуудад тайлагнах арга хэмжээ |        | Тийм                                  | Тийм   |         |

8. ОРЧНЫ ХЯНАЛТ ШИНЖИЛГЭЭНИЙ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ  
ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

| Хяналт<br>шинжилгээний дээж | А.<br>Дээж авах<br>цэгийн тоо | Б.<br>Дээж авах<br>цэгийн<br>байршил | В.<br>Давтамж | Г.<br>Төсөв |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| Хөрс                        | 1                             | Гаалийн<br>талбай                    | Жилд 1 удаа   | 875.000     |
| Ус                          | 1                             | Оффисын<br>худаг                     | Жилд 1 удаа   | 875.000     |
| Тоос                        | 1                             | Гаалийн<br>талбай                    | Жилд 1 удаа   | 875.000     |
| Ургамал                     |                               | -                                    |               |             |
| Агаар                       | 1                             | Гаалийн<br>талбай                    | Жилд 1 удаа   | 875.000     |

"БАС ГОВЬ ГРУПП" ХХК-ИЙН ХАБЭА-Н АЖИЛТАН



Д.ЖАРГАЛМАА