



БАТЛАВ
“ОЛОН УЛСЫН ЭКО ЦЭЦЭРЛЭГТ
ХҮРЭЭЛЭН” ОНӨҮГ-ЫН
ЗАХИРАЛ Н.НЯМХҮҮ

2024 оны ... сарын ... -ны өдөр

2024 ОНЫ НОГООН БАЙГУУЛАМЖИЙН ХОРТОНТОЙ ТЭМЦЭХ
ГҮЙЦЭТГЭХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР

2024 оны 06 дугаар
сарын 17-ны өдөр

Улаанбаатар
хот


1.	Ажлын даалгавар боловсруулах үндэслэл	<ul style="list-style-type: none">- Магадлалын 0475/2024 дугаартай Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэнгийн хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөө;- 2024 оны Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэнгийн ногоон байгууламжийн мод, бутанд илэрсэн хортноос урьдчилан сэргийлэх, хортон шавж устгах, ургалтыг сайжруулан, өсөлтийг нэмэгдүүлэх
2.	Байршил эдэлбэр газрын одоогийн байрлал	<ul style="list-style-type: none">- Баянзүрх дүүрэг 28 дугаар хороо Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэнд мод, сөөг тарьсан 300 га Туул голын ай сав газрыг хамарсан зурвас газар
3.	Ажил гүйцэтгэх хугацаа	<ul style="list-style-type: none">- 2024 оны 06 болон 08 дугаар сард хийгдэнэ.
4.	Ажил гүйцэтгэх үе шат	<ul style="list-style-type: none">- Мод сөөгийн угаалга ариутгал хийх- Мод сөөгийн хортныг устгах- Мод сөөгийн өвчинтэй тэмцэх- Шавжийн зүйлийн бүрэлдэхүүн тодорхойлох- Ногоон байгууламжид илэрсэн өвчнийг тодорхойлох
5.	Төлөвлөлт хийх газрын хэмжээ	<ul style="list-style-type: none">- Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэн ОНӨҮГ-ын 35,6 га талбайд 2 удаагийн давтамжтай хийнэ
6.	Ажлын бүрдэл	<ul style="list-style-type: none">- Ажил гүйцэтгэлийн гэрээ- Ажлын даалгавар- Ажлын график- Ажлын гүйцэтгэл- Ажил хүлээлцсэн акт
7.	Ажлын хангамж	<ul style="list-style-type: none">- Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэн ОНӨҮГ-ын ногоон байгууламжийн инженерүүдтэй зөвшилцөж ажиллана.
8.	Зориулалт	<ul style="list-style-type: none">- Мод сөөгийн ургалтыг дэмжих- Ногоон байгууламжийг ургамлын өвчлөлтөөс урьдчилан сэргийлэх, тэмцэх- Нүүдэллэн ирсэн хортон шавжийг цаг алдалгүй устгах, голомт үүсэхээс хамгаалах.
9.	Захиалагч байгууллага	<ul style="list-style-type: none">- Олон улсын эко цэцэрлэгт хүрээлэн ОНӨҮГ

10.	Онцгой нөхцөл	<ul style="list-style-type: none">- Энэхүү төслийн талбай нь ундны усны эх үүсвэр тул тухайн газрын хөрс, хөрсний гүний усанд ямар нэгэн сөрөг нөлөө учруулахгүй байх шаардлагатай.- MNS 2782-1:2014 Ургамал, ургамлын гаралтай бүтээгдэхүүнээс хөнөөлт шавж илрүүлэх арга.- MNS 6173:2010 3х. Ойн хөнөөлт шавжтай тэмцэх энтомотоксин бэлдмэл. Техникийн шаардлага- MNS 6532:2015 6 х. Ойн хөнөөлт шавж, өвчинтэй тэмцэх ажилд тавих ерөнхий шаардлага
-----	---------------	--

БОЛОВСРУУЛСАН:

“ОЛОН УЛСЫН ЭКО ЦЭЦЭРЛЭГТ ХҮРЭЭЛЭН”

ОНӨҮГ-ЫН ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР



Б.ЭНХСАЙХАН