

**БУЙР НУУР, ХӨХ НУУРЫН ЭКОСИСТЕМИЙН СУДАЛГААГ МЭРГЭЖЛИЙН  
БАЙГУУЛЛАГААР ХИЙЛГЭХ АЖЛЫН ДААЛГАВАР**

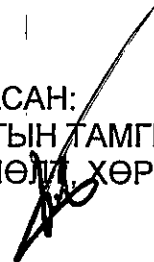
Чойбалсан хот

<p align="center">Ажил гүйцэтгэх аж ахуйн нэгж, байгууллагыг сонгон шалгаруулахад харгалзах үзүүлэлт</p>	<p>Оролцох аж ахуйн нэгж, байгууллага: Байгаль орчин, аялал жуулчлалын яамнаас олгосон "Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний" мэргэжлийн байгууллагын эрхтэй аж ахуйн нэгж, байгууллага.</p>
	<p>Мэргэжлийн боловсон хүчин: Гуравны нэгээс доошгүй нь орон тооны мэргэжлийн боловсон хүчин байна. Тушаал, гэрээг хавсаргана.</p>
	<p>Ажлын туршлага: Тендерт оролцогч нь ижил төстэй судалгаа шинжилгээний ажил хийсэн туршлагатай байна. /Хийсэн ажлын товч танилцуулга, тайланг хянуулж, батлуулсныг нотлох баримт/</p>
	<p>Тоног төхөөрөмж: Гүйцэтгэх ажилд ашиглагдах тоног төхөөрөмжийн жагсаалтыг тендерийн баримт бичигт хавсаргана.</p>
<p align="center">Бэлтгэл ажил</p>	<p>Судалгааны ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай бүх нөхцөлийг гүйцэтгэгч өөрөө бүрдүүлнэ.</p>
	<p>Хээрийн судалгааны ажлыг явуулах ажлын төлөвлөгөөг боловсруулсан байна.</p>
	<p>Судалгааны ажлын явц, гүйцэтгэлд захиалагчийн төлөөллийг хяналт тавих нөхцөлийг бүрдүүлнэ.</p>
<p align="center">Үндсэн ажил</p>	<p>2024 оны 2, 3 дугаар улиралд хэрэгжүүлж гүйцэтгэхээр төлөвлөсөн ба төслийн зорилго, зорилтуудыг хэрэгжүүлэхэд дараах үндсэн үйл ажиллагааг гүйцэтгэнэ. Үүнд:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Буйр нуурын мөнгөлөг хэлтэг загасны үржлийн судалгаа.</li> <li>2. Буйр нуур, Хөх нуурын гүний загасны тархалтын зүй тогтлыг илрүүлэх.</li> <li>3. Нуурын усны химийн шинжилгээг давтан авах.</li> <li>4. Нуурын усны микро-организмын шинжилгээг хийх.</li> <li>5. Буйр нуурын мөнгөлөг хэлтэг загасны 2023 оны хорогдлын шалтгааныг тодруулах.</li> <li>6. Нуурын гадаргын болон орчны бүсийн зураг хийх.</li> <li>7. Намрын тандан судалгааг явуулна.</li> </ol>

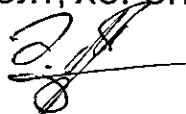
3/10

Үр дүн	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хэлтэг загасны үржлийн газар болон төлжилтийг тооцоолсон байна.</li> <li>2. Усны дрон ашиглан нуурын загасны үржлийн үеийн экологийн орчныг тодруулсан байна.</li> <li>3. Усны микро, макро элементүүд болон хүнд элементүүдийн шинжилгээг хийж харьцуулсан байна.</li> <li>4. Хээрийн лабораторийн нөхцөлд микробиологийн шинжилгээг хийж харьцуулалт гаргасан байна.</li> <li>5. Явуулын PCR ашиглан энэхүү загасанд гардаг зарим өвчний маркерыг шалгана.</li> <li>6. Нуурын эргэн тойрны 4-5 цэгт дрон нисгэж бичиглэл хийнэ.</li> <li>7. Нуурын усны шинжилгээг давтан хийх, загасны тархалтын тандан судалгааг хийсэн байна.</li> </ol>
--------	---


ХЯНАСАН:

АЙМГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН  
 ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО ТӨЛӨВЛӨЛТ, ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН,  
 ХЭЛТСИЙН ДАРГА  М.НЯМСҮРЭН

АЙМГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН  
 ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО ТӨЛӨВЛӨЛТ, ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН  
 ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН *С. Солонго* С.СОЛОНГО

АЙМГИЙН ЗАСАГ ДАРГЫН ТАМГЫН ГАЗРЫН  
 ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО ТӨЛӨВЛӨЛТ, ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН  
 ХЭЛТСИЙН МЭРГЭЖИЛТЭН  Э.МӨНХЧИМЭГ

БОЛОВСРУУЛСАН:

АЙМГИЙН БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН  
 ГАЗРЫН ДАРГА  А.ТАНТУЛГА -Г