

ЭРДЭНЭ РЕСУРС УЛААН ТАЛБАЙН ТЭЖЭЭГЧ БҮСИЙГ ТОЙМЛОН, 24.9 Г/Т АЛТНЫ АГУУЛГА БҮХИЙ 2 МЕТР БАГТААСАН 3.5 Г/Т АЛТНЫ АГУУЛГА БҮХИЙ 27 МЕТРИЙН ИНТЕРВАЛ ОГТОЛЛОО

Хэвлэлийн мэдээ

Нова Скошиа муж, Халифакс хот

2022.07.26

Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци (TSX: ERD | MSE: ERDN) (“Эрдэнэ Ресурс” эсвэл “Компани”) нь Монгол Улсын баруун өмнөд бүсэд байрлах Баян Хөндий алтны төслөөс 300 метрт оршдог Зүүн Өмнөд Улаан талбайд 2022 оны 2-р улиралд гүйцэтгэсэн өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн үр дүнг танилцуулахад таатай байна. Энэхүү хөтөлбөрөөр Зүүн Өмнөд Улаан нээлтийн хүдэржилтийг баруун зүгт болон гүнд тэлж, өндөр агуулга бүхий алт агуулсан тэжээгч структурыг огтлов. Зүүн Өмнөд Улаан талбайд өрөмдлөгийн хөтөлбөр үргэлжилж байна.

Онцлох үр дүнгүүд

- UDH-53 цооногт боломжит тэжээгч бүсийн өндөр агуулга бүхий хүдэржилт илэрсэн бөгөөд 24.9 г/т алтны агуулга бүхий 2 метр багтаасан 3.47 г/т алтны агуулга бүхий 27 метрийн интервал огтолсон.
- UDH-53 цооногоос зүүн өмнөд зүгт 60 метрт орших UDH-52 цооногт зузаан хүдэржилтийн бүс болох 0.8 г/т алтны агуулга бүхий 189 метрийн интервал огтолсон.
- Зүүн Өмнөд Улаан талбайн хүдэржилтийг судлын дагуу 200 метр, гүн рүү 450 метр тэлсэн нь баруун зүг болон гүндээ нээлттэй хэвээр байна. 2-р улирлын өрөмдлөгийн онцлох үр дүнгүүдэд:
 - UDH-35 цооногт өнөөг хүртэл Зүүн Өмнөд Улаан талбайд илрүүлсэн хамгийн өндөр дундаж агуулга бүхий интервал огтолсон.
 - Цооногийн 187 метрээс эхлэн 13.7 г/т алтны агуулга бүхий 23 метр багтаасан 8.1 г/т алтны агуулга бүхий 41 метрийн интервал огтолсон.
 - UDH-21 цооног ба өргөтгөлөөр Хөндий дүүргийн хамгийн зузаан алтны бүсийг огтолсон
 - Цооногийн 115 метрээс эхлэн 1.1 г/т алтны агуулга бүхий 335 метр интервал огтолсон нь хүдэржилтээр төгссөн.
 - 3.2 г/т алтны агуулга бүхий 77 метр интервалд 8.7 г/т алтны агуулга бүхий 27 метрийн интервал багтаж байна.
 - UDH-36 цооногийн 72 метрээс эхлэн 1.2 г/т алтны агуулга бүхий 179 метр интервал огтолсон
 - Үүнд 10-33 г/т алтны өндөр агуулга бүхий хэд хэдэн 1 метрийн интервалууд огтолж, 350 метрт хүдэржилтээр төгссөн.

Тодруулга

Эрдэнэ Ресурсийн ерөнхийлөгч, гүйцэтгэх захирал Петер Акерли хэлэхдээ: “Улаан өрөмдлөгийн хөтөлбөрөөр тэжээгч структур болон нээлтийн хэсэгт 300 гаруй метр зузаан хүдэржилтийн бүсүүдэд маш өндөр агуулга бүхий интервалуудыг огтолсон. Энэхүү Хөндий Дүүргийн нээлт нь Баян Хөндий ордыг баруун зүгт тэлэх боломжтой хэмээн тодорхойлогдож байгаа нь Дүүргийн хэмжээнд илүү гүн хайгуулын хөтөлбөр гүйцэтгэснээр нөөцийг тэлэх боломжтойг харуулж байна.”

“Өнгөрсөн долоо хоногт бид нэмэлт хайгуулын хөтөлбөрийг гүйцэтгэж эхэлсэн. Энэхүү хөтөлбөрийн үр дүн болон урьд гүйцэтгэсэн урвуу эргэлтэт (“RC”) өрөмдлөгийн үр дүнгүүдэд тулгуурлан 2022 оны дараагийн хайгуулын хөтөлбөрийг тодорхойлно. Бид энэ оны эцэст нөөцийг хоёр сая унцтай тэнцэх хэмжээнд хүргэх зорилтын хүрээнд ажиллаж байна.”

Өрөмдлөгийн үр дүнгийн хураангуй

2022 оны 2-р улирлын Зүүн Өмнөд Улаан талбайн өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн гол зорилго нь Зүүн Өмнөд Улаан нээлтийн бүсийн хойд зүгт структурын дагуу болон огтлол дахь өндөр агуулга бүхий тэжээгч бүсүүд болон гүн дэх хүдэржилтийг судлахад оршино.

Зүүн Өмнөд Улаан талбайд хийсэн 2022 оны 2-р улирлын өрөмдлөгийн хөтөлбөрөөр нийт 2463.7 тууш метр 6 цооног болон 5 цооногийн сунгалт өрөмдсөн. Шинээр танилцуулсан UDH-52 ба UDH-53 цооногуудын үр дүн болон 2022 оны 6 сарын 6-нд танилцуулсан үр дүнгүүдийг Хүснэгт 1-д танилцуулав.

2022 оны 2-р улирлын Зүүн Өмнөд Улаан талбайд хийсэн өрөмдлөгөөр өндөр агуулга бүхий хүдэржилтийн бүс нь структурын дагуу болон огтлол, боломжит тэжээгч бүстэй холбоотой хэмээн тайлсан. UDH-35 цооногт Зүүн Өмнөд Улаан талбайд огтолсон хамгийн өндөр дундаж агуулга бүхий интервалыг огтолсон бөгөөд цооногийн 187 метрээс эхлэн 8.1 г/т алтны агуулга бүхий 41 метр интервал багтаж байна. UDH-36 цооногоор Хөндий Алтны Дүүрэг дэх хамгийн зузаан хүдэржсэн бүсүүдийн нэгийг огтолж, нээлтийн талбайг баруун зүгт өндөр агуулга бүхий хүдэржилтээр тэлэв. UDH-53 цооногийг гүндээ тэжээгч бүс үргэлжилж байгааг шалгахар өрөмдсөн бөгөөд 10 г/т алтны агуулгаас дээш (35.5 г/т алтны агуулга хүртэл) агуулга бүхий гурван нэг метрийн интервал багтаасан 3.47 г/т алтны агуулга бүхий 27 метр огтолсон нь хүдэржилтээр төгссөн.

Өрөмдлөг болон цооногийн өргөтгөлөөр хүдэржсэн талбайг үргэлжлүүлэн тэлсэн нь баруун болон гүндээ нээлттэй. UDH-37 цооногоор алтны хүдэржсэн туфлаг агуулагч литологийг огтолсон нь Улаан тусгай зөвшөөрлийн талбайд гүйцэтгэж буй хайгуулыг баруун зүгт тэлэхэд алтны хүдэржилтийг өргөжүүлэх боломжтойг харууллаа.

UDH-38 цооногийн үр дүнгүүд нь UDH-37 цооногийн үр дүнгүүдийг баталгаажуулж, алтны хүдэржилтийг баруун зүгт тэлсэн; гэвч энэхүү цооногийн алтны хүдэржилт гүехэн буюу цооногийн 42 метрээс эхэлсэн.

Цооногийн өргөтгөлөөр (нэмж 100-200 метр, нийт гүн 350-450 метр) алтны хүдэржилт нь босоо гүнд 400 метр хүртэл үргэлжилж байгааг харуулав. Хүдэржилт нь гүндээ нээлттэй ба хоёр цооног нь 450 метрт хүдэржилтээр төгссөн.

Хүснэгт 1: Улаан 2022 оны 2-р улирлын өрөмдлөгийн хөтөлбөрийн онцлох үр дүнгүүд

(0.30 г/т алтны агуулгаас дээш интервалууд багтсан)

Цооног	М-ээс	М хүртэл	Интервал ⁽¹⁾	Au г/т
Шинээр танилцуулсан цооног				
UDH-52	86	275 ⁽²⁾	189	0.80
UDH-53	248	337 ⁽²⁾	89	1.40
Үүнд	248	275	27	3.47
Үүнд	248	250	2	24.90 ⁽⁵⁾
Үүнд	295	296	1	11.88
Урьд нь танилцуулсан цооног				
UDH-35	107	116	9	0.49
Ба	176	178	2	0.46
Ба	187	228	41	8.10
Үүнд	188	211	23	13.73
Үүнд	188	189	1	10.87
Үүнд	197	198	1	44.40
Үүнд	208	211	3	68.32
Үүнд	208	209	1	108.12
Ба	235	238	3	0.36
Ба	246	251 ⁽²⁾	5	0.34
UDH-36	2	4	2	0.51
Ба	72	251 ⁽²⁾	179	1.23
Үүнд	106	107	1	15.52
Үүнд	142	143	1	14.36
Үүнд	146	147	1	10.84
Үүнд	227	228	1	33.43
UDH-37	64	68	4	0.44
Ба	168	272	104	0.31
Үүнд	202	246	44	0.51
UDH-38	42	68	26	0.30
Ба	193	262	69	0.48
Ба	346	348	2	0.56
Цооногийн өргөтгөл				
UDH-08	20	22	2	0.44 ⁽³⁾
Ба	202	206	4	0.37
UDH-12	310	314	4	0.36
Ба	324	328	4	0.46
Ба	338	340	2	0.58

Цооног	М-ээс	М хүртэл	Интервал ⁽¹⁾	Au г/т
UDH-17	287	289	2	1.71 ⁽³⁾
Ба	314	368	54	1.55 ⁽⁴⁾
Үүнд	348	350.3	2.3	21.57 ⁽³⁾
Ба	412	422	10	0.33
Ба	425	426	1	0.39
Ба	432	434	2	0.30
UDH-21	115	450.3 ⁽²⁾	335.3	1.10 ⁽⁴⁾
Үүнд	115	192	77	3.19 ⁽³⁾
Үүнд	131	158	27	8.74 ⁽³⁾
Үүнд	139	140	1	156.54 ⁽³⁾
Үүнд	155	156	1	20.98 ⁽³⁾
Үүнд	209	280	71	0.81 ⁽³⁾
Үүнд	222	230	8	1.92 ⁽³⁾
Үүнд	257	271	14	2.79 ⁽³⁾
Үүнд	304	318	14	0.34 ⁽³⁾
Үүнд	342	450.3 ⁽²⁾	108.3	0.53 ⁽⁴⁾
Үүнд	417	450.3 ⁽²⁾	33.3	0.91
UDH-28	282	291	9	0.47 ⁽³⁾
Ба	306	356	50	0.47 ⁽⁴⁾
Ба	370	384	14	0.37
Ба	394	450 ⁽²⁾	56	0.34

1. Тайлагнасан интервал нь цооногийн огтлолын зузаан болно. Нэмэлт хайгуул хийснээр бодит зузаан болон эрдэсжилтийн анизотропыг тодорхойлох боломжтой
2. Цооногийн төгсгөл
3. Өмнө мэдээлэлж байсан цооног (2021)
4. Өргөтгөсөн интервал
5. 10 г/т алтны агуулгаас өндөр нэг метр бүхий 2 интервал агуулсан (14.3 ба 35.5 г/т алт бүхий)

Ирээдүйн төлөвлөгөө

Өнөөг хүртэл танилцуулсан үр дүнгүүд 400 метрийн босоо гүн хүртэл зузаан, өргөн хүдэржсэн бүс нь гүндээ болон баруун зүгт нээлттэй байгааг харуулж байна. Цооногийн соронзон мэдрэмтгий байдлын судалгаа болон олон элемент бүхий геохимийн өгөгдлийн шинжилгээгээр урьд нь Зүүн Өмнөд Улаан талбайд илэрч байгаагүй хамаарлыг илрүүлсэн. Эдгээр өгөгдлөөс харахад калийн концентраци өсөж (адуляр-кспар өргөн тархсан хувирлын дараа) бага соронзон мэдрэмтгий байдал нь алттай туфлаг агуулагчтай хүчтэй хамааралтайг харуулсан. Дээрх хосолсон хувьсагчдын 3D загварчлал нь Зүүн Өмнөд Улаан талбайд хийх ирээдүйн өрөмдлөгийг тодорхойлох чухал ойлголт юм. Структураар хянагдсан тэжээгч бүс хэмээн тайлагдаад байгаа өндөр агуулга бүхий хүдэржилтийг баруун зүгт болон гүндээ үргэлжилж буйг шалгахар ирээдүйн өрөмдлөгийн хөтөлбөрийг боловсруулсан.

Зүүн Өмнөд Улаан нээлтийн тухай

Зүүн-Өмнөд Улаан нээлтийг 2021 оны 3-р улиралд гадаргын эрдэсжилтгүй нөхцөлд нээн илрүүлсэн. Нээлт нь 200*250 метрийн талбайг хамарсан хэдэн зуун метрийн алтны хүдэржилтээр (нэг цооногт 354 метр хүртэл) тодорхойлогддог. Алтны хүдэржилт нь 80 метрийн гүнээс эхэлдэг, баруун-баруун хойд зүгт судлын дагуу болон гүндээ нээлттэй. Үүнд UDH-22 (85 метрээс) цооногт 1.7 г/т алтны агуулга бүхий 152 метр, UDH-21 (115 метрээс) 3.2 г/т алтны агуулга бүхий 77 метрийн интервалууд огтолсон. Талбайн зүүн талд 300 метрт орших Баян Хөндий алтны ордын шинж чанартай ижил, маш өндөр агуулга бүхий кварц ± гематит, адулярын судал болон цагаан гялтгануурын хувиралтай лапилли туфтай ижил зузаалагт агуулагдаж буй штокверк бүсээр тодорхойлогддог.

Улаан тусгай зөвшөөрлийн талбайн өмнөд хэсэгт 3.5км*1км талбайд аномаль хөрсний алт бүхий бүсүүд байдаг. Суурь геологи, хувирлаас харахад Зүүн Өмнөд Улаан, Баян Хөндийн алтны хүдэржилт нь цагаан гялтгануур болон цахиурын хувирал бүхий туфын нэгжүүдтэй төстэй. Энэхүү өндөр хэтийн төлөв бүхий талбайг шалгахар хэд хэдэн цооног өрөмдсөн бөгөөд үр дүнгүүдийг 2022 оны 3-р улиралд танилцуулна.

Хөндий алтны дүүрэг

Эрдэнэ Ресурсийн ордууд нь дэлхийн томоохон алт, алт-зэсийн ордуудыг агуулагч Төв Азийн Орогены бүсэд багтдаг Транс Алтайн терреинд байрладаг. Эрдэнэ Ресурс нь Монгол Улсын баруун өмнөд хэсэгт 10 гаруй жил хайгуул судалгааг хийн, өдгөө Хөндий алтны дүүргийг нээн илрүүлсэн. Хөндий алтны дүүрэг нь өндөр агуулга бүхий алт, полиметаллын хэд хэдэн хэтийн төлөвт талбайг хамардгаас Баян Хөндий, Алтан Нар ордуудыг ашиглалтын шатанд хүртэл хөгжүүлэхээр зорьж байна. 2021 онд компани нь Хар морь, Зүүн-Өмнөд Улаан гэсэн хоёр томоохон шинэ алтны хэтийн төлөвийг тодорхойлсон.

Баян Хөндийд 2.19 г/т дундаж алтны агуулга бүхий 585,100 унц баттай болон бодитой геологийн нөөц¹ (“Measured and Indicated Resources”)², 2.18 г/т алтны агуулга бүхий 35,900 унц боломжит нөөц (“Inferred Resources”)³ тодорхойлогдсон. Баттай болон Бодитой нөөцөд 3.7 г/т алтны агуулга бүхий 409,000 унц батлагдсан болон магадалсан үйлдвэрлэлийн нөөц (“Proven and Probable Reserve”) багтдаг. ([Хэвлэлийн мэдээтэй эндээс танилцана уу](#)) Баттай болон бодитой нөөц, боломжит нөөцийг нэмэгдүүлж, үйлдвэрлэлийн нөөцөд шилжүүлэх боломжтой.

2020 оны 7-р сард Эрдэнэ Ресурс нь Баян Хөндий Алтны Төслийн хараат бус нарийвчилсан ТЭЗҮ-ийн үр дүнг танилцуулсан. ([Хэвлэлийн мэдээтэй эндээс](#)

¹Хөндий алтны төслийн эрдсийн нөөцийн дэлгэрэнгүй мэдээлэлтэй 2021 оны 8 сарын 16-нд танилцуулсан 2021 оны 2-р улирлын санхүү болон үйл ажиллагааны тайлангийн хэвлэлийн мэдээгээс танилцана уу.

²Баттай & Бодитой геологийн нөөц: 2.39 г/т алтны агуулга бүхий 232,700 унц баттай, 2.08 г/т алтны агуулга бүхий 352,400 унц бодитой нөөц

³Батлагдсан & Магадласан: 4.4 г/т алтны агуулга бүхий 165,000 унц батлагдсан, 3.4 г/т алтны агуулга бүхий 256,000 унц магадласан үйлдвэрлэлийн нөөц; Үйлдвэрлэлийн нөөцийн тухай дэлгэрэнгүй мэдээллийг Хөндий Алтны Төсөл NI 43-101 Техникийн Тайлан, Tetra Tech 2019 оны 12 сарын 4-нд SEDAR болон компанийн вебсайт дээрх мэдээлэлтэй танилцана уу

[танилцана үү](#)) Нарийвчилсан ТЭЗҮ-ийн суурь үзүүлэлтээр татварын дараах өнөөгийн цэвэр үнэ цэн (5% хорогдуулалт бүхий) (NPV5%) \$100 сая ам.доллар ба дотоод өгөөжийн түвшин (IRR) 42% тооцоологдсон. Баян Хөндийн нарийвчилсан ТЭЗҮ нь 7 жилийн хугацаанд 3.71 г/т алтны дундаж агуулга бүхий, жилд 63,500 унц алт олборлохоор тооцоолсон бөгөөд уламжлалт нүүрстэй уусгах технологиор боловсруулахаар төлөвлөсөн. Төслийн төлөвлөгөөгөөр олборлолтыг 2023 онд эхлүүлнэ.

Компанийн тухай

Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци нь Монгол Улсад суурь болон үнэт металлын хайгуул, төсөл хөгжүүлэлтийн үйл ажиллагаа эрхэлдэг Канад Улсад бүртгэлтэй хайгуулын компани. Компани нь Монгол Улсын баруун урд бүсэд хайгуулын 1, ашиглалтын 3 тусгай зөвшөөрлийг эзэмшдэг бөгөөд эдгээр хайгуулын бүсэд хийсэн судалгааны үр дүнд Хөндий Алтны Дүүргийг нээн илрүүлсэн. Эрдэнэ Ресурс Девелопмент Корпораци нь Торонто болон Монголын хөрөнгийн биржүүд дээр бүртгэлтэй. Компанийн тухай дэлгэрэнгүй мэдээлэлтэй Компанийн вебсайт www.erdene.com -оос танилцах боломжтой. Компанийн талаарх чухал мэдээллүүд нь зөвхөн Компанийн вебсайтаар дамжин хүрдэг тул хөрөнгө оруулагчид вебсайтаар дамжуулан бодит мэдээлэл авахыг зөвлөж байна.

Мэргэшсэн этгээд (геологич) ба дээжлэлтийн протокол

Петер Далтон (Peter Dalton) нь Компанийн ахлах геологич (P.Geol., Nova Scotia) бөгөөд NI 43-101-т заасан мэргэшсэн этгээд ба урьдчилсан ТЭЗҮ, АШЭЗТ-оос бусад техникийн мэдээлэл, Баян Хөндийн эрдсийн баялаг, нөөцөөс бусад мэдээ мэдээллийг Эрдэнэ Ресурсийн зүгээс хянан баталгаажуулсан болно. Бүх дээжийг Улаанбаатар хот дахь Эс Жи Эс ("SGS") лабораторид шинжлүүлсэн. Эс Жи Эс лабораторийн дотоод хяналт шалгалтаас гадна, Компани нь тусгай стандарт бэлдэц, хээрийн болон лабораторийн хуулбар, мөн хүдэржилтгүй бэлдцийг ашиглан дээжийн чанарын хяналт, баталгаажуулалт ("QA/QC")-ын протоколыг гүйцэтгэсэн. Бүх дээжид алтны агуулгыг стандарт Хайлуулах аргаар (fire assay), бусад 33 химийн элементийг Индукцын хос плазметр спектроскопийн арга (Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectroscopy) ашиглан тогтоосон. 5 г/т алтны агуулгаас дээш агуулга илэрсэн дээжүүдэд алтны шигшүүрийн шинжилгээ (screen-metallic gold analysis) хийсэн ба энэ нь 500 гр дээжний 75 микроноос бага байх 30 гр бүхий 3 дээж болон 75 микроноос том байх хэсгүүдэд хийгдсэн алтны хайлуулах (fire assay) шинжилгээнүүдийн жигнэсэн дунджаар илэрхийлэгддэг.

Эрдэнийн дээжлэлтийн протокол нь (хүдэржилт болон чулуулгийн төрлөөс хамаарч) зарим нэг жижиг, хүдэржилтийн дараа үеийн чулуулаг болон хүдэржилтгүй боржинг алгассан, 1 эсвэл 2 метрийн интервалтайгаар, цооногийг бүтнээр нь хамарсан дээжлэлтээс бүрддэг. Дээжлэлтийн интервалыг чөмгөн дээжний гүний метр дээр үндэслэдэг ба геологийн хяналт эсвэл хүдэржилтээс хамаардаггүй болно. Бүх дээжийг чөмгөн дээжний гүний метр дээр үндэслэн алмазан хөрөөгөөр 2 тэнцүү хуваадаг. Хуваагдсан дээжийн талыг дээжний уутанд ялган авч дээжилдэг бөгөөд үлдсэн талыг нь дээжний хайрцагт үлдээн Компанийн Баян Хөндий дэх хээрийн

ангид аюулгүй байдлыг ханган хадгалдаг. Бүх дээжийг нэг багцандаа 30 дээж байхаар хуваарилдаг ба багц болгонд стандарт бэлдэц, хүдэржилтгүй бэлдэц, лабораторийн хуулбар болон хээрийн хуулбар дээж буюу дээжийг 4 хуваан, 2-ыг нь 2 тусад нь дээжлэн Улаанбаатар дахь Эс Жи Эс (“SGS”) лаборатори руу шууд тээвэрлэдэг. Тээвэрлэлтийг Эрдэнэ Ресурсийн ложистикийн гэрээт Монруд ХХК гүйцэтгэдэг.

Тайлагнасан интервал нь бодит зузаан бөгөөд өөрөөр хэлбэл цооногийн өргөн юм. Улаан талбайн өрөмдлөгийн цооногуудыг 85 градусын уналаар өрөмдсөн ба алт агуулсан судлын баруун-хойд баруун трендийн дагуу баруун урд уналын дагуу чиглэсэн. Бодит өргөнийг баталгаажуулахын тулд нэмэлт судалгаа хийх шаардлагатай. Интервалуудын тайлагнасан агуулга нь түүвэр интервалын уртад үндэслэсэн жигнэсэн дундаж үзүүлэлтүүд юм. Дээд хязгаарлалт хийгээгүй боловч 10 г/т болон 100 г/т алтны агуулгаас өндөр агуулга бүхий интервалыг тодруулахаар тусад нь тайлагнадаг.

Урьдчилсан таамаглал

Зарим мэдээллүүд нь Үнэт цаасны хуулийн хүрээнд урьдчилсан таамаглалуудыг агуулсан болохыг үүгээр мэдэгдэж байна. Урьдчилсан таамаглал нь урьд болж байсан болон ирээдүйд болох бодит баримт биш ба зөвхөн ирээдүйн төлөвлөгөө, стратеги, төсөл, нөхцөл байдалд тулгуурласан үзэл баримтлал, магадлал болон таамаглал болно. Энэхүү таамаглалууд нь тодорхой үндэслэлд тулгуурласан боловч баталгаа биш юм. Компанийн үйл ажиллагаа нь олон хүчин зүйлээс шалтгаалах бөгөөд зарим хүчин зүйлс нь Компанийн хяналтаас давсан байх магадлалтай ирээдүйд учирч болох хүчин зүйлс юм. Материаллаг өөрчлөлт үзүүлэх боломжтой хүчин зүйлсэд эрдсийн зах зээлийн үнэ, хайгуулын үр дүнгүүд, бизнесийн болон зах зээлийн орчин, эдийн засгийн байдал болон санхүүжилт, хөрөнгө босголт зэрэг орно. Дээр дурдсан мэдээллүүд нь ирээдүйд өөрчлөгдөн хувирах магадлалтай. Компани нь Үнэт цаасны хуульд өөрөөр заагаагүй тохиолдолд Урьдчилсан таамаглалыг өөрчлөн, шинэчлэх үүрэг хүлээхгүй.

Энэхүү хэвлэлийн мэдээ нь англи хэл дээр бэлтгэгдсэн хэвлэлийн мэдээний орчуулга болно. Англи, монгол хувилбаруудын хооронд зөрүү эсвэл зөрчилдөх зүйл гарвал англи хэл дээрх хувийг мөрдөнө.

ЭНЭХҮҮ МЭДЭЭЛЛИЙГ ОЛОН НИЙТЭД ТАНИЛЦУУЛАХАД ЯМАРВАА НЭГЭН ЗАСАГ ЗАХИРГААНЫ БАЙГУУЛЛАГА ЗӨВШӨӨРСӨН, ҮЛ ЗӨВШӨӨРСӨН МЭДЭГДЭЛ ХИЙГЭЭГҮЙ.

Холбоо барих:

Петер К. Акерли, Ерөнхийлөгч болон гүйцэтгэх захирал

Роберт Женкинс, Санхүү хариуцсан захирал

Утас: (902) 423-6419

И-мэйл: info@erdene.com

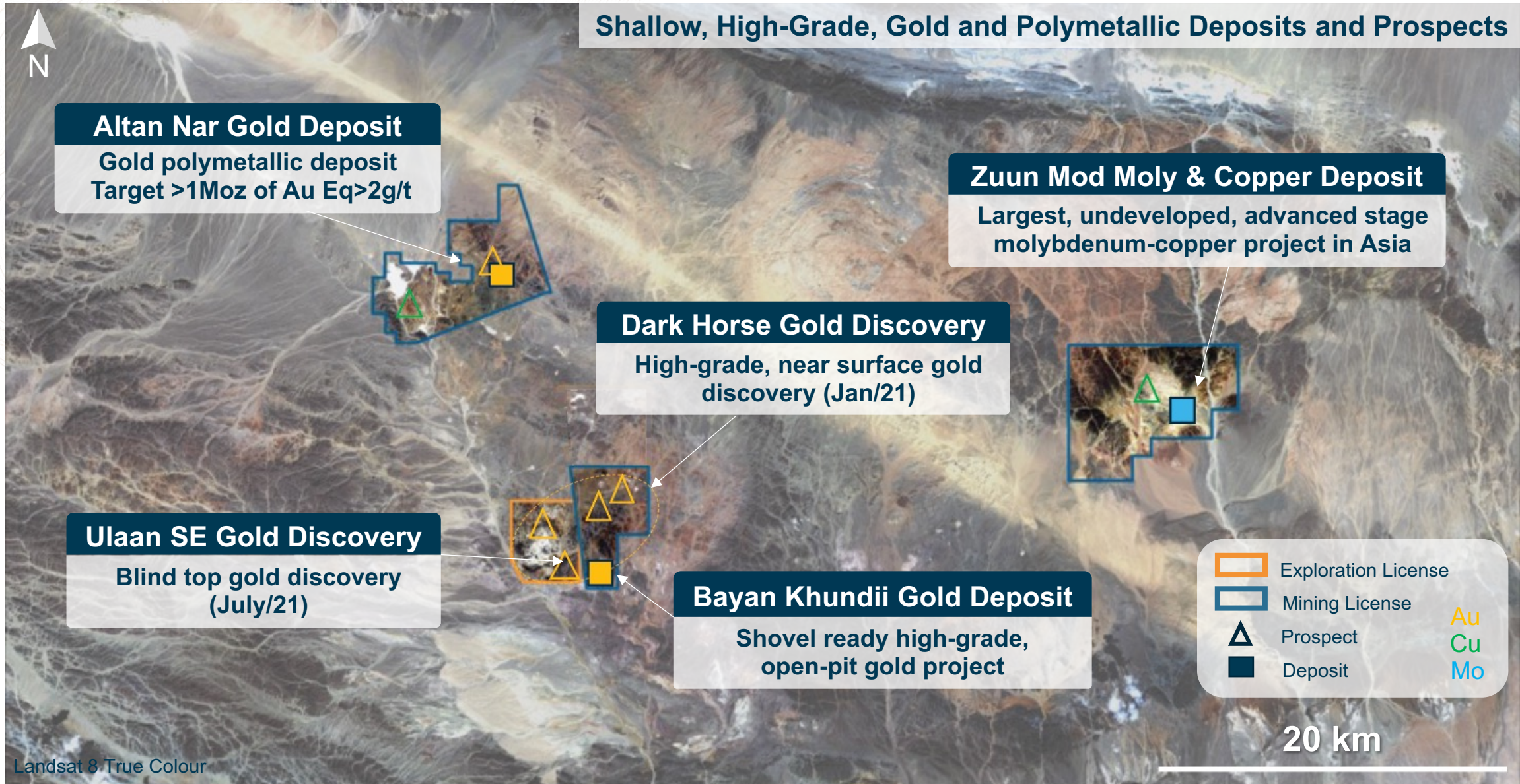
Twitter: <https://twitter.com/ErdeneRes>

Facebook: <https://www.facebook.com/ErdeneResource>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/erdene-resource-development-corp/>

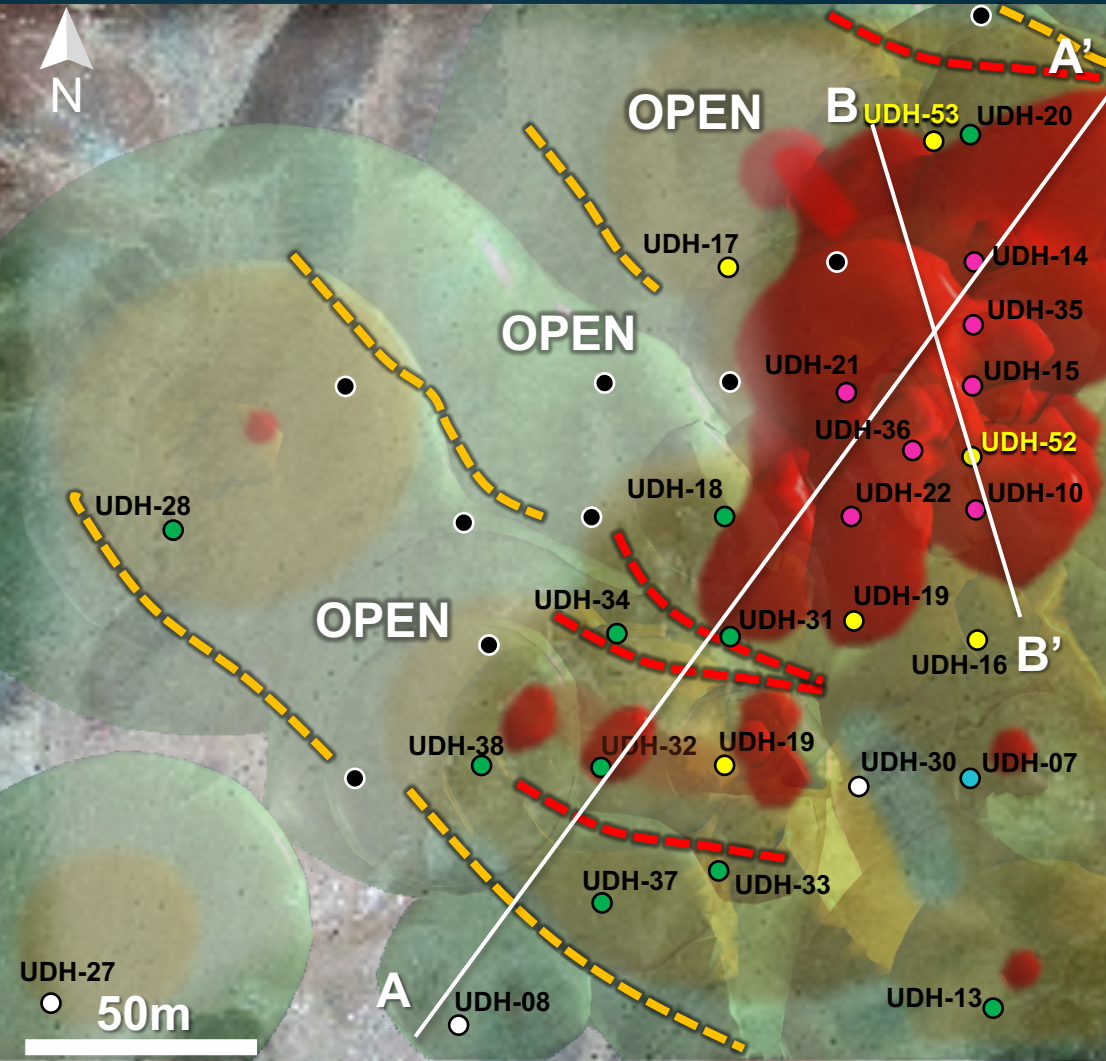
KHUNDII MINERALS DISTRICT – MULTI-MILLION OUNCE POTENTIAL

Four Gold Discoveries, Molybdenum Copper Deposit & Multiple High-Priority Targets



ULAAN SE GOLD DISCOVERY: Q2 2022 DRILLING DEFINES HIGH-GRADE STRUCTURE

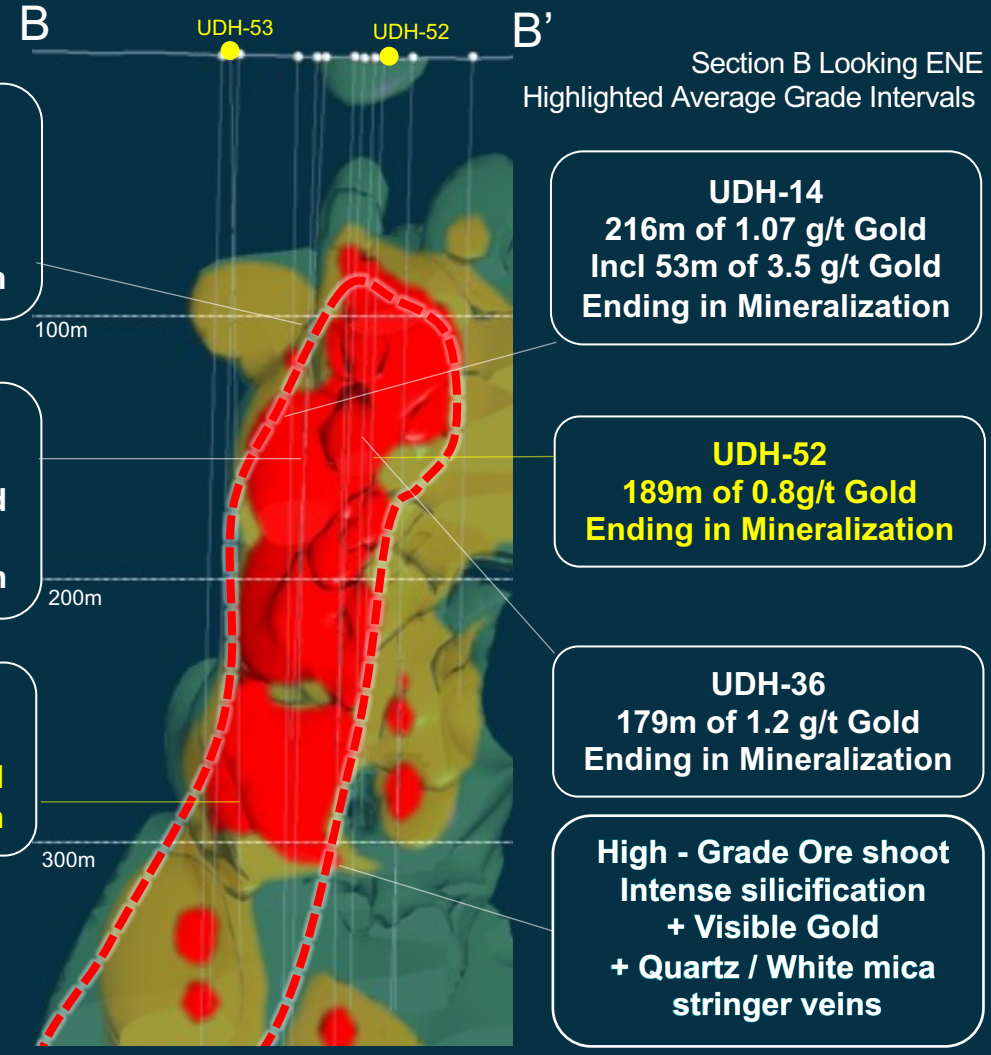
UDH-53 intersects 1.40 g/t gold over 89 metres, including 3.47 g/t gold over 27 metres



UDH-21
115m of 1.1 g/t Gold
Incl 27m of 8.7 g/t Gold
Incl 1m of 157 g/t Gold
Ending in Mineralization

UDH-35
41m of 8.1 g/t Gold
Incl 23m of 13.7 g/t Gold
Incl 3m of 68 g/t Gold
Ending in Mineralization

UDH-53
89m of 1.4 g/t Gold
Incl 27m of 3.47 g/t Gold
Ending in Mineralization

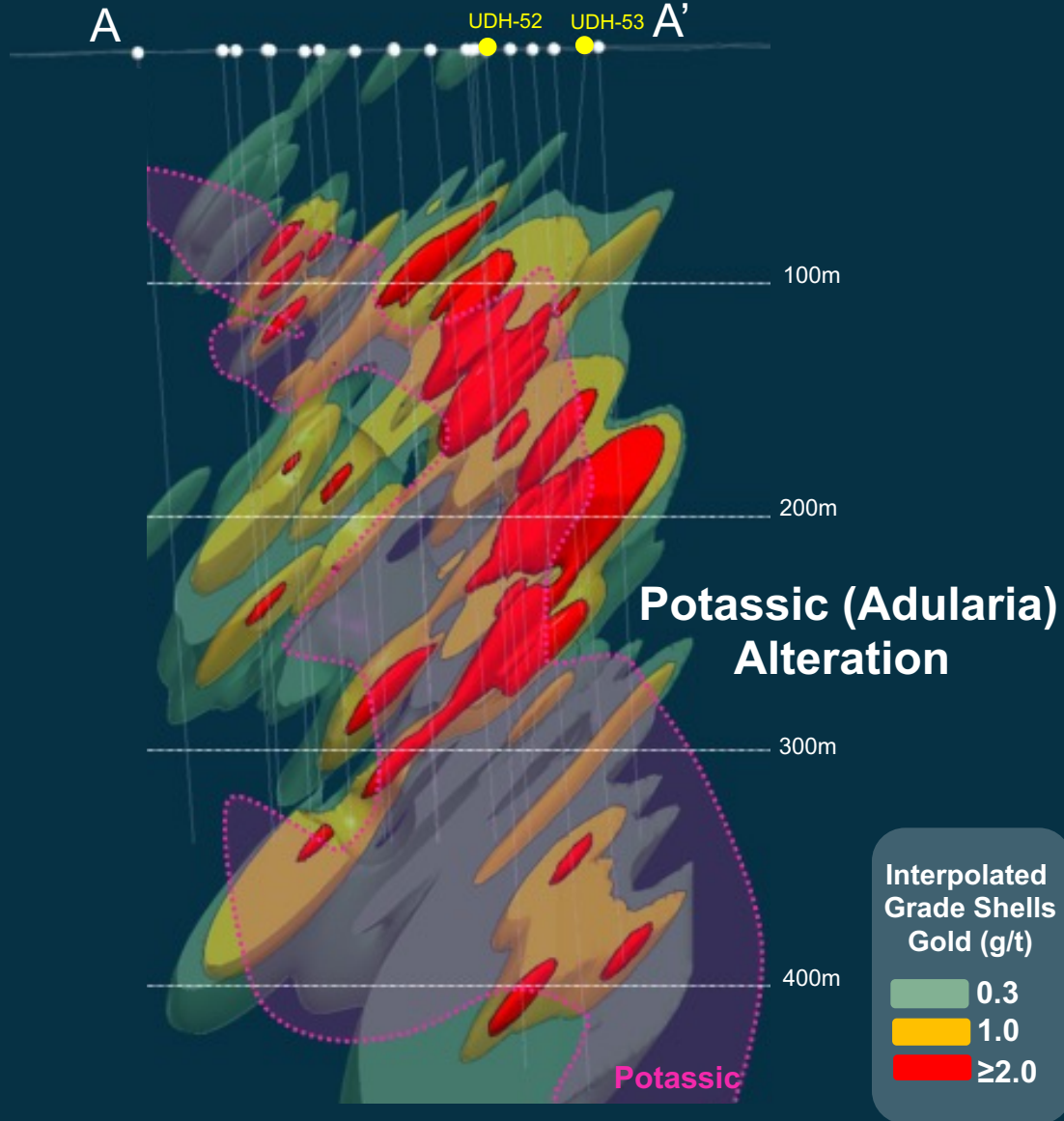


Drill Collar (Gram x Meter)			Interpolated Grade Shell	
● ≥ 200	● ≥ 5	● Q3-22 Proposed	■ 0.3 g/t Au	
● ≥ 50	● < 5	UDH Reported Hole	■ 1.0 g/t Au	
● ≥ 10		UDH Previous Hole	■ ≥ 2.0 g/t Au	

ULAAN SE GOLD DISCOVERY: Q2 2022 DRILLING

Adularia and Hydrothermal Magnetic Destruction Defining Continuation of Feeder Potential at Depth

SECTION A (Looking NW)



SECTION B (Looking ENE)

