



# AGTERGRONDINLIGTING DOKUMENT (BID) OMGEWINGSMAGTIGING AANSOEKPROSES VIR DIE VOORGESTELDE MOTUOANE EKSPLORASIE REG 386



## INLEIDING

Motuoane Energy (Edms) Bpk (hierna na verwys as die aansoeker of Motuoane) het in 2024 'n eksplorasierig (ER) saamgestel en aansoek gedoen om koolwaterstowwe te ondersoek, ingevolge die Wet op die Ontwikkeling van Minerale en Petroleumhulpbronne (Wet 28 van 2002 – MPRDA, soos gewysig) by die Administratiewe Owerheid (AO), die Petroleumagentskap Suid-Afrika (PASA). Motuoane beplan om alle verkoopbare gasse te ondersoek, insluitend maar nie beperk nie tot metaan, koolstofdoksied, helium en stikstof. Eksplorasiereg 386 (ER 386) is 'n konsolidasie van Technical Cooperation Permit (TCP) 235 en 240 & Exploration Release Area (ERA) 341 wat ampstermyne in 2024 was voordat ER386-aansoek op 8 Oktober 2024 by PASA ingedien is. TCP235 en TCP240 is in Oktober 2023 toegestaan vir 'n termyn van 12 maande, 'n ER-aansoek is in Oktober 2024 aansoek gedoen. ERA341 was 'n aansoek wat voorheen by PASA ingedien is wat weens veranderende wetgewing vertraag is en daarna teruggetrek is. Die gebiede (ERA341, TCP235 en TCP240) is toe gekonsolideer tot een ER (ER386). Motuoane se aansoek om die ER vir koolwaterstowwe is op 22 Oktober 2024 aanvaar ingevolge Artikel 79 van die MPRDA, 2002 soos gewysig.

Motuoane het Environmental Impact Management Services (Edms) Bpk (EIMS) as die Omgewings Assesering Praktisyn (EAP) aangestel om te help met die onderneem van 'n omgewingsimpakbepaling (OIB) om die potensiele omgewingsimpakte wat verband hou met die beplande eksplorasië-aktiwiteite ter ondersteuning van die ER-aansoek te identifiseer, te assesser en daarvoor verslag te doen.

Die OIB-proses moet onderneem word in ooreenstemming met die vereistes van die Wet op Nasionale Omgewingsbestuur.

Die doel van hierdie BID is om:

- Voorsiening van potensiele belanghebbende en geaffekteerde partye (I&AP's) van agtergrondinligting oor die voorgestelde projek en die OIB-proses.
- Die BID gee 'n uiteensetting van hoe belanghebbendes aan die OIB-proses kan deelneem. Dit is van kardinale belang om te verseker dat die bekommernisse en insette van die gemeenskap en ander belanghebbendes in OIB en uiteindelik die besluitnemingsproses in ag geneem word.
- Die BID beklemtoon potensiele omgewings-, sosiale en ekonomiese impakte van die voorgestelde projek.



## LIGGING, SKAAL EN OMVANG VAN DIE VOORGESTELDE OPNAME

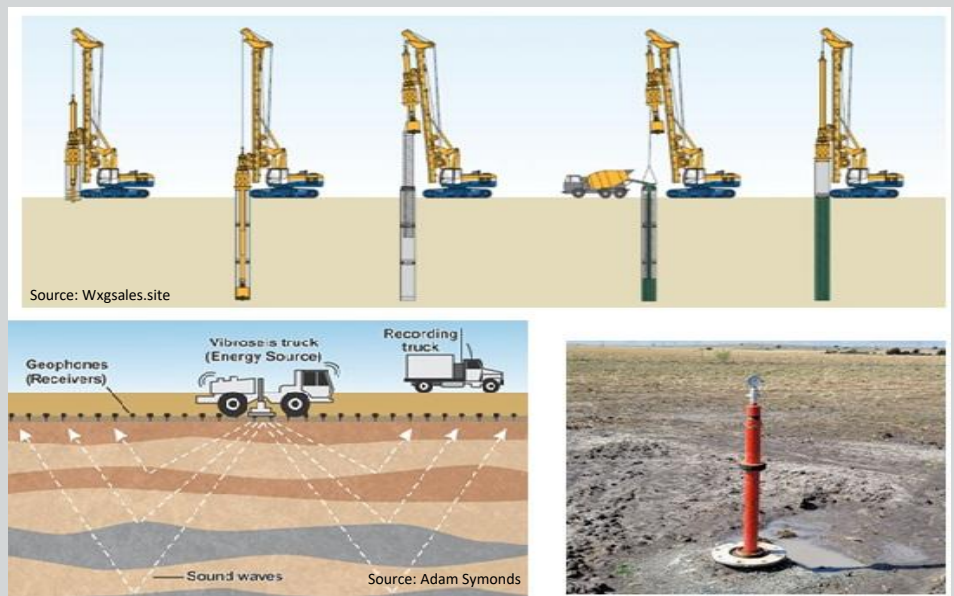
### HOEKOM

Die Suid-Afrikaanse regering bevorder deur verskeie beleide en planne die ontwikkeling van Suid-Afrika se olie- en gasbronne. Voordat enige besluite geneem kan word oor die toekomstige ontwikkeling van olie- en gasbronne, is dit nodig om eers sulke hulpbronne te vind en te definieer. Die voorgestelde eksplorasietaak, indien goedgekeur, sal geologiese ondergrondse data verskaf om te help met die bepaling of daar 'n ekonomies lewensvatbare hulpbron is. Eksplorasiesukses sal langtermynvoordele vir Suid-Afrika tot gevolg hê, bestaande uit toegang tot nuwe energiebronne, verbeterde voorsieningssekerheid, groot beleggings in 'n ontwikkelingsprojek en verminderde afhanklikheid van die invoer van koolwaterstowwe. Dit is belangrik om daarop te let dat die eksplorasie nie die vereiste magtiging sal verskaf vir produksie-aktiwiteite wat afsonderlik onderneem moet word nie. As sodanig sal enige toekomstige voorneme om die produksie van koolwaterstowwe binne die eksplorasiegebied te onderneem, 'n verdere aansoek-, ondersoek- en openbare konsultasieproses vereis.

### WAT

Die belangrikste voorgestelde aktiwiteite is kern- en/of perkussie-eksplorasiemoontlikheid en seismiese opname-aktiwiteite. Seismiese opmeting langs die transekte deur middel van 'n Vibroseis-tegniek en/of versnelde gewigsval (AWD) sal deur 'n klein span (ongeveer 15 personeel) onderneem word deur 'n verskeidenheid energiebronne van 'n klein seismiese vibrator en 'n verskeidenheid sensors of ontvangers (geofone) op die geïdentifiseerde area van belang te ontplooi. 'n Enkele seismiese vibrator wat bestaan uit 'n vibrerende basisplaat wat aan die grond gekoppel is, sal gebruik word. Die vibrerende plaat straal 'n lae frekwensie sein (4-80 Hz) in die grond uit, wat 'n sweep genoem word. Die Vibroseis/AWD-voertuig beweeg stadig langs die voorafbepaalde lyne (transekte) met behulp van GPS vir navigasie. Dit stop, stuur 'n sein van 8-20 sekondes lank, beweeg ongeveer 10 meter vorentoe, stop, gee 'n sein uit, ensovoorts totdat al die transekte deurkruis is. Verskeie klein geofone sal gebruik word om die grondbewegings of seismiese golwe van die seismiese vibrator om te skakel in spanning, wat by 'n nabygeleë opnamestasie opgeneem sal word. Die span sal dan die 2-D ondergrondse geologiese netwerk genereer en ontleed en areas van belang identifiseer vir verdere eksplorasiemoontlikheid. Die uitslag van die seismiese opname sal gebruik word om voorkeurboorplekke in te lig.

Met behulp van die data wat tydens die voorafgaande agtergrondoorsig en opmeting ingesamel is, sal tot dertien (13) eksplorasieboorgate opgelê word. Die voorgestelde boorproses behels die konstruksie van 'n eksplorasieput met behulp van 'n twee-snaar teleskopiese omhulselontwerp. Die Spud-omhulsel sal in die omhulsel van die ongekonsolideerde materiaal tot ongeveer 6m Ware Vertikale Diepte (TVD) gesementeer word. Boorwerk sal verby die ongekonsolideerde materiaal tot ongeveer 80m TVD voortgesit word, geleieromhulsel sal van skoen tot oppervlak gesementeer word. Die gat word dan perkussie of rotasie vorentoe geboor en in die Ventersdorp Lawas onder die basis van die Karoo op ongeveer 450m TVD, afhange van die ligging. Intermediêre omhulsel sal uitgevoer word en op die oppervlak gesementeer word. Die projek sal die boor van tot dertien (13) putte binne die geassesseerde bufferboorterrein van 500m behels. Elke eksplorasie-boorgat sal 'n algehele diepte van ongeveer 650m en 'n maksimum breedte van 350mm hê, begin met 'n 6mx323mm spudgatgedeelte, gevolg deur 80mx254mm geleiergatgedeelte, dan 'n tussengatgedeelte van 450mx203mm en uiteindelik 'n oop gatgedeelte van 650mx144 mm. Die werklike omhulselgroottes en konfigurasies sal wissel na gelang van die spesifieke geologiese eienskappe en funksionele vereistes. Elke boorgat sal staal omhulsel hê en sementversperrings hê om lekkasies te voorkom, sowel as aan die einde van eksplorasiemoontlikheid om grondwatersypeling te voorkom. Booraktiwiteite word geskat op een tot twee weke per gat, waartydens daar 'n boortuig, 'n





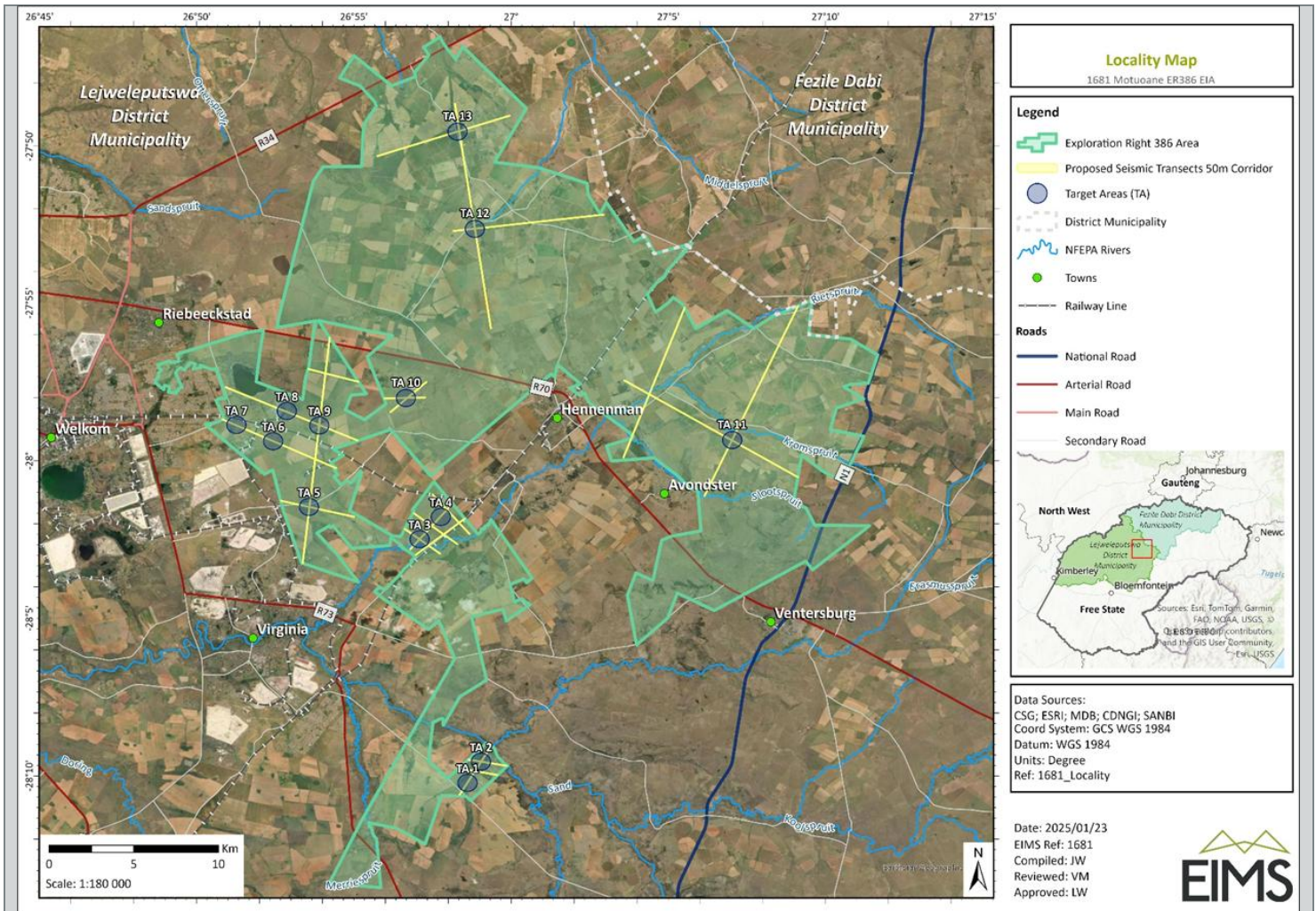
diensvragmotor en 'n LDV op die terrein sal wees. Intermitterende gebruik van 'n TLB sal tydens terreinvestiging en demobilisering gebruik word. Om die gasinhoud vas te stel, sal monsters geneem en ontleed word in óf 'n laboratorium óf met behulp van 'n draagbare chromatograaf. Die konstruksie van elke boorblok sal 'n oppervlakte van tot 50mx50m versteur. Binne die versteurde gebied sal die boortuig en boorstawe geleë wees. Ondeurdringbare, gevoerde bakke sal gebruik word om die boorvloeistof en modder wat bestaan uit boorskuim en bentoniet te sirkuleer en op te berg. Eksplorasiebakke, gevaarlike en algemene berging, afvalberging, chemiese toilette en enige terreinkantore wat benodig word, sal ook binne die boorblok geplaas word. Elke boorterrein sal toepaslik gerehabiliteer word voordat die boor by die volgende boorplek voortgaan. Afhangende van die resultate van die monsterneming, sal elke boorgat óf heeltemal ingeprop word óf gelaat word soos dit is vir toekomstige ontleding. Ongeag watter van hierdie opsies gekies word, sal die boorgat bedek word met 'n staaldop wat volgens die bedryfspesifikasies met die boorgatnommer gegraveer is.

## **WANNEER**

Die werklike aanvang van eksplorasië-aktiwiteite sal uiteindelik afhang van, indien en/of wanneer, die toepaslike goedkeuring en die magtigings ontvang word, asook die beskikbaarheid van die boortuig en Vibroseis. Daar word verwag dat seismiese opnames ongeveer twee weke sal neem om per transek te voltooi. Motuoane beplan om tot 13 eksplorasieboorgate te onderneem, alhoewel die huidige program op drie boorgate fokus, sal elke put ongeveer 650m diep wees en 'n maksimum breedte van 350mm, met staalomhulsel en sementversperring en ingeprop vir omgewingsveiligheid en om besoedeling van grondwater te voorkom. Daar word verwag dat eksplorasië-aktiwiteite en rehabilitasie op die terrein binne twee maande per boorterrein voltooi sal word.

## **WAAR**

Die aanvaarde aansoek om 'n eksplorasierig (ER386) is geleë oor 'n oppervlakte van ongeveer 60 000 hektaar (ha), wat verskeie plase en plaasgedeeltes naby die dorpe Welkom, Virginia, Hennenman en Odendaalsrus, in die Vrystaat dek. Die projekgebied val binne die Matjhabeng en Mophaka Plaaslike Munisipaliteite, Lejweleputswa en Fezile Dabi Distriksmunisipaliteite. Die grense van ER386 is 28°13'28.95"S; 26°55'2.76"O in die suide, 27°57'37.57"S; 26°48'49.15"O in die Weste, 27°59'13.57"S; 27°11'13.06"O in die Ooste en 27°46'34.45"S; 26°57'44.05"O in die Noorde, die sentrale koördinate is ongeveer 27°58'23.27"S; 26°59'38.94"O.



## WAAROM IS 'N OMGEWINGSIMPAKSTUDIE NODIG?

Die Wet op Nasionale Omgewingsbestuur (NEMA) vereis dat die potensieële gevolge of impak op die omgewing van sekere gelyste aktiwiteite oorweeg, ondersoek, beoordeel en aan die bevoegde owerheid (in hierdie geval die Departement van Minerale Hulpbronne) gerapporteer moet word. Die beplande eksplorasië-aktiwiteite sal genoteerde aktiwiteite veroorsaak ingevolge die Wet op Nasionale Omgewingsbestuur (NEMA) Omgewingsimpakbepaling (OIB) Regulasies, 2014 soos gewysig en vereis as sodanig 'n Omgewingsmagtiging (EA) voordat dit begin word. Die volgende spesifieke gelyste aktiwiteite word veroorsaak deur die voorgestelde eksplorasië:

- **OIB-regulasies, 2014 soos gewysig GNR 983 Aktiwiteit 21C;**
  - *Enige aktiwiteit, insluitend die bedryf van daardie aktiwiteit wat verband hou met 'n seismiese opname aan land wat 'n eksplorasiering ingevolge artikel 79 van die Wet op die Ontwikkeling van Minerale en Petroleumhulpbronne vereis, sowel as enige ander toepaslike aktiwiteit soos vervat in hierdie Noteringskennisgewing of in Noteringskennisgewing 3 van 2014, wat vereis word om die eksplorasiering uit te oefen, uitgesluit (a) enige lessenaarstudie, (b) enige ariële opname, en (c) 'n hidrouliese brekingsaktiwiteit wat ingesluit is in aktiwiteit 20A in Noteringskennisgewing 2 van 2014, in welke geval daardie aktiwiteit van toepassing is.*
- **OIB-regulasies, 2014 soos gewysig GNR 984 Aktiwiteit 18;**
  - *Enige aktiwiteit, insluitend die bedryf van daardie aktiwiteit wat 'n eksplorasiering ingevolge artikel 79 van die Wet op die Ontwikkeling van Minerale en Petroleumhulpbronne vereis, sowel as enige ander toepaslike aktiwiteit soos vervat in*



*hierdie Noteringskennisgewing, in Noteringskennisgewing 1 van 2014 of in Noteringskennisgewing 3 van 2014 wat vereis word om die eksplorasie uit te oefen, uitgesluit (a) enige lessenaarstudie; (b) enige ariale opname; (c) enige seismiese opname aan land wat ingesluit is in aktiwiteit 21C in Noteringskennisgewing 1 van 2014, in welke geval daardie aktiwiteit van toepassing is; (d) 'n hidrouliese brekingsaktiwiteit wat by aktiwiteit 20A ingesluit is, in welke geval aktiwiteit 20A van hierdie kennisgewing van toepassing is; en (e) die verwerking van 'n petroleumhulpbron, insluitend die veredeling of raffinering van gas, olie of petroleumprodukte, in welke geval aktiwiteit 5 van hierdie kennisgewing van toepassing is.*

**Ander NEMA OIB-regulasies, 2014 soos gewysigde toepaslike gelyste aktiwiteite is:**

- **OIB-regulasies, 2014 soos gewysig GNR 983 Aktiwiteit 27; En**
  - *Opruiming van 'n oppervlakte van 1 hektaar of meer, maar minder as 20 hektaar inheemse plantegroei, behalwe waar sodanige opruiming van inheemse plantegroei vereis word vir- (i) die onderneem van 'n lineêre aktiwiteit; of (ii) instandhoudingsdoeleindes wat in ooreenstemming met 'n instandhoudingsbestuursplan onderneem word.*
- **OIB-regulasies, 2014 soos gewysig GNR 985 Aktiwiteit 12**
  - *Die opruiming van 'n oppervlakte van 300 vierkante meter of meer inheemse plantegroei, behalwe waar sodanige klaring van inheemse plantegroei vereis word vir instandhoudingsdoeleindes wat in ooreenstemming met 'n instandhoudingsbestuursplan onderneem word (b). Vrystaat: i. Binne enige kritiek bedreigde of bedreigde ekosisteem wat ingevolge artikel 52 van die NEMBA gelys is of voor die publikasie van so 'n lys, binne 'n gebied wat in die Nasionale Ruimtelike Biodiversiteitsassessering 2004 as kritiek bedreig geïdentifiseer is; ii. Binne kritieke biodiversiteitsgebiede wat in biostreeksplanne geïdentifiseer is; iv. Gebiede binne 'n waterloop of vleiland; of binne 100 meter van die rand van 'n waterloop of vleiland af.*

Die OIB-proses sal in ooreenstemming met die OIB-regulasies (GNR 982) onderneem word en sal 'n omvang- en OIB-proses volg.

## **IMPAKBEOORDELINGSPROSES**

'n OIB-proses is 'n beplannings- en besluitnemingsinstrument om die fisiese, biologiese, sosiale en ekonomiese impak wat 'n gegewe ontwikkeling of projek kan hê, te beskryf en te assesser. Om die besluitnemingsproses in te lig, is dit belangrik dat openbare kwessies en bekommernisse betyds geïdentifiseer word, sodat die OIB-span dit kan evalueer.

Die OIB-proses maak voorsiening dat die omgewingsgevolge van 'n voorgestelde projek vooraf geïdentifiseer word, regdeur die impakbepalingsproses ondersoek word en deur die besluitnemingsowerhede in ag geneem word. Die EAP en verskeie spesialiste identifiseer ook potensiële negatiewe en positiewe risiko's en impakte wat as gevolg van die voorgestelde opname kan ontstaan en identifiseer toepaslike versagtingsmaatreëls wat nodig is om negatiewe impakte te vermy of te verminder en om positiewe impakte te verbeter.

Die sleutelstappe betrokke by 'n tipiese OIB-proses word hieronder beskryf:

**Aanvanklike kennisgewing en oproep om te registreer** aan belanghebbende en geaffekteerde partye (I&AP's) deur die volgende: Advertisies, terreinkennisgewings, plakkate, briewe aan grondeienaars, belanghebbendes en vooraf geïdentifiseerde I&AP's. Die doel van hierdie stap is om mense in te lig oor die voorgestelde aktiwiteit en om aanvanklike kommentaar en terugvoer aan te moedig.

**Omvangsfase:** Dit sluit in die versameling van aanvanklike kommentaar, bekommernisse, besware en spesialisondersoeke in 'n bondige verslag (Omvangverslag) wat terugvoer gee oor die volgende:

- Aard van die aktiwiteit.
- Beskrywing van die ontvangsomgewing.
- Identifikasie van potensiële haalbare alternatiewe.
- Identifisering van potensiële positiewe en negatiewe impakte.
- Identifisering en uitlig van vereiste spesialisassesserings.



- Uiteensetting van die studieplan vir die OIB-fase.

**OIB-fase:** Die primêre doel van hierdie fase is om die geïdentifiseerde alternatiewe te ondersoek en vergelykend te assessee en 'n aanbeveling te maak van die mees voorkeuralternatief. Daarbenewens word die geïdentifiseerde impakte beoordeel en relevante bestuurs- en versagtingsmaatreëls gelys vir insluiting in 'n omgewingsbestuursprogram (EMPr). Die OIB kulmineer in die samestelling van 'n OIB-verslag.

**Besluitkennisgewing en appèlfase:** Sodra die betrokke prosesse voltooi is en die finale dokumentasie by die bevoegde owerheid ingedien is, hersien die bevoegde owerheid die aansoek en besluit of 'n EA uitgereik moet word. Die I&AP's sal ingelig word oor die besluit en hul reg om te appelleer indien hulle nie met die besluit saamstem nie.

## VOORLOPIGE OMGEWINGSIMPAKTE

Een van die belangrikste dryfvere vir 'n suksesvolle OIB is om te verseker dat potensiële impakte (beide positief en negatief) geïdentifiseer en ondersoek word. 'n Aantal potensiële omgewingsimpakte wat met die voorgestelde projek verband hou, is geïdentifiseer. Bykomende impakte kan geïdentifiseer word deur die OIB en belanghebbende betrokke proses. Voorlopige geïdentifiseerde potensiële impakte wat in die OIB-proses beoordeel moet word, sluit onder andere in:

- Impak op inmenging met bestaande grondgebruik/aktiwiteite.
- Impak op bestaande dienste/infrastruktuur.
- Impak op tydelike verplasing van grondeienaars en vee.
- Impak op luggehalte/kweekhuisgasvrystellings en klimaatsverandering.
- Impak op grondwater.
- Impak op oppervlakwater.
- Impak op gronde en landbou-aktiwiteite.
- Gronderosie en sedimentasie.
- Impak op plantegroei en habitate.
- Impak op terrestriële spesies.
- Impak op mikroorganismes.
- Impak op kulturele erfeniskenmerke.
- Impak op paleontologiese erfeniskenmerke.
- Impak op verkeer en skade aan padinfrastruktuur.
- Impak op gesondheid en veiligheid van die gemeenskap.
- Sosio-ekonomiese impakte.

Bogenoemde impakte is nie die enigste impakte wat in die loop van die assessering geïdentifiseer sal word nie. Op grond van openbare konsultasie, spesialisinsette en verdere gedetailleerde assesserings, sal bykomende impakte waarskynlik geïdentifiseer en beoordeel word. Spesialisstudies kan gebruik word om die assessering van die potensiële impakte te rig en in te lig. Die spesialisstudies wat geïdentifiseer is om by hierdie assessering ingesluit te word, sluit in:



Landboupotensiaal, Grond- en Grondvermoë Assesering.



Luggehalte en klimaatsverandering assesering.



Akwatiese en Vleiland Assessering.



Kulturele en Paleontologiese Erfenis assessering.



Terrestriële Biodiversiteit Assessering.



Finansiële voorsiening.



Geohidrologiese assessering



Sosiale assessering.



Geraas impak Assessering.

Alle potensiële impakte sal geïdentifiseer en beoordeel word volgens 'n impakbeoordelingsmetodologie wat gelei word deur die vereistes van die NEMA OIB-regulasies. Die breë benadering tot die betekenisgraderingsmetodologie is om die gevolg van elke impak of risiko te bepaal en dit in verband te bring met die waarskynlikheid/moontlikheid dat die impak of risiko sal plaasvind. Ander faktore, insluitend kumulatiewe impakte, en die potensiaal vir onvervangbare verlies aan hulpbronne, word ook in ag geneem by die bepaling van die belangrikheid van die impak en risiko's. Dit het ten doel om die besluitneming deur die bevoegde owerheid te rig.

Waar relevant word versagtings- en bestuursmaatreëls aanbeveel. Dit word ingesluit in 'n omgewingsbestuursprogram (EMPr) wat aan die betrokke partye versprei word om te verseker dat enige negatiewe impakte wat nie vermy kan word nie, tot die minimum beperk en bestuur word, en positiewe impakte gemaksimeer word.

## HOE OM BETROKKE TE RAAK

Die publiek speel 'n belangrike rol in die Omgewingsimpakbepalingsproses (OIB), wat daarop gemik is om te verseker dat alle relevante omgewings- en maatskaplike kwessies in projekbeplanning en besluitneming in ag geneem word.

### Jou Regte

- Inligtingdeling: Jy moet toegang kry tot relevante inligting oor die beplande projek en die moontlike omgewingsimpakte daarvan.
- OIB-prosesbetrokkenheid: Jy het die reg om by die hele OIB-proses betrokke te wees en terugvoer te gee oor al die verslae. Jy het die reg dat jou sienings (vir of teen) vasgelê en oorweeg word.
- Openbare verhore: Jy word aangemoedig om aan te sluit en jou opinies te deel by openbare verhore of vergaderings, wat dikwels deel is van die OIB-proses.
- Appèlaksie: As jy dink dat die OIB-proses nie behoorlik uitgevoer is nie, dat die besluit nie gepas was nie, of dat jou sienings nie voldoende aangespreek is nie, kan jy appelleer of regshersiening soek.

### Jou Vernatwoordelikhede

- Registreer: As jy belangstel, moet jy as 'n I&AP registreer.
- Betrokkenheid: Jy moet op 'n positiewe en konstruktiewe manier by die proses betrokke raak en terugvoer, voorstelle en kwessies oor die beplande projek gee.
- Beleefde kommunikasie: Wanneer jy aan openbare verhore deelneem of kommentaar stuur, is dit belangrik om beleefd en eerlik te kommunikeer..
- Gedefinieerde kommunikasiekanale: Daar word van jou verwag om kommentaar in te dien deur die kommunikasiekanale wat hieronder verskaf word. Indien jy dit nie kan gebruik nie, kontak asseblief EIMS om alternatiewe te reël.
- Vinnige deelname: Daar is dikwels afsnydatums vir openbare kommentaar en betrokkenheid. Dit is jou plig om hierdie sperdatums te volg om seker te maak dat jou insette oorweeg word.



Indien jy voel dat jy dalk belangstel in of geraak word deur hierdie projek, is dit noodsaaklik dat jy as 'n belanghebbende en geaffekteerde party (I&AP) registreer, in welke geval jy op hoogte gehou sal word van die projek en 'n geleentheid gebied sal word om aan die proses deel te neem<sup>1</sup>. Neem asseblief kennis dat slegs geregistreerde I&AP's ingesluit sal word in toekomstige korrespondensie rakende die projek en gepaardgaande opdaterings. Om te verseker dat jy geïdentifiseer en geregistreer word as 'n belanghebbende en geaffekteerde party (I&AP) en dat jou kommentaar vasgelê word, dien asseblief jou naam, kontakbesonderhede, die rede vir jou belangstelling skriftelik of telefonies by EIMS in. Sluit asseblief die projekverwysingsnommer 1681 in alle korrespondensie in. Kontak gerus die ondergetekende indien u enige navrae of bekommernisse het.

Kontakpersoon: Alex Msipa

EIMS-verwysingsnommer: 1681

Posadres: Posbus 2083; Pinegowrie; 2123

Telefoon: (011) 789 7170/ Faks: (086) 571 9047

E-pos: [motuoane386@eims.co.za](mailto:motuoane386@eims.co.za)

Verdere inligting sal by [www.eims.co.za/public-participation/](http://www.eims.co.za/public-participation/) beskikbaar wees. Neem asseblief kennis dat in die geval dat jy weens databeperkings nie toegang tot die webwerf het nie, kontak asseblief EIMS vir alternatiewe reëlings.

**Environmental Impact Management Services (Pty) Ltd (EIMS) - Span vir openbare deelname**

---

<sup>1</sup> Deur as 'n belanghebbende en geaffekteerde party te registreer, stem jy in tot die insameling en verwerking van jou persoonlike inligting vir projekkommunikasie volgens die EIMS-privaatheidskennisgewing wat by [www.eims.co.za/public-participation](http://www.eims.co.za/public-participation) beskikbaar is. Geregistreerde I&AP-kontakinligting sal gebruik word vir onder meer toekomstige projekkommunikasie, ander projekverwante toepassings (dws watergebruikmagtiging waar relevant), kennisgewings oor toekomstige aansoeke of aktiwiteite.