

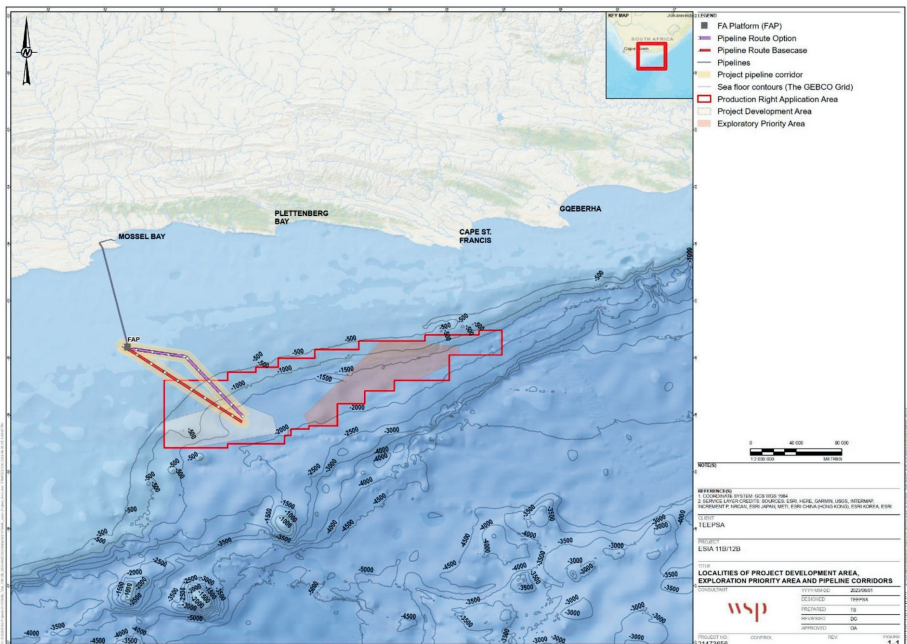
Belangrik om te weet

TotalEnergies langs die suid-Kaapse kus van Suid Afrika

Blok 11B/12B produksie en verkenning

TOTALENERGIES HET 'N AANSOEK INGEDIEN OM OLIE EN GAS AAN DIE KUSLYN VAN SUID-AFRIKA TE PRODUSEER. DIT SAL PLAASVIND IN **BLOK 11B/12B**, 75 KM VAN KAAP ST FRANCIS AF, EN 120 KM VAN MOSSELBAAI AF. HULLE HET 'N KONSEP-OMGEWINGSIMPAKSTUDIE VIR OPENBARE KOMMENTAAR INGEDIEN.

AREA VAN BELANG



INLEIDING

TotalEnergies EP South Africa B.V. (TEEPSA) is die Suid Afrikaanse filiaalmaatskappy van TotalEnergies. TEEPSA, saam met sy vennote, **QatarEnergy International E&P LLC**, **Canadian Natural Resources International South Africa Limited**, en 'n Suid Afrikaanse konsortium, **MainStreet 1549**, het aansoeke by die Petroleumagentskap Suid-Afrika (PASA) ingedien vir 'n Produksiereg en vir Omgewingsmagtiging vir olie- en gasaktiwiteite in 'n aflandige blok bekend as **Blok 11B/12B**. Hierdie aansoek sluit beide produksie- en verkenningsaktiwiteite in. Dit beteken dat TEEPSA aansoek gedoen het om ondersese gasbronne vir kommersiële gewin te ontgin vir 'n tydperk van 25 jaar.

Produksie aktiwiteite

Indien die Produksiereg toegestaan word en Omgewingsmagtiging ontvang word, stel TEEPSA voor om tot vyf of ses produksieboorgate in die Projekontwikkelingsgebied te boor. Die gas en kondensate van die putte sal na 'n bestaande platform op die oppervlak gelei word, genaamd die F-A-platform, wat ongeveer 40 km noordwes van Blok 11B/12B is.

Verkenningsaktiwiteite

Die Projek beplan primêr om gas te ontgin, maar beplan ook om ander gasreserwes te vind. Hiervoor het hulle 'n gebied genaamd die Verkenningsprioriteitsgebied geïdentifiseer waar hulle vier putte sal boor. Hulle sal ook verdere seismiese toetse deur die hele blok onderneem.

- Geleë in die buiteland van die Suid-Kaapse kus van Suid-Afrika
- Toedieningsarea is ongeveer 12000 km² 75 km van Kaap St Francis af, en 120 km van Mosselbaai af.
- Projekaktiwiteite sal onderneem word soos aangedui in Figuur 1-1 as die Projekontwikkelingsgebied en die Verkennende Prioriteitsgebied.

Mossel Bay Cape St Francis



TYDLYN VAN GEBEURE

PRODUKSIEREG

Dit word verkry van die Departement van Minerale Hulpbronne en Energie. Wanneer 'n aansoek om 'n produksiereg ingedien word, word 'n aansoek om omgewingsmagtiging ook gedoen.

OMGEWINGS- EN SOSIALE IMPAKEVALUERING

Hierdie evaluering het ten doel om die omgewings- en sosiale impakte van die projek te voorspel. Dit word in 'n verslag geplaas en op grond hiervan besluit die Departement van Minerale Hulpbronne en Energie of omgewingsmagtiging vir die aktiwiteite verleen sal word.

WSP Group Africa (Edms) Bpk (WSP) is in hierdie geval die praktisyn vir omgewingsimpakbepaling, en hulle stel die **Omgewings en Sosiale Evalueeringsverslag (OSE-verslag)** saam.

Die konsep OSE-verslag is hier beskikbaar: <https://wsp-engage.com/Total-11B12B/>

PUBLIEKE KOMMENTAAR

ONS IS HIER

Alle Belanghebbende en Geaffekteerde Partye (B&GPe) word die geleentheid gebied om kommentaar op die konsep OSE-verslag te lewer.

FINALE OSE-VERSLAG GEPUBLISEER

Dit sluit alle kommentaar wat op die konsep OSE-verslag ontvang is in. Dit word aan PASA voorgelê vir oorweging en hersiening.

PASA-AANBEVELING

Na sy hersiening sal PASA 'n aanbeveling aan die Departement van Minerale Hulpbronne en Energie maak indien omgewingsmagtiging toegestaan of geweier moet word.

OMGEWINGSMAGTIGING

Dit word verkry van die Departement van Minerale Hulpbronne en Energie en, indien toegestaan, sal dit TEEPASA toelaat om voort te gaan met hul planne om gas te ontgin.

- Nadat die Departement sy besluit uitgereik het, sal alle B&GPe wat op die projekdatabasis geregistreer is, van die uitslag van die aansoek en die redes vir die besluit in kennis gestel word. Dit sal binne 14 dae vanaf die datum van die besluit gebeur.
- Indien enigiemand nie saamstem met die besluit wat deur die Departement geneem is nie, kan 'n appèl teen die besluit by die Departement van Bosbou, Visserye en Omgewing ingedien word. Dit moet gebeur binne 20 dae nadat hulle van die besluit in kennis gestel is.

AKTIWITEITSBESKRYWINGS EN VERWANTE KOMPONENTE

BOORWERK Boorwerk word in twee fases onderneem: die "styglose" en "stygende" boorstadiums genoem word. Aan die begin van die boorwerk sal 'n gat in die vloer van die see geboor word. Op ongeveer 70 m diep sal 'n pyp in die gat geplaas en vasgesement word, waarna 'n putkop ("wellhead") bo-op die pyp geplaas sal word. Ander afdelings sal dan tot 'n diepte van ongeveer 1070 m geboor word. Die tweede fase begin met die plasing van 'n Blow-Out Preventer (BOP) op die putkop, wat die put verseël en enige onbeheerde vrystelling van vloeistowwe (bv. olie, gas of kondensaat) uit die put voorkom.

Die OSE-verslag identifiseer die komponente van die boorprogram soos volg:

- Boor van tot ses ontwikkelings- en evalueringsboorgate;
- Installering van ondersese produksiestelsel;
- Installering van 'n ondersese produksiepyplyn vanaf die projekontwikkelingsgebied na die F-A-platform;
- Installasie van die styger ("riser") na die F-A-platform – die vertikale gedeelte wat die produksiepyplyn met die platform verbind; en
- F-A Platform wysigings (bladsy 132 van die OSE-verslag).

BOOR OPNAMES

Opnames ter see en data-insameling sal in Blok 11B/12B gedoen word. Sonaropnames sal gebruik word om die struktuur van die seabodem in die omgewing van toekomstige putte te ondersoek, indien nodig. Opnames sal vanaf 'n vaartuig gedoen word en kan eggo-klank en onderdie-seebodem profilering gebruik. Sulke opnames behels die oordrag van frekwensiepulse af na die seabodem om 'n prentjie van die grond onder die seabodem te skep en om enige obstruksies of gevare te identifiseer.

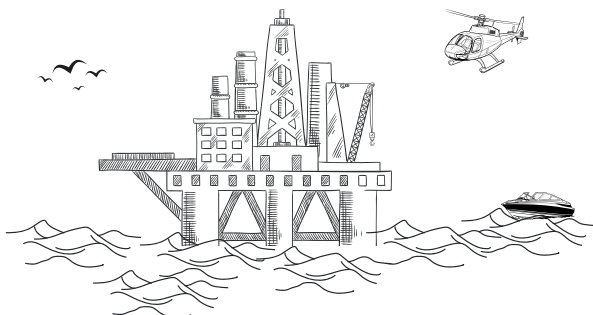


BOOR EENHEID 'n Booreenheid is 'n pasgemaakte vaartuig wat ontwerp is om in die see te werk. Gebaseer op die plaaslike weer- en seetoestande en die ervaring wat opgedoen is met die boor van die eksplorasiëboorgate in Blok 11B/12B, sal TEEPSA waarskynlik 'n semi-dompelbare booreenheid gebruik. 'n Semi-dompelbare booreenheid is 'n drywende struktuur wat gedeeltelik met seewater gevul word om onder die oppervlak van die see te dryf waar golfbeweging tot die minimum beperk word.

ONDERSTEUNINGS VAARTUIG Ondersteunende aktiwiteite sal die gebruik van toevoer- en ondersteuningsvaartuie sowel as sleepbote insluit om konstruksie- en installasië-aktiwiteite, bedrywighede en ontmanteling te ondersteun. Vaartuie sal ook gebruik word om booroperasies te ondersteun. Sulke vaartuie sal heel waarskynlik vanaf Mosselbaai se hawe te werk gaan.

HELIKOPTERS Die voorkeurmetode om personeel na en van die booreenheid te vervoer is per helikopter. Daar word beraam dat daar tot twee ritte per dag tussen die boorvaartuig en die lughawe by George kan wees tydens bemanningswisseling. Helikopters sal ook gebruik word vir mediese ontruimings van die booreenheid na die kus (dag- of nag), in 'n noodgeval.

LOGISTIEKE BASIS - GELEË OP DIE LAND Tydens alle Projekfasies sal ondersteuningsbedrywighede vervoer van toerusting, voorrade en personeel per vaartuig insluit. Die Vervoer van grootmaattoerusting sal vanaf die hawens van Gqeberha en/of Kaapstad gedoen word. Daar word verwag dat die voorsieningsbasis vir die Projek binne Mosselbaai se hawe geleë sal wees.



POTENSIËLE KOMMERWEKKENE IMPAKTE VAN DIE PROJEK

Hierdie impakte is uitgelig in verskeie gespesialiseerde evalueringsverslae wat deel vorm van die konsep Omgewings- en Sosiale Impakstudie.

IMPAKTE OP VIS EN MARIENE SPESIES

Tydens die eksplorasië- en produksiefases sal die installering van infrastruktuur waarskynlik die impak op habitatte en die plante en diere wat daarmee geassosieer word, verhoog. Wanneer infrastruktuur, soos ankers en pypleidings, op die seabodem geplaas word, ontwig dit die seabodem en sediment neem vir 'n rukkie in die gebied toe.

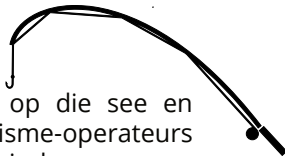
Daar is kommer dat die gebruik van 'n anker in diepsee-omgewings delikate habitatte negatief kan beïnvloed, soos byvoorbeeld dié wat deur korale en sponse geskep word. Die installering van pyplyne verander die plaaslike seabodem-omgewing, en korrosie en potensiële lekkasie van pypleidings kan diepsee-organismes aan besoedeling blootstel.

Die geraas wat deur boorwerk, masjinerie-operasie en vaartuigverkeer gegenereer word, kan die voedings- en migrasiepatrone van mariene spesies ontwig, veral dié wat op klank staatmaak vir kommunikasie en navigasie. Die voortplantingsgewoontes van seesoogdiere, visse, oesters, krappe, en selfs piepklein kril, word ontwig, wat lei tot bevolkingsafname. Trekvoëls en ander kusspesies kan ook deur boorwerk benadeel word.

IMPAKTE OP MENSE SE LEWENSBESTAAN

Gemeenskappe en ander belanghebbendes maak staat op die see en kuslyn vir hul lewensbestaan. Ons kan vissers en toerisme-operateurs byvoorbeeld in St Francisbaai, Oos-Londen en in Gqeberha vind.

Sommige gemeenskappe voer 'n reeks kulturele praktyke binne die see en aan die kuslyn uit. Enige impak wat die mariene ekosisteem en seelewe negatief verander, kan die bestaan van 'n verskeidenheid belanghebbendes negatief beïnvloed. Daar moet ook op gelet word dat mense lewensbestaan praktyke kombineer om te oorleef, en as daar 'n groot negatiewe impak op visvang is, kan die algehele lewensbestaan van gemeenskappe daaronder ly.



GERAAS

Die primêre bronne van geraas van projekaktiwiteite wat in die omgewing uitgevoer word, sal van vaartuigenjins, sonaropnames en die operasionele aanleg en toerusting, insluitend enjins, kragopwekkers, pompe en hyskrane, wees. Aan die kus sal die primêre geraasbron helikopters wees wat vir personeelvervoer gebruik word. Geraas van booraktiwiteite sal na verwagting die grootste geraasimpakte wat met die Projek geassosieer word, oplewer.

VERHOGING IN KLIMAATVERANDERING

Belegging in meer fossielbrandstowwe verdiep die klimaatskrisis. Sodra dit ontgin is, sal olie en gas die hoeveelheid koolstofdioksied in die atmosfeer verhoog, wat bydra tot klimaatsverandering. Die uitwerking van klimaatsverandering op kusgebiede sluit in verhoogde koolstofdioksiedvlakke in die water en oseaanversuring, variasies in lug- en watertemperature, veranderinge in reënpatrone, die tempo van seevlakstyging, veranderinge in stormintensiteit en verskuiwings in brander patrone.

Volgens 'n studie wat in 2022 deur Oceana gedoen is, kan die staking van nuwe olie- en gasboorwerk ter see, tesame met die vermindering van huidige produksie, bydra tot die nodige emissievermindering om aardverwarming te beperk en sodoende die ernstigste gevolge van die klimaatskrisis te vermy. Klimaatsverandering sal almal raak, veral lae-inkomste gemeenskappe. Dit kan lei tot voedselonsekerheid, verlies aan lewensbestaan, verplasing van mense en swak gesondheid.

IMPAKTE OP KULTUUR EN ERFENIS

Mense het 'n kulturele verhouding met die see en kus, en dit beteken dat mense die natuur waardeer. Die see word beskryf as "lewende waters" en word gebruik om met voorouers te kommunikeer, asook om ons fisiese en geestelike gesondheid te help. Enige impak op hierdie lewende waters kan dus kommunikasie met die voorvaders beïnvloed. Dit word ook as 'n skending van die see beskou. Die see verskaf en versterk ook unieke "plekgevoelens". Al die terreine wat deur die gasboorwerk geraak kan word, lok reeds plaaslike en internasionale toeriste weens hierdie "gevoel van plek".

Kleinskaalse vissersgemeenskappe het aan die lig gebring dat visvang 'n bepaalde lewenswyse bevorder. Dit beteken dat dit die sleutel tot kulturele lewe en praktyk is. Visvang aktiwiteite behels om op 'n sosiaal betekenisvolle manier te werk, deel te wees van 'n sosiale groep vissers, en sosiale grense en kulturele prosesse van aanpassing binne hierdie groep te hê. Negatiewe impakte wat deur die Projek veroorsaak word, kan hierdie lewenswyse ontwrig.

TEEPSA HET DIE VOLGENDE POSITIEWE IMPAKTE VAN DIE PROJEK GEÏDENTIFISEER



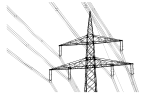
Dit is 'n paar van die positiewe gevolge wat in die OSE-verslag uiteengesit word, wat steeds deur die publiek bevrage word.

KRAGOPWEKKING

Met inagneming van die huidige energiekrisis in Suid-Afrika, is daar 'n dringende behoefte om nuwe opwekkingskapasiteit by die netwerk te voeg, maar ook om die land se verouderende steenkoolkragstasies uit te faseer om koolstofdioksied-emissies te verminder. Die gebruik van gas vir kragopwekking kan goed pas by Suid-Afrika se behoeftes. Gas kan hernubare energiebronne aanvul.

[Neem kennis dat baie burgerlike organisasies nie glo dat daar op gas staatgemaak moet word vir kragopwekking nie, aangesien dit 'n fossielbrandstof soos steenkool is, terwyl Suid-Afrika baie skoner hernubare energiebronne het]

VERMINDER KOOLSTOF-EMISSIONS EN VERBETER LUGKwaliteit



As dit vir kragopwekking gebruik word, stel gas ongeveer die helfte soveel koolstofdioksied vry in vergelyking met steenkool, en dit straal geen swael- of stikstofoksiede uit nie. Daarom kan die vervanging van steenkoolkragopwekking deur gaskragopwekking nie net koolstofvrystellings verminder nie, maar dit kan ook die luggehalte verbeter.

[Neem kennis dat daar ander beduidende emissies is, soos metaan, wat verband hou met die lewensiklus van kragopwekking uit gas, wat bydra tot klimaatsverandering.]

VAARDIGHEIDSONTWIKKELING

Die 25-jaar produksiefase van Blok 11B/12B sal geleentede skep vir vaardigheidsontwikkeling, veral op gebiede wat verband hou met die bedryf en instandhouding van die F-A Platform.

TEEPSA sal saam met PetroSA werk om toepaslike opleiding- en vaardigheidsontwikkelingsprogramme te implementeer om te verseker dat tegniese en bestuurspersoneel toepaslik opgelei is om die projek te bestuur. Die Maatskaplike en Arbeidsplan sal geleentede identifiseer om gemeenskappe te ondersteun en ook voorsiening te maak vir leerlingskappe en vaardigheidsontwikkeling.

WERKSGELEENTHEDE

Die projekkonstruksiefase, uitgesluit die F-A-platform-opgradering, sal na verwagting 634 direkte werksgeleentede ondersteun. Daar word verwag dat die Projek ongeveer 7 300 werksgeleentede sal ondersteun (let daarop dat dit laaggeskoolde en seisoenale poste mag wees) deur die hele Projekleef tyd. Vir een van die scenario's wat deur TEEPSA aangebied word, wat te make het met die konstruksie en opknapping van die F-A-platform, kan 5 547 direkte werksgeleentede ondersteun word. Die hoofsektore wat waarskynlik sal baat by indiensneming tydens konstruksie, sluit in vervaardiging, handel en verblyf, en regering en gemeenskapsdienste.



RAAK BETROKKE

HOEKOM MOET EK BETROKKE RAAK?

Die voorgestelde projek kan gemeenskappe wat naby die projekgebied woon en gemeenskappe wat op die see in of naby die projekgebied staatmaak, beïnvloed. Dit is dus belangrik om jou mening oor die voorgestelde projek te deel. Selfs as jy nie naby die area van belangstelling woon nie, kan jy betrokke raak.

HOE OM BETROKKE TE RAAK

Versamel soveel moontlik inligting in oor die projek. Alle projekdokumente kan aanlyn verkry word hier: <https://wsp-engage.com/Total-11B12B/> of fisies by die volgende plekke:

Table 4-16 – Public Places – IA Phase

Town	Locations
EASTERN CAPE	
East London	<ul style="list-style-type: none">• Buffalo City Municipal Library• Harbour - Transnet National Ports Authority
Gqeberha	<ul style="list-style-type: none">• Newton Park Library• North End Library
Jeffrey's Bay	<ul style="list-style-type: none">• Jeffrey's Bay Tourism
Humansdorp	<ul style="list-style-type: none">• Kouga Local Municipality Office
St. Francis Bay	<ul style="list-style-type: none">• St Francis Tourism and Municipal Offices• St Francis Bay Library
Cape St. Francis	<ul style="list-style-type: none">• The Coastal Collective
Tsitsikamma	<ul style="list-style-type: none">• Koukamma Local Municipality Kareedouw Office• Tsitsikamma Tourism Office
WESTERN CAPE	
Plettenberg Bay / Keurbooms River	<ul style="list-style-type: none">• Plettenberg Public Library• Plettenberg Ski Boat Club• Cape Nature Office
Knysna	<ul style="list-style-type: none">• Knysna Angling Club• Knysna Tourism Office
Sedgefield	<ul style="list-style-type: none">• Sedgefield Tourism Office
Wilderness	<ul style="list-style-type: none">• Wilderness Tourism Office
George	<ul style="list-style-type: none">• Cape Nature Office• Thembalethu Library WCG eCentre
Mossel Bay	<ul style="list-style-type: none">• Kwanonqaba Library• D'Almeida Library• Mossel Bay Harbour• Mossel Bay Tourism Office• Mossel Bay Municipality Office
Gouritz River Mouth	<ul style="list-style-type: none">• Gouritz River Municipal Office
Stilbaai	<ul style="list-style-type: none">• Hessequa Municipality Library

Woon openbare vergaderings aanlyn of persoonlik by die volgende plekke by om meer oor die projek te wete te kom en om mondelinge opmerkings te maak.



Dates, venues and addresses of the Open Houses		Times	Link to Venue
27 September	Mossel Bay Town Hall, Mossel Bay	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	
28 September	Pacaltsdorp Community Hall, George	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	
29 September	Gourits Community Hall, Gourits	11h00 – 16h00 17h30 – 19h30	
02 October	City Town Hall, 14 Flamingo Street, Sedgefield	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	
03 October	Khayaletu Community Hall; Sigcu Street, Khayaletu South, Knysna	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
04 October	Coldstream Community Hall; Stormrivier (Opposite Coldstream Resource Centre and Diagonally across Coldstream Primary School), Tsitsikamma	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
05 October	KwaNokuthula Community Hall, No 1 Xipula Street, KwaNokuthula (Hall is inside the municipality)	10h00 – 16h00	Link
05 October	Formosa Primary School, 56 Milkwood Road, Plettenberg Bay	17h30 – 19h30	Link
06 October	Sea Vista Hall, Geelbek Street, Sea Vista	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
09 October	Kwanomzamo Community Hall, Mjekula Street, KwaNomzamo Humansdorp	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
10 October	Pellsrus Hall, 1 Harder Street, Jeffreys Bay	10h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
11 October	Tramways Hall, 16 Lower Valley Road, Tramways, Gqeberha	11h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
12 October	Nhlambe Memorial Hall, No 1 Cause Way Port, Alfred	12h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
13 October	Cambridge Hall, Brabant Street, East London	11h00 – 16h00 17h30 – 19h30	Link
Date of the online public meeting		Time	
16 October	Online public meeting (ESIA & SLP)	17h00 – 19h30	
Dates of the online themed focus group meetings		Times	
17 October	Focus Group Meeting: Marine Ecology and Acoustics and Fisheries	10h00 – 12h00	
17 October	Focus Group Meeting: Oil Spill and Drill Cuttings Modelling	14h00 – 16h00	
18 October	Focus Group Meeting: Socio-Economic and Cultural Heritage	10h00 – 12h00	
18 October	Focus Group Meeting: Climate Change	14h00 – 16h00	
Please register before/on Wednesday, 11 October 2023 for the online meetings to receive a link to the online meetings.			

KOMMENTAAR

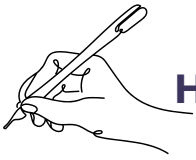
Om kommentaar op die verslag te lewer, moet lede van die publiek registreer as B&GPe, dit kan gedoen word via e-pos: gld.teepsaesia@wsp.com of via hierdie webwerf: <https://survey123.arcgis.com/share/8351444dc28d4e2f87f6ee65d775baa4>

Enige kommentaar van lede van die publiek moet teen 25 Oktober 2023 ingedien word. Kommentaar kan ingedien word via e-pos: gld.teepsaesia@wsp.com; WhatsApp: 076 694 3842; telefoon: 011 254 4800; of pos: Posbus 6001, Halfway House, 1685.

DINK HIEROOR NA

Eksplorasie- en produksieprojekte het direkte en indirekte nagevolge op gemeenskappe, en dit is belangrik om na te dink oor wat hierdie nagevolge kan wees. Die vrae hieronder sal jou help om die invloed van die projek op jou gemeenskap te identifiseer en daarvoor na te dink.

- Hoe sal hierdie projek my lewensbestaan beïnvloed?
- Sal ek toegang tot die strand en see hê soos voorheen?
- Sal die projekaktiwiteit beïnvloed hoe visse en voëlspesies in die gebied rondbeweeg en sal dit my/ons lewensbestaan beïnvloed?
- Hengel ek gewoonlik in die projekgebied of reis ek deur die projekgebied om toegang tot my gewone visvanggebiede te kry?
- Watter effek sal 'n olie/gasstorting op my gemeenskap hê?
- Sal die projek aan my gemeenskap werk verskaf, watter soort vaardighede word vereis om in diens geneem te word, en sal dit langtermynwerk wees?
- Watter voordele sal die gemeenskap geniet nadat die projek voltooi is?
- Indien jy in die akwakultuursektor werk, sal die projek die besighede en werksgeleenthede in hierdie sektor beïnvloed?
- Indien jy in die toerismesektor betrokke is, sal die projek 'n positiewe of negatiewe impak op toerisme hê?
- Hoe sal hierdie projek my kulturele en geestelike praktyke beïnvloed?



HOE OM JOU KOMMENTAAR TE STRUKTUREER

Daar is geen vereistes van hoe jy jou kommentaar moet struktureer nie, maar hieronder is 'n voorbeeld van hoe jy jou kommentaar kan struktureer.

1. Wat is jou grootste bekommernisse met betrekking tot die projek? Is hierdie bekommernisse by die openbare konsultasies aangespreek?
2. Hoe sal hierdie projek jou lewensbestaan en jou gemeenskap se lewensbestaan beïnvloed?
3. Glo jy dat die projek 'n impak sal hê op jou toegang tot en gebruik van die see? Sal die projekaktiwiteite beïnvloed hoe visse en voëlspecies in die gebied rondbeweeg?
4. Sal hierdie projek jou of jou gemeenskap bevoordeel? Indien wel, watter voordele sal jy/julle geniet?
5. Is die negatiewe impakte van die projek met jou bespreek voor of tydens die openbare konsultasies?
6. Sal jou kulturele en geestelike praktyke deur die projek beïnvloed word as dit voortgaan?
7. Is die publieke konsultasies gedoen in 'n taal wat jy verstaan? Is die publieke konsultasie op so 'n manier uitgevoer dat jy verstaan het waaroor die projek gaan?
8. Verdere kommentaar.

Naam: _____

Gemeenskap/area: _____

Adres: _____

Tel no: _____

E-pos adres: _____

Handtekening

Datum
