

SITE NOTICES:  
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT  
PROCESS

# NOTICE OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT AND PUBLIC PARTICIPATION PROCESS FOR THE ALLEPAD PV FOUR PV FACILITY AND ASSOCIATED INFRASTRUCTURE, NORTHERN CAPE PROVINCE

---

**Project Name:** Allepad PV Four

**Applicant:** Allepad Solar Four

**Proposed Activity:** The development of a 100MW Photovoltaic (PV) facility and associated infrastructure, including the following infrastructure:

- » Arrays of PV panels with a generation capacity of up to 100MW.
- » Mounting structures to support the PV panels.
- » Combiner boxes, on-site inverters (to convert the power from Direct Current (DC) to Alternating Current (AC)), and power transformers.
- » An on-site substation up to 1ha in extent to facilitate the connection between the solar energy facility and the Eskom electricity grid.
- » A new 132kV power line approximately 5km in length, between the on-site substation and Eskom grid connection point.
- » Cabling between the project's components (to be laid underground where practical).
- » Meteorological measurement station.
- » Energy storage area of up to 2ha in extent.
- » Access road and internal access road network.
- » On-site buildings and structures, including a control building and office, ablutions and guard house.
- » Perimeter security fencing, access gates and lighting.
- » Temporary construction equipment camp up to 1ha in extent, including temporary site offices, parking and chemical ablution facilities.
- » Temporary laydown area up to 1ha in extent, for the storage of materials during the construction.

**Project Location:** The site is located approximately 11km north-west of Upington, in the Northern Cape, with the following properties identified for the development of Allepad PV Four, and the supporting grid connection infrastructure:

PV facility:

- » Remaining Extent of Erf 5315 of Upington

Grid connection:

- » Remaining Extent of Erf 5315 of Upington
- » Erf 01 of Upington

**Application for Environmental Authorisation:** An application for Environmental Authorisation (EA) in terms of the National Environmental Management Act (No. 107 of 1998) (NEMA) and 2014 EIA Regulations (GNR 326) is being undertaken for the project. The application for EA is being supported by a full Scoping and EIA process.

**Public Participation Process:** Savannah Environmental (Pty) Ltd has been appointed as the independent environmental consultants responsible for undertaking the EIA and Public Participation process in support of the application for EA. To obtain further information on the project and to register on the project's database, please submit your name, contact information and interest in the project, in writing, to Savannah Environmental:

**Rozanne Els of Savannah Environmental**

Post: P.O. Box 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Fax: 086 684 0547

Email: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Website: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental

# KENNISGEWING VAN OMGEWINGSIMPAKEVALUERING EN OPENBARE DEELNAMEPROSES VIR DIE ALLEPAD FV-VIER FV-AANLEG EN GEPAARDGAANDE INFRASTRUKTUUR, NOORD-KAAPROVINSIE

**Projeknaam:** Allepad FV-Vier

**Applikant:** Allepad Solar Four

**Beoogde Aktiwiteit:** Die ontwikkeling van 'n 100 MW Fotovoltaiëse (FV) aanleg en gepaardgaande infrastruktuur, insluitende die volgende infrastruktuur:

- » Reekse FV-panele met 'n opwekkingsvermoë van hoogstens 100 MW.
- » Monteerstrukture om die FV-panele te dra.
- » Kombineerderkaste, interne wisselrigters (om die krag van gelykstroom (GS) om te sit in wisselstroom (WS)) en kragtransformators.
- » 'n Interne substasie van hoogstens 1 hektaar in omvang om die konneksie tussen die sonkragaanleg en Eskom se kragnet te bewerkstellig.
- » 'n Nuwe 132 kV kraglyn oor sowat 5 km tussen die interne substasie en Eskom se roosterkonneksiepunt.
- » Kables tussen die projek se komponente (om ondergronds te lê waar dit prakties moontlik is).
- » 'n Meteorologiese meetstasie.
- » Kragbergingsgebied van hoogstens 2 hektaar in omvang.
- » 'n Toegangspad en interne toegangspadnetwerk.
- » Interne geboue en strukture, insluitende 'n beheergebou en kantoor, ablusiegeriewe en 'n waghuis.
- » 'n Sekerheidsgrensheining, toegangshekke en beligting.
- » Tydelike konstruksietoerustingkamp van hoogstens 1 ha in omvang, insluitende tydelike terreinkantore, parkeerplek en chemiese ablusiegeriewe.
- » 'n Tydelike stapelwerfgebied van hoogstens 1 ha in omvang vir die berging van materiale tydens konstruksie.

**Projekligging:** Die terrein is sowat 11 km noordwes van Upington in die Noord-Kaap geleë, met die volgende eiendom wat geïdentifiseer is vir die ontwikkeling van Allepad FV-Vier, en die ondersteunende roosterkonneksie-infrastruktuur:

**FV-aanleg:**

- » Restant van Erf 5315 van Upington

**Roosterkonneksie:**

- » Restant van Erf 5315 van Upington
- » Erf 01 van Upington

**Aansoek om Omgewingsmagtiging:** 'n Aansoek om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projek word onderneem ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies (Staatskennisgewing R326). Die aansoek om OM word gestaaf deur 'n volledige Bestekopname- en OIE-proses.

**Openbare Deelnameproses:** Savannah Environmental (Edms.) Bpk. is aangestel as die onafhanklike omgewingskonsultant wat verantwoordelik is om die OIE- en Openbare Deelnameproses ter staving van die aansoek om OM te onderneem. Ten einde meer inligting oor die projek te bekom en om op die projek se databasis te registreer, verstrek asseblief u naam, kontakbesonderhede en belang by die projek skriftelik aan Savannah Environmental:

**Rozanne Els van Savannah Environmental**

Posadres: Posbus 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Faks: 086 684 0547

E-pos: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Webwerf: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental

**Proof of Site Notices (placed 18 September 2018)**

Remaining Extent of Erf 5315 Upington – Allepad PV Four and Grid Connection Infrastructure



**Figure 1: Photos of site notices on the boundary of the Remaining Extent of Erf 5315 Upington (28° 24' 19.58" S and 21° 08' 07.85" E).**

Erf 01 Upington – Grid Connection Infrastructure



Figure 2: Photos of site notices on the boundary of Erf 01 Upington (28° 24' 52.96" S, 21° 14' 55.16" E).

ADVERTISEMENTS:  
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT  
PROCESS AND SCOPING REPORT FOR PUBLIC  
REVIEW

**NOTICE OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENTS AND PUBLIC PARTICIPATION  
PROCESSES FOR THE DEVELOPMENT OF FOUR 100MW PV PROJECTS NEAR  
UPINGTON IN THE NORTHERN CAPE:  
ALLEPAD PV ONE, ALLEPAD PV TWO, ALLEPAD PV THREE, AND ALLEPAD PV FOUR**

---

**Project Names:** Allepad PV One, Allepad PV Two, Allepad PV Three, and Allepad PV Four

**Applicant:** ILEnergy Development (Pty) Ltd

**Proposed Activity:** The development of four 100MW Photovoltaic (PV) facilities and associated infrastructure, including the following infrastructure:

- » Arrays of PV panels with a generation capacity of up to 100MW.
- » Mounting structures to support the PV panels.
- » Combiner boxes, on-site inverters (to convert the power from Direct Current (DC) to Alternating Current (AC)), and power transformers.
- » A 132kV on-site substation up to 1ha in extent to facilitate the connection between the solar energy facility and the Eskom electricity grid.
- » A new 132kV power line approximately 5km in length, between the on-site substation and Eskom grid connection point.
- » Cabling between the project's components (to be laid underground where practical).
- » Meteorological measurement station.
- » Energy storage area of up to 2ha in extent.
- » Access road and internal access road network.
- » On-site buildings and structures, including a control building and office, ablutions and guard house.
- » Perimeter security fencing, access gates and lighting.
- » Temporary construction equipment camp up to 1ha in extent, including temporary site offices, parking and chemical ablution facilities.
- » Temporary laydown area up to 1ha in extent, for the storage of materials during the construction.

**Project Location:** The site is located approximately 11km north-west of Upington, in the Northern Cape, with the following properties identified for the development of the four PV facilities, and the supporting grid connection infrastructure:

**PV facilities:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington

**Grid connection:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Application for Environmental Authorisation:** Separate applications for Environmental Authorisation (EA) in terms of the National Environmental Management Act (No. 107 of 1998) (NEMA) and 2014 EIA Regulations (GNR 326) are being undertaken for the projects. Each application is being supported by a separate Scoping and Environmental Impact Assessment (EIA) process.

**Scoping Report Available for Review:** Scoping Reports are available for review and comment. The reports can be viewed at the Dawid Kruiper Public Library (corner of Mark Street and Mutual Street, Upington), from **12 October 2018 – 12 November 2018**. The reports are also available for download on [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com). The due date for written comment is **Monday, 12 November 2018**. To obtain further information and register on the project database and submit comment of the Scoping Report, please submit your name, contact information and interest in the projects to:

**Rozanne Els** of Savannah Environmental

Post: P.O. Box 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Fax: 086 684 0547

Email: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Website: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

The logo for Savannah Environmental features the word "savannah" in a lowercase, sans-serif font. The letter "a" is stylized with a red vertical bar through its center. Below "savannah" is the word "environmental" in a smaller, lowercase, sans-serif font.

# KENNISGEWING VAN OMGEWINGSIMPAKEVALUERING EN OPENBARE DEELNAMEPROSES VIR DIE ONTWIKKELING VAN VIER 100 MW FV-PROJEKTE NABY UPINGTON IN DIE NOORD-KAAP: ALLEPAD FV-EEN, ALLEPAD FV-TWEE, ALLEPAD FV-DRIE EN ALLEPAD FV-VIER

**Projekname:** Allepad FV-Een, Allepad FV-Twee, Allepad FV-Drie en Allepad FV-Vier

**Projekaplikant:** ILEnergy Development (Edms.) Bpk.

**Beoogde Aktiwiteit:** Die ontwikkeling van vier 100 MW Fotovoltaiëse (FV) aanlegte en gepaardgaande infrastruktuur. Elk van die FV-aanlegte sal uit die volgende vernaamste infrastruktuurkomponente bestaan:

- » Reekse FV-panele met 'n opwekkingsvermoë van hoogstens 100 MW.
- » Monteerstrukture om die FV-panele te dra.
- » Kombineerderkaste, interne wisselrigters (om die krag om te sit van gelykstroom (GS) na wisselstroom (WS)) en kragtransformators.
- » 'n 132 kV Interne substasie van hoogstens 1 ha in omvang om die konneksie tussen die sonkragaanleg en Eskom se kragnet te bewerkstellig.
- » 'n Nuwe 132 kV kraglyn oor sowat 5 km tussen die interne substasie en Eskom se roosterkonneksiepunt.
- » Kables tussen die projek se komponente (ondergronds gelê waar prakties moontlik).
- » 'n Meteorologiese meetstasie.
- » 'n Kragbergingsgebied van hoogstens 2 ha in omvang.
- » 'n Toegangspad en interne toegangspadnetwerk.
- » Interne geboue en strukture, insluitend 'n beheergebou en kantoor, ablusiegeriewe en 'n waghuis.
- » 'n Sekerheidsgrensheining, toegangshekke en beligting.
- » 'n Tydelike konstruksietoerustingkamp van hoogstens 1 ha in omvang, wat tydelike terreinkantore, parkeerplek en chemiese ablusiegeriewe insluit.
- » 'n Tydelike stapelwerfgebied van hoogstens 1 ha in omvang vir die berging van materiale tydens die konstruksie.

**Projekligging:** Die terrein is sowat 11 km noordwes van Upington in die Noord-Kaap geleë, met die volgende eiendomme wat geïdentifiseer is vir die ontwikkeling van die vier FV-aanlegte, en die ondersteunende roosterkonneksie-infrastruktuur:

**FV-aanlegte:**

- » Restant van Erf 5315 Upington

**Roosterkonneksie:**

- » Restant van Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Aansoek om Omgewingsmagtiging:** Afsonderlike aansoeke om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projekte word onderneem ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies (Staatskennisgewing R326). Elke aansoek om OM word gestaaf deur 'n volledige Bestekopname- en OIE-proses.

**Konsep Bestekopnameverslag Beskikbaar Vir Besigtiging:** Konsep Bestekopnameverslae is beskikbaar gestel vir openbare besigtiging en kommentaar. Die verslae sal vanaf **12 Oktober 2018 – 12 November 2018** by die Dawid Kruiper Openbare Biblioteek (hoek van Markstraat en Mutualstraat, Upington) beskikbaar gestel word. Die verslae kan ook afgelaai word by [www.savannahSA.com](http://www.savannahSA.com). Die sperdatum vir skriftelike kommentaar is **Maandag, 12 November 2018**. Ten einde meer inligting te bekom en om op die projek se databasis te registreer en kommentaar op die verslae te lewer, verstrek asseblief u naam, kontakbesonderhede en belang by die projekte aan:

**Rozanne Els** van Savannah Environmental

Posbus 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Faks: 086 684 0547

E-pos: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Webwerf: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental



## Geagte Redakteur, Hiermee spreek ons ons misnoë uit teenoor die onbereidwilligheid van DKM om met ons te vergader.

Ons het nou al twee briewe aan hulle geskryf, die eerste op 19 Julie 2018 en die tweede een op 27 Augustus, waarin ons vir 'n vergadering aanvra.

Die speaker belowe elke keer dat hulle ons sal inpas in hul program, maar voeg nie die daad by die woord nie.

Hierdie optrede van DKM is teenstrydig met wetgewing wat hulle verplig om saam met ons te vergader. Die LOCAL GOVERNMENT: MUNICIPAL SYSTEMS ACT 32 van 2000 bevorder gemeenskapsbetrokkenheid in die bedrywighede van die munisipaliteit.

Hoofstuk 4 (17.2d) stipuleer dat :

*A municipality must establish appropriate mechanisms, processes and procedures to enable the local community to participate in the affairs of the municipality, and must for this purpose*



provide for-

*(d)consultative sessions with locally recognised community organisations*

*and, where appropriate, traditional authorities.*

Daar is baie brandpunte in ons gemeenskappe wat moet aangespreek word. Ons beskou hierdie houding as ondermynend en 'n poging om gemeenskapsorganisasies te misken.

Ons vereniging is bereid om goeie verhoudings met DKM op te bou om die belange van die gemeenskap en dorp te bevorder.

Is ironies dat DKM nie aan sy eie visie en slagspreuk "die mense regeer" voldoen nie.

Die ontwikkeling van Upington kan sleg geskied deur samewerking tussen plaaslike regering en gemeenskapsorganisasies.

Hiermee doen ons 'n beroep op die DKM uitvoerende bestuur om dringend met ons te vergader.

Groete, Zolile Prusente ( UBBV Voorsitter)

## Direction Import Export (Pty) Ltd

Hierdie gevestigde Tafeldruif boerdery in die Kakamas omgewing wat spesialiseer in die produksie van uitvoer tafeldruif, beskik oor die volgende uitdagende posisies vir dinamiese, selfgedrewe persone as deel van hul bestuursplan:

### PRODUKSIEBESTUURDER: TAFELDRIUWE (VERW.ODPT)

Ons wag op aansoek van dinamiese, energieke en hardwerkende individue wat oor goeie bestuursvaardighede beskik, ondersteun deur minimum 5 jaar ondervinding in alle aspekte van die verbouing van tafeldruif. 'n Toepaslike landbou kwalifikasie sal as aanbeveling dien. Verdere vereistes is rekenaarvaardigheid, goeie menseverhoudings, kommunikasievaardighede, die vermoë om onafhanklik te opereer ondersteun deur 'n deeglike tegniese agtergrond van besproeiing, bemesting en bespuitings. Kennis en ondervinding van die volle bestuur van 'n pakhuis sal as aanbeveling dien.

Oorhoofse pligte sal insluit: kontrole en toesig oor alle produksieaktiwiteite, bestuur van en beheer oor produktiwiteit van arbeid, pakhuisbestuur, gehaltebestuur en toepassing van tegniese aanbevelings.

### LONE & AKKREDITASIEKLERK (VERW. ODLA)

Aansoek word ingewag van vriendelike, goed georganiseerde en presiese individue met minimum matriek ondersteun deur minstens 3-5 jaar toepaslike ondervinding in 'n soortgelyke bedryf. Verdere vereistes is basiese boekhou ondervinding en goeie rekenaarvaardigheid in Donkerhoekdata en MS Office terwyl kennis van Paltrax as aanbeveling sal dien. Kandidaat moet beskik oor goeie menseverhoudings en bogemiddelde kommunikasievaardighede, asook ondervinding van gehaltebestuurstelsels soos GLOBALGAP.

Die suksesvolle persoon sal hoofsaaklik, direk onder hoofbestuur, verantwoordelik wees vir: \* doen van lone \* algemene administrasie \* bestuur van bestuurstelsels \* personeeladministrasie \* dataprozessering \* asook administrasie van gehaltebestuurstelsels.

Daar word mededingende vergoedingspakette aan beide die poste gekoppel volgens kwalifikasie en ondervinding.

Stuur u volledige CV met verwysing voor 26 Oktober 2018 aan:



## ORFFER & VAN DER MERWE

HUMAN RESOURCE PRACTITIONERS

E-mail: [recruitment@ovdm.co.za](mailto:recruitment@ovdm.co.za)

Fax: (054) 331-3338

[www.orffervandermerwe.com](http://www.orffervandermerwe.com)

Indien u nie binne (3) drie weke na die sluitingsdatum gekontak word nie, kan u aanvaar dat u aansoek oorweeg was, maar dat u onsuksesvol was.

## KENNISGEWING VAN OMGEWINGSIMPAKEVALUERING EN OPENBARE DEEL-NAMEPROSES VIR DIE ONTWIKKELING VAN VIER 100 MW FV-PROJEKTE NABY UPINGTON IN DIE NOORD-KAAP: ALLEPAD FV-EEN, ALLEPAD FV-TWEE, ALLEPAD FV-DRIE EN ALLEPAD FV-VIER

**Projekname:** Allepad FV-Een, Allepad FV-Twee, Allepad FV-Drie en Allepad FV-Vier  
**Projekapplikant:** ILEnergy Development (Edms.) Bpk.  
**Beoogde Aktiviteit:** Die ontwikkeling van vier 100 MW Fotovoltaïese (FV) aanlegte en gepaardgaande infrastruktuur. Elk van die FV-aanlegte sal uit die volgende vernaamste infrastruktuurkomponente bestaan:

- » Reekse FV-paneel met 'n opwekkingsvermoë van hoogstens 100 MW.
- » Monteerstrukture om die FV-paneel te dra.
- » Kombineerderkaste, interne wisselrigters (om die krag om te sit van gelykstrom (GS) na wisselstrom (WS)) en kragtransformators.
- » 'n 132 kV Interne substasie van hoogstens 1 ha in omvang om die konneksie tussen die sonkragaanleg en Eskom se kragnet te bewerkstellig.
- » 'n Nuwe 132 kV kraglyn oor sowat 5 km tussen die interne substasie en Eskom se roosterkonneksiepunt.
- » Kabels tussen die projek se komponente (ondergronds gelê waar prakties moontlik).
- » 'n Meteorologiese meetstasie.
- » 'n Kragbergingsgebied van hoogstens 2 ha in omvang.
- » 'n Toegangspad en interne toegangspadnetwerk.
- » Interne geboue en strukture, insluitend 'n beheergebou en kantoor, ablusiegeriewe en 'n waghuis.
- » 'n Sekerheidsgrensheining, toegangshekke en beligting.
- » 'n Tydelike konstruksietoerustingkamp van hoogstens 1 ha in omvang, wat tydelike terreinkantore, parkeerplek en chemiese ablusiegeriewe insluit.
- » 'n Tydelike stapelwerfgebied van hoogstens 1 ha in omvang vir die berging van materiale tydens die konstruksie.

**Projekligging:** Die terrein is sowat 11 km noordwes van Upington in die Noord-Kaap geleë, met die volgende eiendomme wat geïdentifiseer is vir die ontwikkeling van die vier FV-aanlegte, en die ondersteunende roosterkonneksie-infrastruktuur:

**FV-aanlegte:**

- » Restant van Erf 5315 Upington

**Roosterkonneksie:**

- » Restant van Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Aansoek om Omgewingsmagtiging:** Afsonderlike aansoek om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projekte word onderneem ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies (Staatskennisgewing R326). Elke aansoek om OM word gestaaf deur 'n volledige Bestekopname- en OIE-proses.

**Konsep Bestekopnameverslag Beskikbaar Vir Besigtiging:** Konsep Bestekopnameverslae is beskikbaar gestel vir openbare besigtiging en kommentaar. Die verslae sal vanaf **12 Oktober 2018 – 12 November 2018** by die Dawid Kruiper Openbare Biblioteek (hoek van Markstraat en Mutualstraat, Upington) beskikbaar gestel word. Die verslae kan ook afgelaai word by [www.savannahSA.com](http://www.savannahSA.com). Die sperdatum vir skriftelike kommentaar is **Maandag, 12 November 2018**. Ten einde meer inligting te bekom en om op die projek se databasis te registreer en kommentaar op die verslae te lewer, verstrekk asseblief u naam, kontakbesonderhede en belang by die projekte aan:

**Rozanne Els van Savannah Environmental**  
Posbus 148, Sunninghill, 2157  
Tel: 011 656 3237  
Faks: 086 684 0547  
E-pos: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)  
Webwerf: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental

## NOTICE OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENTS AND PUBLIC PARTICIPATION PROCESSES FOR THE DEVELOPMENT OF FOUR 100MW PV PROJECTS NEAR UPINGTON IN THE NORTHERN CAPE: ALLEPAD PV ONE, ALLEPAD PV TWO, ALLEPAD PV THREE, AND ALLEPAD PV FOUR

**Project Names:** Allepad PV One, Allepad PV Two, Allepad PV Three, and Allepad PV Four

**Applicant:** ILEnergy Development (Pty) Ltd  
Proposed Activity: The development of four 100MW Photovoltaic (PV) facilities and associated infrastructure, including the following infrastructure:

- » Arrays of PV panels with a generation capacity of up to 100MW.
- » Mounting structures to support the PV panels.
- » Combiner boxes, on-site inverters (to convert the power from Direct Current (DC) to Alternating Current (AC)), and power transformers.
- » A 132kV on-site substation up to 1ha in extent to facilitate the connection between the solar energy facility and the Eskom electricity grid.
- » A new 132kV power line approximately 5km in length, between the on-site substation and Eskom grid connection point.
- » Cabling between the project's components (to be laid underground where practical).
- » Meteorological measurement station.
- » Energy storage area of up to 2ha in extent.
- » Access road and internal access road network.
- » On-site buildings and structures, including a control building and office, ablutions and guard house.
- » Perimeter security fencing, access gates and lighting.
- » Temporary construction equipment camp up to 1ha in extent, including temporary site offices, parking and chemical ablation facilities.
- » Temporary laydown area up to 1ha in extent, for the storage of materials during the construction.

**Project Location:** The site is located approximately 11km north-west of Upington, in the Northern Cape, with the following properties identified for the development of the four PV facilities, and the supporting grid connection infrastructure:

**PV facilities:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington

**Grid connection:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Application for Environmental Authorisation:** Separate applications for Environmental Authorisation (EA) in terms of the National Environmental Management Act (No. 107 of 1998) (NEMA) and 2014 EIA Regulations (GNR 326) are being undertaken for the projects. Each application is being supported by a separate Scoping and Environmental Impact Assessment (EIA) process.

**Scoping Report Available for Review:** Scoping Reports are available for review and comment. The reports can be viewed at the Dawid Kruiper Public Library (corner of Mark Street and Mutual Street, Upington), from **12 October 2018 – 12 November 2018**. The reports are also available for download on [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com). The due date for written comment is **Monday, 12 November 2018**. To obtain further information and register on the project database and submit comment of the Scoping Report, please submit your name, contact information and interest in the projects to:

**Rozanne Els of Savannah Environmental**  
Post: PO Box 148, Sunninghill, 2157  
Tel: 011 656 3237  
Faks: 086 684 0547  
E-mail: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)  
Website: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental

# Kansa se Pienk Pretstap is Vrydag!

**GEMSBOK-UPINGTON: Upingtoners moet gou spring met hul inskrywings vir die gewilde jaarlikse Pienk stap vir Kansa wat Vrydag plaasvind.**

Gedurende Oktober val KANSA (Die Kankervereniging van Suid-Afrika) Borskanker onder mans en vroue, daarom doen ons die jaar "Shades of pink" en "Shades of blue".

Met die landwyse "Pink Walks" word dan ook gepoog om mense betrokke te kry ter ondersteuning aan almal wat deur kanker geraak word en om almal aan te moedig om vir hul jaarlikse siftingstoets te gaan vir die vroeë opsporing van kanker, maar veral ook soos vanjaar se pienk en blou T-hempies aandui, die boodskap van Hoop uitdra aan ons gemeenskappe.



**Die T-hemde asook kaartjies vir die Pink Walk beskikbaar by die KANSA kantoor 0543324937 Moenie die Pienk Pretstap Vrydag 19 oktober 2018 by die Kgalagadi Pick 'n Pay Sentrum misloop nie. Registrasie is om 17:00 en die wegspring om 18:00**

## BETREKING GEVRA

Dinamiese jong dame met 'n wye reeks kennis in die onderstaande produkte verhuis vanaf Douglas na Upington toe.

- New Holland Onderdele & Waarborge eise
- Landini Onderdele & Waarborg eise
- Honda Onderdele & Waarborg eise
- Polaris/Linhai onderdele & Waarborg eise
- Verskeie Landbou Implemente
- Admin werk

**Sal Beskikbaar wees vanaf 1 Januarie 2019**

**CV Beskikbaar op aanvraag**

**Sel: 081 388 6282**

**Mail: [nicisteyn16@gmail.com](mailto:nicisteyn16@gmail.com)**



## AUGRABIES AKADEMIE

Augrabies Akademie beskik oor 'n

### INTERMEDIÊRE (MULTI-GRAAD) POS

vanaf Januarie 2019 vir Graad 4-7. Hierdie is 'n pos vir 'n energieke persoon wat beskik oor die volgende:

- BEED Graad
- SACE geregistreerd
- Passie vir leersers
- Bereid om sport af te rig
- Bereid om klein-groepie onderrig tot ten volle te benut
- Saam met passie-gedrewe onderwyseresse te werk

Die gekose persoon moet Afrikaans, Engels en SW kan aanbied. (Persone met 'n Grondslagfase Graad kan ook aansoek doen)

Indien u belangstel kan u, u CV mail na [hannerig@gmail.com](mailto:hannerig@gmail.com) voor of 2 November 2018

Kontak Hanneri Grobelaar indien u enige navrae het: 082 382 8596

## Advertisement

Environmental Impact Assessment Report available  
for review and comment  
(tearsheet will be included in final EIAr)

**NOTICE OF ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENTS AND PUBLIC PARTICIPATION  
PROCESSES FOR THE DEVELOPMENT OF FOUR 100MW PV PROJECTS NEAR  
UPINGTON IN THE NORTHERN CAPE:  
ALLEPAD PV ONE, ALLEPAD PV TWO, ALLEPAD PV THREE, AND ALLEPAD PV FOUR**

---

**Project Names:** Allepad PV One, Allepad PV Two, Allepad PV Three, and Allepad PV Four

**Applicant:** ILEnergy Development (Pty) Ltd

**Proposed Activity:** The development of four 100MW Photovoltaic (PV) facilities and associated infrastructure, including the following infrastructure:

- » Arrays of PV panels with a generation capacity of up to 100MW.
- » Mounting structures to support the PV panels.
- » Combiner boxes, on-site inverters (to convert the power from Direct Current (DC) to Alternating Current (AC)), and power transformers.
- » A 132kV on-site substation up to 1ha in extent to facilitate the connection between the solar energy facility and the Eskom electricity grid.
- » A new 132kV double-circuit power line, between the on-site substation and Eskom grid connection point.
- » Cabling between the project's components (to be laid underground where practical).
- » Meteorological measurement station.
- » Energy storage area of up to 2ha in extent.
- » Access road and internal access road network.
- » On-site buildings and structures, including a control building and office, ablutions and guard house.
- » Perimeter security fencing, access gates and lighting.
- » Temporary construction camp up to 1ha in extent, including temporary site offices, parking and chemical ablation facilities.
- » Temporary laydown area up to 1ha in extent, for the storage of materials during the construction and concrete batching plant.

**Project Location:** The site is located approximately 11km north-west of Upington, in the Northern Cape, with the following properties identified for the development of the four PV facilities, and the supporting grid connection infrastructure:

**PV facilities:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington

**Grid connection:**

- » Remaining Extent of Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Application for Environmental Authorisation:** Separate applications for Environmental Authorisation (EA) in terms of the National Environmental Management Act (No. 107 of 1998) (NEMA) and 2014 EIA Regulations (GNR 326) are being undertaken for the projects. Each application is being supported by a separate Scoping and Environmental Impact Assessment (EIA) process.

**Environmental Impact Assessment Reports Available for Review and Comment:** This notification serves to inform you that the Environmental Impact Assessment Reports (EIARs) are available for public review and comment at the Dawid Kruiper Public Library (corner of Mark Street and Mutual Street, Upington), from Thursday, 28 February 2019 to Wednesday, 01 April 2019. The reports are also available for download on Savannah Environmental's website: <http://www.savannahsa.com/public-documents/energy-generation/>. The due date for written comments on the reports is Wednesday, 01 April 2019. Please submit your written comments to:

**Nicolene Venter of Savannah Environmental**

Post: P.O. Box 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Fax: 086 684 0547

Email: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Website: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

The logo for Savannah Environmental features the word "savannah" in a lowercase, sans-serif font. The letter "a" is stylized with a red vertical bar through its center. Below "savannah" is the word "environmental" in a smaller, lowercase, sans-serif font.

# KENNISGEWING VAN OMGEWINGSIMPAKEVALUERINGS EN OPENBARE DEELNAMEPROSESSE VIR DIE ONTWIKKELING VAN VIER 100 MW FV-PROJEKTE NABY UPINGTON IN DIE NOORD-KAAP: ALLEPAD FV-EEN, ALLEPAD FV-TWEE, ALLEPAD FV-DRIE EN ALLEPAD FV-VIER

**Projekname:** Allepad FV-één, Allepad FV-twee, Allepad FV-drie en Allepad FV-vier

**Applikant:** ILEnergy Development (Edms.) Bpk.

**Beoogde Aktiwiteit:** Die ontwikkeling van vier 100 MW Fotovoltaiëse (FV-) aanlegte en gepaardgaande infrastruktuur, insluitend die volgende infrastruktuur:

- » Reekse FV-panele met 'n opwekkingsvermoë van hoogstens 100 MW.
- » Monteerstrukture om die FV-panele te dra.
- » Kombineerderkaste, interne wisselrigters (om die krag van gelykstroom (GS) om te sit in wisselstroom (WS)) en kragtransformators.
- » 'n 132 kV interne substasie van hoogstens 1 ha in omvang om die konneksie tussen die sonkragaanleg en Eskom se kragnet te bewerkstellig.
- » 'n Nuwe 132 kV dubbelkraglyn tussen die interne substasie en Eskom se roosterkonneksiepunt.
- » Kables tussen die projek se komponente (om ondergronds te lê waar dit prakties moontlik is).
- » 'n Meteorologiese meetstasie.
- » Kragbergingsgebied van hoogstens 2 ha in omvang.
- » 'n Toegangspad en interne toegangspadnetwerk.
- » Interne geboue en strukture, insluitend 'n beheergebou en kantoor, ablusiegeriewe en 'n waghuis.
- » 'n Sekerheidsgrensheining, toegangshekke en beligting.
- » Tydelike konstruksiekamp van hoogstens 1 ha in omvang, insluitend tydelike terreinkantore, parkeerplek en chemiese ablusiegeriewe.
- » 'n Tydelike stapelwerfgebied van hoogstens 1 ha in omvang vir die berging van materiale tydens die konstruksie en 'n betonlotaanleg.

**Projekligging:** Die terrein is sowat 11 km noordwes van Upington in die Noord-Kaap geleë, met die volgende eiendomme wat geïdentifiseer is vir die ontwikkeling van die vier FV-aanlegte, en die ondersteunende roosterkonneksie-infrastruktuur:

**FV-aanlegte:**

- » Restant van Erf 5315 Upington

**Roosterkonneksie:**

- » Restant van Erf 5315 Upington
- » Erf 01 Upington

**Aansoek om Omgewingsmagtiging:** Aparte aansoeke om Omgewingsmagtiging (OM) vir die projekte word onderneem ingevolge die Nasionale Wet op Omgewingsbestuur (Wet 107 van 1998) (NEMA) en die 2014 OIE-regulasies (Staatskennisgewing R326). Elke aansoek word gestaaf deur 'n aparte Bestekopname- en Omgewingsimpakevalueringproses (OIE).

**Omgewingsimpakevalueringverslae Beskikbaar vir Insae en Kommentaar:** Hierdie kennisgewing dien om u in kennis te stel dat die Omgewingsimpakevalueringverslae (OIEV's) vanaf Donderdag, 28 Februarie 2019 tot Woensdag, 1 April 2019, by die Dawid Kruijer Openbare Biblioteek (hoek van Mark- en Mutualstraat, Upington) beskikbaar is vir openbare insae en kommentaar. Die verslae kan ook afgelaai word by Savannah Environmental se webwerf: <http://www.savannahsa.com/public-documents/energy-generation/>. Die sperdatum vir skriftelike kommentaar op die verslae is Woensdag, 1 April 2019. Dien asseblief u skriftelike kommentaar in by:

**Nicolene Venter van Savannah Environmental**

Posadres: Posbus 148, Sunninghill, 2157

Johannesburg

Tel: 011 656 3237

Faks: 086 684 0547

E-pos: [publicprocess@savannahsa.com](mailto:publicprocess@savannahsa.com)

Webwerf: [www.savannahsa.com](http://www.savannahsa.com)

savannah  
environmental