



Welcome to the public consultation for the Mynydd Llanhilleth onshore wind farm.

Croeso i'r ymgynghoriad cyhoeddus ar gyfer fferm wynt artraeth Mynydd Llanhiledd.

Pennant Walters is developing proposals for a wind farm on a site at Mynydd Llanhilleth, which lies east of the settlements of Llanhilleth, Brynithel, Aberbeeg and Six Bells, and west of Pontnewynydd and Pontypool. The A472 runs along the valley to the south of the proposed site.

Mae Pennant Walters yn datblygu cynigion am fferm wynt ar safle ym Mynydd Llanhiledd, sydd yn gorwedd i'r dwyrafn o safleoedd Llanhiledd, Brynithel, Aber-bîg a Chwe Chloch, ac i'r gorllewin o Bontnewynydd a Phont-y-pwl. Mae'r A472 yn rhedeg ar hyd y cwm i'r de o'r safle.

We are undertaking an extensive local community consultation alongside our ongoing technical work as we are keen to understand local views and gather feedback from communities surrounding the proposed site.

Rydym ni yn ymgymryd ymgynghoriad cymunedol lleol helaeth ochr yn ochr â'n gwaith technegol cyfreol am ein bod nîn awyddus i ddeall safbwytiau lleol a chasglu adborth o gymunedau sy'n amgylchu'r safle arfaethedig.

Planning Context Cyd-destun Cynllunio

As the proposed windfarm will generate more than 10MW of electricity it is defined as a Development of National Significance (DNS). This means that the planning application will be submitted to the Planning Inspectorate (PINS) for Wales and considered by an Inspector with the final decision made by Welsh Ministers.

Oherwydd bydd y fferm wynt arfaethedig yn generadu mwy na 10MW o drydan diffinnir ef fel Datblygiad o Arwyddocâd Cenedlaethol (DNS) Golyga hyn bydd y cais cynllunio yn cael ei ymostwng i'r Arolygiaeth Gynllunio Cymru a chael ei ystyried gan arolygydd gyda'r penderfyniad terfynol yn cael ei wneud gan Weinidogion Cymreig.

Wind Energy Ynni Gwynt

The delivery of reliable, renewable energy in Wales is a high priority. Further to the UK Government ambition to achieve 'Net Zero' by 2050, the Welsh Government currently has targets to deliver 70% of Welsh electricity consumption via renewable means by 2030. Of this, the aspiration is to have at least 1GW within local ownership.

As the cheapest form of energy generation in the UK, wind power has been proven to provide a value for money answer to the renewable energy generation challenge.

Mae cyflenwi ynni adnewyddadwy, dibynadwy yn flaenoriaeth uchel yng Nghymru. Ar ben uchelgais Llywodraeth y Deyrnas Gyfunol i gyflawni 'Sero Net' erbyn 2050, mae gan Lywodraeth Cymru dargedau i gyflenwi dros 70% o'r trydan a ddefnyddir yng Nghymru drwy ddulliau adnewyddadwy erbyn 2030. Y deheud sy'n deillio o hyn yw i gael o leiaf 1GW o fewn perchnogaeth gymunedol.

Y ffurf rataf o gynhyrchu ynni yn y Deyrnas Gyfunol, mae egni gwynt wedi profi ei fod yn cynnig datrysiaid gwerth am arian i'r her o gynhyrchu ynni adnewyddadwy.

About Pennant Walters Ynglŷn â Pennant Walters

Pennant Walters was founded in 2003 to develop renewable energy schemes as part of the Walters Group drive to develop sustainable, green projects on its land holdings. Walters Group is a family company based at Hirwaun and employs 500 people across the business, many of those in South Wales.

Currently Pennant Walters operates six wind farms in South Wales, generating 127MW of energy making it Wales' **largest home-grown renewable energy developer**. All current and future planned wind projects are located within former coalfields – we are experts in delivering schemes in areas that have historically been mined.

We take all our sites from inception to operation, ensuring continuity for local community and stakeholders throughout the planning, construction, generation and decommissioning phases.

Cafodd Pennant Walters ei sefydlu yn 2003 i ddatblygu cynlluniau ynni adnewyddadwy fel rhan o ymgyrch y Walters Group i ddatblygu prosiectau gwyrdd, cynaliadwy ar ei ddaliadau tir. Mae'r Walters Group yn gwmni teuluol wedi ei sefydlu yn Hirwaun ac yn cyflogi 500 o bobl ar draws y busnes, llawer ohonynt yn Ne Cymru.

Ar hyn o bryd mae Pennant Walters yn gweithredu chwe fferm wynt yn Ne Cymru, sy'n generadu 127MW o ynni a'i wneud ef **y datblygwr cartref mwyaf o ynni adnewyddadwy**. Mae pob un o'r prosiectau gwynt sydd wedi'u cynllunio yn y presennol a'i dyfodol wedi'u lleoli o fewn cyn meysydd glo - rydym ni'n arbenigwyr yn y dosbarthiad o'r cynlluniau hyn mewn ardaloedd sydd wedi eu cloddio'n hanesyddol.

Rydym yn datblygu ein holl safleoedd o'r dechreuaed i'r gweithrediad, gan sicrhau parhad i gymuned leol a rhanddeiliaid trwy'r cyfnodau cynllunio, adeiladu, cynhyrchu a datgomisiynu.