

Welcome to the statutory consultation for the Trecelyn onshore wind farm

Croeso i'r ymgynghoriad statudol ar fferm wynt ar y tir Trecelyn

Pennant Walters is developing proposals for a wind farm on a site to the east of Newbridge and Abercarn.

Mae Pennant Walters yn datblygu cynigion ar gyfer fferm wynt ar safle i'r dwyrain o Drecelyn ac Abercarn.

This is our second phase of consultation, and we would like to thank everyone who took part in our early engagement consultation in March 2023. We received a great deal of useful feedback and have been considering this, alongside the outcome of further technical surveys and assessments to develop our proposals.

We are now asking for feedback as part of the statutory Pre-Application Consultation (PAC) stage of the Development of National Significance (DNS) process.

Dyma ail gam ein hymgyngoriad, a hoffem ddiolch i bawb a gymerodd ran yn ein hymgyngoriad ymgysylltu cynnar ym mis Mawrth 2023. Cawsom lawer iawn o adborth defnyddiol, ac rydym wedi bod yn ystyried hyn, ochr yn ochr â chanlyniad arolygon ac asesiadau technegol pellach, i ddatblygu ein cynigion.

Rydym nawr yn gofyn am adborth fel rhan o gam Ymgynghori Cyn Ymgeisio (PAC) statudol y broses Datblygu Arwyddocâd Cenedlaethol (DNS).

Planning context

As the proposed wind farm will generate more than 10MW of electricity, it is deemed a DNS. This means that the planning application will be submitted to Planning and Environment Decisions Wales (PEDW), which will make a recommendation to Welsh Ministers on whether or not to grant planning permission.

Cyd-destun cynllunio

Gan y bydd y fferm wynt arfaethedig yn cynhyrchu mwy na 10MW o drydan, ystyrir ei bod yn DNS. Mae hyn yn golygu y bydd y cais cynllunio yn cael ei gyflwyno i Benderfyniadau Cynllunio ac Amgylchedd Cymru (PEDW), a fydd yn gwneud argymhellid i Weinidogion Cymru ynghylch rhoi caniatâd cynllunio ai peidio.

Wind energy

The delivery of reliable, renewable energy in Wales is a high priority. Further to the UK Government's ambition to achieve 'Net Zero' by 2050, the Welsh Government has recently announced its aim to meet 100% of Welsh electricity consumption by renewable means by 2035. The aspiration is to have at least 1.5GW within community 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.

Ynni gwynt

Mae cyflenwi ynni adnewyddadwy, dibynadwy yn flaenoriaeth uchel yng Nghymru. Yn ogystal ag uchelgais Llywodraeth y DU i gyflawni 'Sero Net' erbyn 2050, mae Llywodraeth Cymru wedi cyhoeddi'n ddiweddar ei nod i fodloni 100% o'r defnydd o drydan yng Nghymru drwy ddulliau adnewyddadwy erbyn 2035. Y dehead sy'n deillio o hyn yw i gael o leiaf 1.5GW o fewn perchnogaeth gymunedol. Fel y ffurf rataf o gynhyrchu ynni yn y Deyrnas Unedig, mae ynni gwynt wedi profi ei fod yn cynnig datrysiad gwerth am arian i'r her o gynhyrchu ynni adnewyddadwy.

About Pennant Walters

Pennant Walters was founded in 2003 to develop renewable energy schemes as part of the Walters Group's drive to develop sustainable, green projects on its land holdings. Walters Group is a family company based in Hirwaun and employs 500 people across the business, many of those in South Wales. Currently, Pennant Walters operates six wind farms and some solar developments in South Wales, generating 127MW of energy - making it Wales' largest home-grown renewable energy developer. We take all our sites from inception to operation, ensuring continuity for local communities and stakeholders throughout the planning, construction, generation and decommissioning phases.

Ynglŷn â Pennant Walters

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 cynhyrchu 127MW o ynni sy'n ei wneud y datblygwr cartref mwyaf o ynni adnewyddadwy yng Nghymru. Rydym yn datblygu ein holl safleoedd o'r dechrau i'r gweithrediad, gan sicrhau parhad i gymunedau lleol a rhanddeiliaid trwy'r cyfnodau cynllunio, adeiladu, cynhyrchu a datgomisiynu.