



Fferm Solar Candwr

Diweddariad Mehefin 2026



Diweddariad prosiect

Mae prosiect Fferm Solar Candwr yn fferm solar 46MW, wedi'i chysylltu trwy gysylltiad gwifren breifat â Gwaith Trin Dŵr Dŵr Cymru yn Court Farm.

Bydd Dŵr Cymru yn prynu'r holl drydan a gynhrychir, bydd rhywfaint yn cael ei ddefnyddio'n uniongyrchol yng Ngwaith Trin Dŵr Court Farm, gyda'r gweddill yn cael ei gynnwys yn eu proffil galw ynni ehangach, gan alluogi Dŵr Cymru i ddadgarboneiddio eu cyflenwad ynni yn Court Farm ac ar draws eu portffolio.

Cronfa Budd Cymunedol

I fynd i'r afael â rhai sylwadau ar y cyfryngau cymdeithasol ynghylch cyllid cymunedol, hoffem egluro ac ailddatgan ein hymrwymiad y bydd cronfa budd cymunedol yn cael ei sefydlu a bydd £46,000 y flwyddyn (wedi'i gysylltu â mynegai) yn cael ei dalu i'r gronfa budd cymunedol honno am oes y prosiect, gan ddechrau o'r dyddiad y caiff y fferm solar ei phweru. Bydd grŵp cyswllt cymunedol yn cael ei sefydlu i hwyluso rheolaeth y gronfa budd cymunedol er mwyn sicrhau bod pob penderfyniad a wneir ynghylch dyrannu'r gronfa yn cael ei wneud gan gynrychiolwyr y gymuned leol ac nid gan TotalEnergies na Dŵr Cymru.

Paneli solar

Bydd y paneli solar wedi'u trefnu ar strwythurau pentyrrol, 2.85m o uchder ar eu pwynt uchaf (yr ymyl gefn), wedi'u gosod mewn caeau glaswellt. Bydd y caeau'n cael eu hau â glaswellt cyn y cyfnod adeiladu, yn cael eu hail-hadu ar ôl cwblhau a bydd cynllun rheoli tirwedd manwl a fydd yn cynnwys amrywiol blanhigion ar gyfer sgrinio yn cael ei gyflwyno gyda'r cais cynllunio. Bydd y caeau'n parhau i gael eu pori drwy gydol oes y prosiect.

Bydd y paneli solar yn defnyddio gwrthdroyddion llinynnol, wedi'u gosod ar ddiwedd pob rhes o baneli, a byddant yn cael eu cysylltu â'r gwaith trin dŵr trwy gebl tanddaearol ac yna â'r grid gan ddefnyddio'r peilonau presennol. Ni fydd unrhyw beilonau newydd, unrhyw bolion newydd nac unrhyw linellau uwchben newydd yn cael eu hadeiladu yn Fferm Solar Candwr.

Trafnidiaeth

Rydym wedi bod yn gweithio'n galed ar ein cynllun trafndiaeth dros yr ychydig fisoedd diwethaf ac rydym yn agosáu at sefyllfa lle gallwn ei rannu gyda'r cynghorau cymunedol, fel y gwnaethom addo. Gallwn gadarnhau y bydd cyfanswm nifer y symudiadau cerbydau yn llai na 1,000 dros y cyfnod adeiladu 12 i 18 mis, gan gynnwys llai na 250 o ddanfoniadau trwy lori gymalog 16.5m. Bydd pob symudiad cerbyd yn y lle ac o amgylch y fferm solar yn cael ei wneud gan ddefnyddio tractorau a threlars.

Cysylltwch

E-bost:

info@candwrsolarfarm.co.uk

Ffôn:

01633 631890

Ysgrifennwch:

Freepost Grasshopper
Consult

Lliniaru llifogydd

Fel yr adroddwyd yn flaenorol, rydym wedi cynnal dadansoddiad manwl o risg llifogydd. Fe wnaethon ni ddeall a chymryd o ddifrif y pryderon a godwyd gan drigolion yn yr ymgynghoriad anstatudol ym mis Gorffennaf 2025. Gwnaethpwyd yn glir i ni fod y digwyddiadau llifogydd yn ac o gwmpas Ponthir eisoes yn ddifrifol, ac rydym yn ymwybodol o'r angen i beidio â gwaethygu'r digwyddiadau hyn.

Astudiodd y priddoedd clai trwm o amgylch y safle a chynhaliwyd profion ymdreiddiad yn gynnar ym mis Ionawr, wrth i'r ddaear ddadmer a mynd yn orlawn – yr amodau gwaethaf i weithio ynddynt, ond yr amodau gorau i werthuso'r 'senario gwaethaf posibl'.

Bydd ein strategaeth fanwl ar gyfer lliniaru llifogydd yn gweld gweithredu rhwydwaith helaeth o bantiau ledled ein safle a fydd – ynghyd â chynnal a chadw gofalus i osgoi 'sianelu' rhwng rhesi o baneli solar – yn arafu cyfradd rhedeg dŵr i ffwrdd o'r caeau. Er na allwn leihau faint o ddŵr sy'n disgyn ar y safle, rydym yn hyderus y gall y mesurau hyn arafu'r gyfradd y mae dŵr glaw yn gadael y caeau sydd o fewn ein datblygiad.