

Y cynigion ar gyfer cysylltiad Wylfa Newydd wedi cael eu derbyn i'w harchwilio

04 Oct 2018

- Yr Arolygiaeth Gynllunio yn derbyn cais y National Grid am gysylltiad newydd
- Cam pwysig i ddatgloi'r buddsoddiad bydd Wylfa Newydd yn ei gynnig
- Bydd y cynigion rŵan yn cael eu hasesu a gall pobl leol gymryd rhan

Mae cynlluniau National Grid am gysylltiad newydd ar gyfer Wylfa Newydd wedi cael eu derbyn gan yr Arolygiaeth Gynllunio i'w harchwilio.

Mae'n golygu y bydd y cynigion ar gyfer llinell newydd o beilonau ynghyd â thwnnel o dan y Fenai rŵan yn cael eu hadolygu gan yr Arolygiaeth Gynllunio i benderfynu os dylen nhw gael bwrw ymlaen.

Dywedodd Gareth Williams, Uwch Reolwr y Prosiect:

"Mae hwn yn gam pwysig arall at gael cydsyniad ar gyfer ein cynigion a helpu i ddatgloi'r miliynau o bunnoedd o fuddsoddiad lleol a swyddi y bydd yr orsaf bŵer yn eu creu.

"Rydyn ni wedi gweithio'n galed i ddatblygu ein cynigion mewn ffordd rydyn ni'n meddwl a fydd yn golygu na fydd unrhyw effeithiau tymor hir ar y rhan fwyaf o ardaloedd Ynys Môn a Gogledd Gwynedd.

"Mae'r naill gyngor a'r llall yn cytuno ein bod wedi cyflawni ein hymgyngoriad fel roeddem wedi'i nodi yn ein cynlluniau yr oedden nhw wedi helpu i'w siapio a'u cymeradwyo.

"Rydyn ni wedi cael miloedd o ddarnau o adborth, ac mae'r cwbl wedi cael eu hystyried ac rydyn ni wedi gwneud ein gorau glas i bwysu a mesur sylwadau pobl.

"Mae cannoedd o benderfyniadau a newidiadau, yn fawr ac yn fach, wedi cael eu gwneud mewn ymateb i'r hyn mae pobl wedi'i ddweud. Mae penderfyniadau fel cadw'r llinell newydd yn agos at y llinell bresennol, mynd â'r llwybr i ffordd oddi wrth drefi a phentrefi mwy a rhoi'r cysylltiad mewn twnnel o dan y Fenai i gyd wedi cael eu gwneud i gadw'r effeithiau mor fach â phosibl. Rydyn ni hefyd wedi gwneud nifer o newidiadau mewn ymateb i adborth gan dirfeddiannwyr.

"Fodd bynnag, bydd unrhyw brosiect seilwaith yn creu effeithiau ac mae hi'n bwysig rŵan bod ein cynigion yn cael eu hadolygu'n drwyadl ac yn annibynnol.

"Os oes gan gymunedau lleol wybodaeth maen nhw eisiau iddi gael ei hystyried fel rhan o'r adolygiad hwn, mae angen iddyn nhw anfon yr wybodaeth hon at yr

Arolygiaeth Gynllunio a chymryd rhan yng nghamau nesaf y broses gynllunio."

Yr Arolygiaeth Gynllunio ydy'r corff sy'n gyfrifol am adolygu ceisiadau am brosiectau seilwaith mawr, fel prosiect y National Grid. Byddan nhw'n asesu'r cynigion ac yn cyflwyno argymhelliad ynghylch a ddylen nhw gael cydsyniad ai peidio. Ysgrifennydd Gwladol Llywodraeth y DU dros Fusnes, Ynni, a Strategaeth Ddiwydiannol fydd yn gwneud y penderfyniad terfynol ynghylch a fydd y prosiect yn cael bwrw ymlaen.

Mae cyfle i bobl gymryd rhan yn y broses a chyflwyno adborth yn uniongyrchol i'r Arolygiaeth Gynllunio i'w ystyried ochr yn ochr â dogfennau cais y National Grid. Byddan nhw hefyd yn cynnal cyfres o wrandawiadau yn yr ardal leol y gall pobl eu mynychu a chymryd rhan ynddyn nhw.

Er mwyn bod yn rhan o'r broses bydd angen i bobl gofrestru a darparu gwybodaeth i'r Arolygiaeth Gynllunio.

Mae rhagor o wybodaeth a manylion ynghylch beth fydd yn digwydd nesaf ar gael ar wefan yr Arolygiaeth Gynllunio:

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/cy/projects/cysylltiad-gogledd-cymru/>

Diwedd

Contact for media information only

Share this page



Notes for editors

Notes to Editors:

National Grid is pivotal to the energy systems in the UK and the north eastern United States. We aim to serve customers well and efficiently, supporting the communities in which we operate and making possible the energy systems of the future.

National Grid in the UK:

- We own and operate the electricity transmission network in England and Wales, with day-to-day responsibility for balancing supply and demand. We also operate, but do not own, the Scottish networks. Our networks comprise approximately 7,200 kilometres (4,474 miles) of overhead line, 1,500 kilometres (932 miles) of underground cable and 342 substations.
- We own and operate the gas National Transmission System in Great Britain, with day-to-day responsibility for balancing supply and demand. Our network comprises approximately 7,660 kilometres (4,760 miles) of high-pressure pipe and 618 above-ground installations.
- As Great Britain's System Operator (SO) we make sure gas and electricity is transported safely and efficiently from where it is produced to where it is consumed. From April 2019, Electricity System Operator (ESO) is a new standalone business within National Grid, legally separate from all other parts of the National Grid Group. This will provide the right environment to deliver a balanced and impartial ESO that can realise real benefits for consumers as we transition to a more decentralised, decarbonised electricity system.
- Other UK activities mainly relate to businesses operating in competitive markets outside of our core regulated businesses; including interconnectors, gas metering activities and a liquefied natural gas (LNG) importation terminal – all of which are now part of National Grid Ventures. National Grid Property is responsible for the management, clean-up and disposal of surplus sites in the UK. Most of these are former gas works.

Find out more about the energy challenge and how National Grid is helping find solutions to some of the challenges we face at <https://www.nationalgrid.com/group/news>

National Grid undertakes no obligation to update any of the information contained in this release, which speaks only as at the date of this release, unless required by law or regulation.

Quicklinks

In Media

- > [Press Releases](#)
- > [Media contacts](#)

Useful National Grid information

United Kingdom

- > [Our business](#)
- > [Electricity](#)
- > [Gas](#)
- > [Operating responsibly](#)
- > [Investor factsheets](#)
- > [Presentations and webcasts](#)
- > [Annual reports](#)
- > [Biographies](#)

United States

- > [Our business](#)
- > [Operating responsibly](#)
- > [Investor factsheets](#)
- > [Presentations and webcasts](#)
- > [Annual reports](#)
- > [Biographies](#)