

**CYNGOR BWRDEISTREF SIROL RHONDDA CYNON TAF**

**(STRYD RHYDYCHEN, NANTGARW)**

**GORCHYMYN (AMRYWIO, CYFYNGIADAU AROS) 2022**

**HYSBYSIAD CROESFAN TWCAN 2022**

**DATGANIAD O'R RHESYMAU**

Bydd gweithredu arfaethedig croesfan i gerddwyr dan reolaeth yn helpu i hwyluso cerddwyr i symud yn ddiogel ar draws Stryd Rhydychen, Nantgarw. Bydd y mesurau yma'n gwella cysylltiadau cymunedol ac yn darparu gwell mynediad i drafnidiaeth gyhoeddus i drigolion a'r gymuned ehangach. Bydd y cyfyngiadau aros arfaethedig yn sicrhau y bydd modd gweld y groesfan o hyd, ac yn caniatáu i ywyr ddefnyddio'r gyffordd yn ddiogel.

Caiff ei ystyried bod y newidiadau yma'n angenrheidiol ar y sail y byddai'r Groesfan Twcan newydd yn cynnig lleoliad croesi mwy diogel ac yn annog gwell ddefnydd o gyfleusterau teithio llesol.

Caiff ei ystyried bod y newidiadau yma yn angenrheidiol i wella diogelwch ar y briffordd ac i gerddwyr ar Stryd Rhydychen, Nantgarw, ac mae'r newidiadau'n cyd-fynd â'r nod llesiant a osodwyd gan Ddeddf Cenedlaethau'r Dyfodol (Cymru) 2015

**RHONDDA CYNON TAFF COUNTY BOROUGH COUNCIL**

**(OXFORD STREET, NANTGARW)**

**(VARIATION AND WAITING RESTRICTIONS) ORDER 2022**

**TOUCAN CROSSING NOTICE 2022**

**STATEMENT OF REASONS**

The proposed implementation of a controlled pedestrian crossing will help to facilitate the safe movement of pedestrians across Oxford Street, Nantgarw. These measures will improve community links and provide greater access to public transport for both residents and the wider community. The proposed waiting restrictions will ensure that visibility of the crossing is protected and allow drivers to safely use the junction.

These changes are considered necessary on the basis that the new Toucan crossing would offer a safer crossing location and encourage greater use of sustainable travel facilities.

These changes are considered necessary to improve highway and pedestrian safety on Oxford Street, Nantgarw and are in line with the well-being goal set by the Future Generations (Wales) Act 2015