

GORCHYMYN CYNGOR SIR Y FFLINT

(Drury New Road, Bwcle) (Terfynau Cyflymder 30mya) 202x

DATGANIAD O'R RHESYMAU DROS GYNNIG GWNEUD Y GORCHYMYN

Bydd Llywodraeth Cymru wedi cyflwyno terfyn cyflymder 20mya diodyn cenedlaethol ar bob ffordd gyfyngedig yng Nghymru o 17 Medi 2023.

Mae ffyrdd cyfyngedig fel arfer wedi'u lleoli mewn ardaloedd preswyl ac adeiledig ac mae ganddynt system o oleuadau stryd.

Mae meini prawf 'lleoliad' wedi'u datblygu i benderfynu ymhle dylid gosod terfynau cyflymder o 20mya, gan ddarparu dull cyson ar draws Cymru.

Meini Prawf Lleoliad

O fewn taith gerdded 100 metr i...

Unrhyw leoliad addysgol e.e. sefydliad addysg gynradd, addysg uwchradd, addysg bellach neu addysg uwch

Unrhyw ganolfan gymunedol

Unrhyw ysbyty

Lle mae nifer yr eiddo preswyl a/neu fanwerthu sy'n wynebu ffordd yn fwy nag 20 adeilad fesul km

Ni fydd pob ffordd ar hyn o bryd yn addas i'w newid i 20mya. Ym mis Tachwedd 2022 cyflwynodd Llywodraeth Cymru 'feini prawf eithriadau'. Diben hwn oedd rhoi rhywfaint o hyblygrwydd i gynghorau lleol i machlud terfynau cyflymder 30mya, lle bo hynny'n briodol, ar rai ffyrdd cyfyngedig. Gelwir y rhain yn 'eithriadau' i'r terfyn cyflymder rhagosodedig ar gyfer ffyrdd cyfyngedig. Asesir pob terfyn cyflymder yn ddiuedd ac yn unol â meini prawf cenedlaethol penodol.

I bennu 'eithriad' i ffordd gyfyngedig, mae'n rhaid i gynghorau lleol gael achos clir a rhesymegol dros wneud hynny sy'n profi bod tystiolaeth gref yn bodoli y byddai cadw terfyn cyflymder uwch yn ddiogel.

Drury New Road ar hyn o bryd yn 20mya yn ôl statws ffordd gyfyngedig. Mae'r Awdurdod yn ystyried bod y terfyn cyflymder 30mya yn derfyn cyflymder priodol yn mae'r lleoliad hwn ac felly nidyw'n bodloni'r meini prawf na natur ffordd ar gyfer terfyn cyflymder 20mya.

Manylir ar y cynigion yn yr Hysbysiad Cyhoeddus ac yn y Gorchymyn Drafft arfaethedig.

Dyddiedig ddydd Gwener yr 01 diwrnod o Rhagfyr 2023



Katie Wilby,
Prif Swyddog (Gwasanaethau Stryd a Thrafnidiaeth),
Neuadd y Sir, Yr Wyddgrug, Sir y Fflint.
CH7 6NF