

Amserlen

Penderfyniadau

Panel Trwyddedu (Tacsi)

I BOB AELOD CYNGOR DINAS CASNEWYDD

Atodlen Penderfyniadau a gyhoeddwyd ar 2 Ebrill 2019

Gwnaeth y Panel Trwyddedu Tacsis y penderfyniadau canlynol ar 2 Ebrill 2019, a ddaeth i rym ar unwaith.

Cynghorwyr: D Davies (Cadeirydd), H Thomas, J Hughes, T Suller, C Ferris, J Cleverly, Jason Hughes

Rhan 2

Eitemau Eithriedig neu Gyfrinachol

Mae'r eitemau canlynol yn cynnwys gwybodaeth gyfrinachol neu eithriedig fel y'i diffinnir yn Atodlen 12A i Ddeddf Llywodraeth Leol 1972. Felly, nid yw adroddiadau a phapurau cefndir sy'n ymwneud â'r penderfyniadau hyn i'w cyhoeddi ac maent yn ddarostyngedig i ddarpariaethau'r Ddeddf fel y maent yn ymwneud â chylchrediad i'r wasg a'r cyhoedd.

LIC PAN 04/19

Trwyddedau Llogi Preifat / Cerbydau Hacni

Penderfyniad

Rhoddodd y Panel Tacsis ystyriaeth ofalus i'r ceisiadau perthnasol a gwnaed y penderfyniadau canlynol:

Gyrrwr MC

1. Rhoddodd y Panel ystyriaeth ofalus i'r dystiolaeth a roddwyd ger eu bron a phenderfynu y bydd Trwydded MC yn cael ei hatal am wythnos ac y bydd angen pasio'r Prawf Gwybodaeth.

Gyrrwr JP

2. Rhoddodd y Panel ystyriaeth ofalus i'r dystiolaeth a roddwyd ger eu bron a phenderfynu y bydd Trwydded JP yn cael ei hatal am bythefnos ac y bydd yn cael ei dychwelyd ar yr amod ei fod yn pasio Prawf meddygol Uwch Grŵp 2. Datganodd y Cynghorydd Cleverly fuddiant a gadawodd yr ystafell.

Gyrrwr IM

3. Rhoddodd y Panel ystyriaeth ofalus i'r dystiolaeth a roddwyd ger eu bron a phenderfynu y dylid atal Trwydded IM am wythnos ac y bydd angen pasio'r Prawf Gwybodaeth.

Gyrrwr CS

4. Rhoddodd y Panel ystyriaeth ofalus i'r dystiolaeth a roddwyd ger eu bron a phenderfynu rhoi Trwydded Gyrrwr Cerbyd Hurio Preifat CDC i CS.

Gyrrwr AS

5. Rhoddodd y Panel ystyriaeth ofalus i'r dystiolaeth a roddwyd ger eu bron a phenderfynu y dylid atal Trwydded AS am bythefnos ac y bydd angen pasio'r Prawf Gwybodaeth.

Ymgynghoriad

Ddim yn berthnasol.

Gweithredir gan: Pennaeth y Gyfraith a Rheoleiddio

Amserlen Weithredu: Ar unwaith
