

Hannah Blythyn AC/AM
Gweinidog yr Amgylchedd
Minister for Environment



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Ein cyf/Our ref MA-P-/HB/0026/18

Nick Ramsay AC
Cadeirydd - Pwyllgor Cyfrifon Cyhoeddus
Cynulliad Cenedlaethol Cymru
Caerdydd
CF99 1NA

Nick.ramsay@assembly.wales

17 Ionawr 2018

Annwyl Nick,

**ADRODDIAD Y PWYLLGOR CYFRIFON CYHOEDDUS: RHEOLI PERYGL LLIFOGYDD
AC ERYDU ARFORDIROL YNG NGHYMRU – AMSERLEN Y RHAGLEN RHEOLI RISG
ARFORDIROL**

Diolch ichi am eich llythyr dyddiedig 14 Rhagfyr 2017 a oedd yn gofyn am eglurhad o ran y Rhaglen Rheoli Perygl Arfordirol, yn enwedig o ran cwblhau'r adolygiad a gynhelir hanner ffordd drwy'r rhaglen. Rwy'n ymateb i chi yn rhinwedd fy swydd fel Gweinidog yr Amgylchedd gan fod rheoli perygl llifogydd yn awr yn rhan o'm mhortffolio i.

Mae'n bleser gennyf roi rhagor o wybodaeth ichi ar hynt y Rhaglen hon. Ar ôl cwblhau'r ymchwiliadau cychwynnol a'r Achosion Busnes Amlinellol ar gyfer cynlluniau posibl yn y dyfodol, rydym yn gweithio gyda 12 awdurdod arfordirol er mwyn bwrw ymlaen â'r gwaith. Mae 7 achos busnes newydd yn cael eu datblygu yn dilyn yr ymchwiliadau cychwynnol, mae achosion busnes 8 cynllun arall yn parhau ac mae 12 cynllun yn awr yn symud ymlaen at y cyfnod dylunio manwl. Bydd gwaith y cynlluniau yn dechrau o fis Mawrth 2019 ymlaen.

Bydd yr adolygiad yn cael ei gynnal hanner ffordd drwy'r Rhaglen, ac mae hynny'n debygol o fod yn ystod blwyddyn ariannol 2019/20.

Yours sincerely,

Hannah Blythyn AC/AM
Y Gweinidog dros yr Amgylchedd

Bae Caerdydd • Cardiff Bay
Caerdydd • Cardiff
CF99 1NA

Canolfan Cyswllt Cyntaf / First Point of Contact Centre:
0300 0604400

Gohebiaeth.Hannah.Blythyn@llyw.cymru
Correspondence.Hannah.Blythyn@gov.wales

Rydym yn croesawu derbyn gohebiaeth yn Gymraeg. Byddwn yn ateb gohebiaeth a dderbynnir yn Gymraeg yn Gymraeg ac ni fydd gohebu yn Gymraeg yn arwain at oedi.

We welcome receiving correspondence in Welsh. Any correspondence received in Welsh will be answered in Welsh and corresponding in Welsh will not lead to a delay in responding.