

gwaith asesu a rheoli risg o ansawdd da yn dibynnu arnynt. Bydd ymgorffori'r ffynonellau gwybodaeth newydd hyn yn natblygiad parhaus y fethodoleg RASP yn hanfodol i weithrediad llwyddiannus rheoli'r perygl o lifogydd ac arfordirol.

Bydd yr adroddiad hwn o ddiddordeb i staff Asiantaeth yr Amgylchedd a Defra sy'n ymwneud â modelu risg yn gyffredinol a modelu RASP yn arbennig, yn ogystal ag eraill sydd a wnelont ag agweddau eraill ar gynllunio a dod i benderfyniadau ynghylch RhPLI.

Mae'r crynodeb hwn yn ymwneud â gwybodaeth o Brosiect Gwyddoniaeth SC050065, yr adroddir yn fanwl yn ei gylich yn yr adroddiad canlynol

Adroddiad Gwyddoniaeth: SC050065/SR
Teitl: Rychwantu datblygiad a gweithrediad modelau llifogydd ac arfordirol RASP(RASP – Asesu Risgiau ar gyfer Cynllunio Systemau)

ISBN: 978-1-84432-777-5 **Mai 2007**
Côd Cynnyrch Adroddiad: SCHO0507BMTL-E-P

Statws Mewnol: Rhyddhawyd i bob rhanbarth
Statws Allanol: Ar gael i'r cyhoedd

Rheolwr Prosiect: Dr Suresh Surendran

Contractwr Ymchwil: Paul Sayers/Jonathan Simm,
HR Wallingford

Ariannwyd y prosiect hwn gan Grŵp Gwyddoniaeth Asiantaeth yr Amgylchedd, sy'n darparu gwybodaeth, arfau a thechnegau gwyddonol sy'n ein galluogi i warchod a rheoli'r amgylchedd mewn dull mor effeithiol ag y bo modd.

Mae copïau pellach o'r crynodeb hwn ac adroddiad(au) cysylltiedig ar gael oddi wrth ein Canolfan Cysylltiadau Cwsmeriaid Cenedlaethol drwy anfon e-bost i enquiries@environment-agency.gov.uk neu drwy alw 08708 506506.

© Asiantaeth yr Amgylchedd

