



Office for Nuclear Regulation (ONR) Site Report for Wylfa

Report for period 1 January 2021 – 30 June 2021

Foreword

This report is issued as part of ONR's commitment to make information about inspection and regulatory activities relating to the above site available to the public. Reports are distributed to members for the Wylfa Site Stakeholder Group (SSG) and are also available on the ONR website (<http://www.onr.org.uk/lrc/>).

Site inspectors from ONR usually attend SSG meetings where these reports are presented and will respond to any questions raised there. Any person wishing to inquire about matters covered by this report should contact ONR.

TABLE OF CONTENTS

1	INSPECTIONS	3
2	ROUTINE MATTERS.....	3
3	NON-ROUTINE MATTERS.....	4
4	REGULATORY ACTIVITY	4
5	NEWS FROM ONR (JANUARY – JUNE 2021).....	5
6	CONTACTS.....	7

1 INSPECTIONS

1.1 Dates of inspection

Our inspectors attended Wylfa site on the following dates:

- 23 to 25 March 2021
- 20 May 2021

2 ROUTINE MATTERS

2.1 Inspections

Inspections are undertaken as part of the process for monitoring compliance with:

- the conditions attached by ONR to the nuclear site licence granted under the Nuclear Installations Act 1965 (NIA65) (as amended);
- the Energy Act 2013;
- the Health and Safety at Work Act 1974 (HSWA74); and
- regulations made under HSWA74 e.g. the Ionising Radiations Regulations 2017 (IRR17) and the Management of Health and Safety at Work Regulations 1999 (MHSWR99).

The inspections entail monitoring licensee's actions on the site in relation to incidents, operations, maintenance, projects, modifications, safety case changes and any other matters that may affect safety and security. The licensee is required to make and implement adequate arrangements under conditions attached to the licence to ensure legal compliance. Inspections seek to judge both the adequacy of these arrangements and their implementation.

In this period, we carried out the following inspections at Wylfa:

- The licensee's implementation of Covid-19 risk reduction measures
- LC 06: Documents, Records, Authorities and Certificates
- LC 07: Incidents on the site
- LC 08: Warning Notices
- LC 09: Instructions to persons on the site
- Nuclear Industries Security Regulations (NISR) 2003 (as amended).

We judged the arrangements made and implemented by the site in response to safety and security requirements to be adequate in the areas inspected. ONR continues to monitor information and cyber security improvements at the site against an improvement schedule. Wylfa continues to promote security outcomes and is making progress in completing identified improvements.

2.2 Other work

Throughout this reporting period our nominated site safety inspector has continued to hold bi-weekly videoconference meetings with a Wylfa leadership team representative to maintain situational awareness on matters related to nuclear safety, security,

safeguards, transport and conventional and health and safety, including: workforce resilience, emergency arrangements resilience, supply chain resilience, events on the site and activities taking place on the site. No significant issues were highlighted to ONR.

We are keeping our engagements with Wylfa under review and are alert to the need to balance completion of planned inspections with Welsh Government and local area Covid-19 rules. This includes undertaking some interactions by videoconference, email and telephone (as appropriate) to optimise physical presence on the site.

3 NON-ROUTINE MATTERS

Licensees are required to have arrangements to respond to non-routine matters and events. Our inspectors judge the adequacy of the licensee’s response, including actions taken to implement any necessary improvements.

Wylfa has not reported any safety related incidents to ONR during the period.

In response to the Covid-19 pandemic all 12 of Magnox Limited’s licensed nuclear sites have put arrangements in place to minimise the potential for on-site transmission of this virus. Since exiting their planned operational pause period, the sites have returned to a new “normal” with many staff now working from home to limit numbers on the site (as appropriate to role), with project work restarted to ensure safe and timely decommissioning activities.

Emergency preparedness is maintained through a duty cover team at each site in accordance with emergency arrangements approved by us. These arrangements include the provision to call in additional personnel and the emergency services onto site to assist Magnox Limited staff. These plans have been regularly rehearsed and observed by our inspectors during emergency exercises in the recent past. Magnox Limited has not reported any issues that may affect the site’s safe status.

4 REGULATORY ACTIVITY

We may issue formal documents to ensure compliance with regulatory requirements. Under nuclear site Licence Conditions (LC) we issue regulatory documents which either permit an activity or require some form of action to be taken. These are collectively termed ‘Licence Instruments’ (LIs). In addition, inspectors may issue enforcement notices to secure improvements to safety.

There were no LIs or enforcement notices issued to Wylfa during this report period:

Table 1
Licence Instruments and Enforcement Notices Issued by ONR during this period

Date	Type	Ref No	Description
			None

Reports detailing the above regulatory decisions can be found on the ONR website at <http://www.onr.org.uk/pars/>.

5 NEWS FROM ONR (JANUARY – JUNE 2021)

Below are summaries of key activities over the last six months. Further detail is available on our [website](#).

Covid-19 (Coronavirus) (ONR position)

We are continuing to obtain assurance that nuclear site licensees and other dutyholders are adequately resourced to continue to safely and securely carry out their activities. We remain satisfied with industry's response at this time and there has been no significant change to dutyholders' safety and security resilience.

All licensed sites are required to determine minimum staffing levels necessary to ensure safe and secure operations and contingency arrangements in the event that these levels are not met. This condition is specifically designed to ensure that industry can adequately manage and control activities that could impact on nuclear safety and security under all foreseeable circumstances, including pandemics.

Although our staff continue to work primarily at home, (carrying out as much of our work as possible via videoconference, phone and email), we are carefully and progressively increasing our site footprint. We continue to assess our on-site presence in line with government guidelines and our business needs, ensuring we have a balanced portfolio of on-site inspections and interventions, that are important to support effective regulation across our purposes.

Our latest position can be found on our [website](#).

Enforcement Action

In January, we agreed to extend two [Improvement Notices](#) served on the Atomic Weapons Establishment (AWE), recognising the good progress made so far. The Notices, which were served in June 2019, relate to the way the company controls changes to organisational structure and resources which may affect safety.

In January, we served an [Improvement Notice](#) on Sellafield Ltd following a number of electrical safety incidents across the site. While we are satisfied that Sellafield Ltd is currently meeting the high standards expected with regards to nuclear safety, as a regulator we require sustained improvements in the area of electrical safety.

In February, we served an [Improvement Notice](#) on Morgan Sindall Construction and Infrastructure Ltd after workers came close to striking a live high voltage electric cable during excavation work at the Sellafield site. Nobody was harmed in the incident on 7 October 2020, and there was no impact on the public or the environment. However, the incident posed a serious risk to workers who were operating within one metre of the 11kV cable.

In April, we announced that EDF [complied](#) with a Direction we served on 14 December 2020, under the Pressure Systems Safety Regulations (2000). This followed an inspection, at which we found a number of pressure system components at Heysham 1 Power Station were overdue their scheduled examination.

In May, we agreed to [extend an improvement notice](#) served on EDF in September 2020, recognising the progress made so far. The notice was served after some of the

equipment used to measure reactor power at Heysham 2 was incorrectly configured. We judged that Heysham 2 is able to operate safely, and that additional time to demonstrate the required improvements will not pose a risk to safety. EDF must now comply with the improvement notice by 31 July 2021.

In June, we announced that Rolls-Royce Submarines Ltd (RRSL) had [complied](#) with an improvement notice served on 29 May 2020. The notice was served after RRSL operators brought 21 units of fissile material into the facility – which exceeding the limit defined within the safety case and set out in the Criticality Control Certificate for the facility.

Regulatory Updates

In March, we published a response on our [website](#) to a BBC report relating to Sellafield. We were naturally concerned to hear the claims, particularly any suggestion that staff have been subjected to racist abuse of any kind. As a regulator, if we had any concerns or evidence that bullying and harassment was impacting safety at the site, we would take robust action to ensure this is addressed as a matter of urgency.

In March, we [published](#) an article about how we responded to the serious nuclear accident at the Fukushima Dai-ichi nuclear power plant in 2011 to mark the 10th anniversary.

In March, we gave [EDF permission](#) for Reactors 3 and 4 at Hinkley Point B power station to return to service for a limited period of operation. Permission for Reactor 3 will allow it to operate to a core utilisation of 17.55 terawatt days, while permission for Reactor 4 is to operate to a core utilisation of 17.3 terawatt days, which equates to two periods of approximately six months operation for each reactor.

Stakeholder Engagement

In February, we encouraged interested parties to take part in a [Nuclear Energy Agency \(NEA\)](#) survey about building and maintaining trust between nuclear safety regulators and the stakeholders they engage with.

In February, we provided an update about the [leadership structural](#) changes we initially announced in December 2020. Under existing contractual arrangements, current Chief Executive Adrienne Kelbie CBE was always expected to step down as her extended term of office comes to an end in January 2022.

In February, we announced that we had appointed [Donald Urquhart](#) to the newly-created role of Executive Director of Operations, which will form part of our new leadership structure. As Executive Director of Operations, Donald will be responsible for leading our regulatory work.

In March, we announced that as part of our new leadership arrangements, we had [appointed three new deputy chief nuclear inspectors](#) (DCIs) to our regulatory and senior leadership teams: Jane Bowie, Paul Dicks and Steve Vinton, currently all senior superintending inspectors at ONR. All three new DCIs have a strong track record of delivering regulation across the organisation and will help us maintain a focus on our Strategy 2020-25.

In April, we published an [article](#) introducing our newest board member, Jean Llewellyn, who joined us in October 2021, as security lead. Jean brings with her a wealth of experience, including serving as a non-executive director on the board of the World Institute for Nuclear Security since 2018 – which has given her a good understating of the global security challenges facing the nuclear industry.

In May, we issued our e-bulletin '[ONR News](#)' to subscribers. This issue included farewell reflections from our outgoing chief executive, a leadership update, further information on our COVID -19 response, and the results of our latest stakeholder survey. You can sign up for our e-bulletin [here](#)

On 1 June, we [announced](#) the full implementation of our new leadership structure. Mark Foy is now our combined Chief Executive and Chief Nuclear Inspector. He is supported by Sarah High as Deputy Chief Executive, and Donald Urquhart as Executive Director of Operations.

In June, we published our new [Corporate Plan for 2021/22](#), which sets out our key priorities to protect the public by securing safe nuclear operations.

In June, our State System of Accounting for and Control of Nuclear Material (SSAC) project - which saw ONR become the UK's national nuclear safeguards regulator from 31 December 2020, was [shortlisted for a national award](#) in the Project Management Institute's UK National Project Awards in the 'Project of the Year (Public Sector)' category.

Nuclear safeguards are measures to verify that countries comply with international obligations not to use nuclear materials from civil nuclear programmes for non-peaceful purposes.

All our latest news is available at www.onr.org.uk.

6 CONTACTS

Office for Nuclear Regulation
Redgrave Court
Merton Road
Bootle
Merseyside
L20 7HS
website: www.onr.org.uk
email: Contact@onr.gov.uk

This document is issued by the Office for Nuclear Regulation (ONR). For further information about ONR, or to report inconsistencies or inaccuracies in this publication please visit <http://www.onr.org.uk/feedback.htm>.

© Office for Nuclear Regulation, 2021

If you wish to reuse this information visit www.onr.org.uk/copyright.htm for details.

Published 07/21

For published documents, the electronic copy on the ONR website remains the most current publicly available version and copying or printing renders this document uncontrolled.



Y Swyddfa Rheoleiddio Niwclear (ONR) Adroddiad Safle ar gyfer Wylfa

Adroddiad am gyfnod 1 Ionawr 2021 – 30 Mehefin 2021

Rhagair

Cyhoeddir yr adroddiad hwn fel rhan o ymrwymiad ONR i sicrhau bod gwybodaeth am weithgareddau arolygu a rheoleiddio sy'n ymwneud â'r safle uchod ar gael i'r cyhoedd. Dosberthir adroddiadau i aelodau ar gyfer y Grŵp Rhanddeiliaid Safle Wylfa (SSG) ac maent hefyd ar gael ar wefan ONR (<http://www.onr.org.uk/llic/>).

Mae arolygwyr safleoedd o ONR fel arfer yn mynychu cyfarfodydd Grŵp Gwasanaethau Cymdeithasol lle cyflwynir yr adroddiadau hyn a byddant yn ymateb i unrhyw gwestiynau a godir yno. Dylai unrhyw berson sy'n dymuno holi am faterion a gwmpesir gan yr adroddiad hwn gysylltu ag ONR.

TABL CYNNWYS

1	INSPECTIONS	2
2	ROUTINE MATTERS.....	3
3	NON-ROUTINE MATTERS.....	4
4	REGULATORY ACTIVITY	4
5	NEWS FROM ONR (JANUARY – JUNE 2021).....	5
6	CONTACTS.....	7

1 AROLYGIADAU

1.1 Dyddiadau'r arolygiad

Mynychodd ein harolygwyr safle Wylfa ar y dyddiadau canlynol:

- 23 i 25 Mawrth 2021
- 20 Mai 2021

2 MATERION ARFEROL

2.1 Arolygiadau

Cynhelir arolygiadau fel rhan o'r broses ar gyfer monitro cydymffurfiaeth â:

- yr amodau sydd ynghlwm wrth ONR i'r drwydded safle niwclear a roddwyd o dan Ddeddf Gosodiadau Niwclear 1965 (NIA65) (fel y'i diwygiwyd);
- Deddf Ynni 2013;
- Deddf lechyd a Diogelwch yn y Gwaith 1974 (HSA74); a
- rheoliadau a wnaed o dan HSA74 e.e. Rheoliadau Ymbelydredd Ïoneiddio 2017 (IRR17) a Rheoliadau Rheoli lechyd a Diogelwch yn y Gwaith 1999 (MHSWR99).

Mae'r arolygiadau'n cynnwys monitro gweithredoedd trwyddedai ar y safle mewn perthynas â digwyddiadau, gweithrediadau, gwaith cynnal a chadw, prosiectau, addasiadau, newidiadau i achosion diogelwch ac unrhyw faterion eraill a allai effeithio ar ddiogelwch a diogeledd. Mae'n ofynnol i'r trwyddedai wneud a gweithredu trefniadau digonol o dan amodau sy'n gysylltiedig â'r drwydded er mwyn sicrhau cydymffurfiaeth gyfreithiol. Mae arolygiadau'n ceisio barnu pa mor ddigonol yw'r trefniadau hyn a'u gweithredu.

Yn ystod y cyfnod hwn, cynhaliwyd yr arolygiadau canlynol yn Wylfa:

- Gweithrediad y trwyddedai o fesurau lleihau risg Covid-19
- LC 06: Dogfennau, Cofnodion, Awdurdodau a Thystysgrifau
- LC 07: Digwyddiadau ar y safle
- LC 08: Hysbysiadau Rhybuddio
- LC 09: Cyfarwyddiadau i bersonau ar y safle
- Rheoliadau Diogelwch Diwydiannau Niwclear (NISR) 2003 (fel y'u diwygiwyd).

Roeddem o'r farn bod y trefniadau a wnaed ac a weithredwyd gan y safle mewn ymateb i ofnion diogelwch a diogeledd yn ddigonol yn yr ardaloedd a arolygwyd. Mae ONR yn parhau i fonitro gwelliannau gwybodaeth a seiberddiogelwch ar y safle yn erbyn amserlen wella. Mae Wylfa yn parhau i hyrwyddo canlyniadau diogelwch ac mae'n gwneud cynnydd o ran cwblhau gwelliannau a nodwyd.

2.2 Gwaith arall

Drwy gydol y cyfnod adrodd hwn mae ein harolygydd diogelwch safle enwebedig wedi parhau i gynnal cyfarfodydd fideogynadledda bob dwy wythnos gyda chynrychiolydd o dîm arweinyddiaeth Wylfa i gynnal ymwybyddiaeth sefyllfaol o faterion sy'n ymwneud â diogelwch niwclear, diogeled, mesurau diogelu, trafniadaeth ac iechyd a diogelwch confensiynol, gan gynnwys: gwydnwch y gweithlu, cydnerthedd trefniadau argyfwng, gwydnwch y gadwyn gyflenwi, digwyddiadau ar y safle a gweithgareddau sy'n digwydd ar y safle. Ni thynnwyd sylw ONR at unrhyw faterion arwyddocaol.

Rydym yn parhau i adolygu ein hymgysylltiadau â'r Wylfa ac rydym yn effro i'r angen i gydbwysu cwblhau arolygiadau arfaethedig â rheolau Covid-19 Llywodraeth Cymru a'r ardal leol. Mae hyn yn cynnwys ymgymryd â rhai rhyngweithiadau drwy gynhadledd fideo, e-bost a ffôn (fel y bo'n briodol) i sicrhau'r presenoldeb corfforol gorau ar y safle.

3 MATERION NAD YDYNT YN RHAI ARFEROL

Mae'n ofynnol i ddalwyr trwydded gael trefniadau i ymateb i faterion a digwyddiadau nad ydynt yn rhai arferol. Mae ein harolygwyr yn barnu digonolrwydd ymateb y trwyddedai, gan gynnwys y camau a gymerwyd i weithredu unrhyw welliannau angenrheidiol.

Nid yw Wylfa wedi rhoi gwybod am unrhyw ddigwyddiadau sy'n gysylltiedig â diogelwch i ONR yn ystod y cyfnod.

Mewn ymateb i bandemig Covid-19 mae pob un o'r 12 o safleoedd niwclear trwyddedig Magnox Limited wedi rhoi trefniadau ar waith i leihau'r potensial ar gyfer trosglwyddo'r feirws hwn ar y safle. Ers gadael eu cyfnod oedi gweithredol arfaethedig, mae'r safleoedd wedi dychwelyd i "normal" newydd gyda llawer o staff bellach yn gweithio o'r cartref i gyfyngu ar y niferoedd ar y safle (fel y bo'n briodol i'r rôl), gyda gwaith prosiect yn cael ei ailgychwyn i sicrhau gweithgareddau datgomisiynu diogel ac amserol.

Mae parodrwydd ar gyfer argyfwng yn cael ei gynnal drwy dîm cyflenwi ar ddyletswydd ym mhob safle yn unol â threfniadau argyfwng a gymeradwywyd gennym ni. Mae'r trefniadau hyn yn cynnwys y ddarpariaeth i alw personél ychwanegol a'r gwasanaethau brys i mewn i'r safle i gynorthwyo staff Magnox Limited. Mae'r cynlluniau hyn wedi cael eu hymarfer a'u harsylwi'n rheolaidd gan ein harolygwyr yn ystod ymarferion brys yn y gorffennol diweddar. Nid yw Magnox Limited wedi adrodd am unrhyw faterion a allai effeithio ar statws diogel y safle.

4 GWEITHGARWCH RHEOLEIDDIOL

Efallai y byddwn yn cyhoeddi dogfennau ffurfiol i sicrhau cydymffurfiaeth â gofynion rheoliadol. O dan Amodau Trwydded safle niwclear, rydym yn cyhoeddi dogfennau rheoleiddio sydd naill ai'n caniatáu gweithgaredd neu'n ei gwneud yn ofynnol i ryw fath o gamau gael eu cymryd. Gelwir y rhain fel cyfangorff yn 'Offerynnau Trwydded' (ALLau). Yn ogystal, gall arolygwyr gyhoeddi hysbysiadau gorfodi i sicrhau gwelliannau i ddiogelwch.

Ni roddwyd unrhyw ALLau na hysbysiadau gorfodi i Wylfa yn ystod cyfnod yr adroddiad hwn:

Tabl 1

Offerynnau Trwydded a Hysbysiadau Gorfodi a Gyhoeddwyd gan ONR yn ystod y cyfnod hwn

Dyddiad	Math	Rhif Cyf	Disgrifiad
			Dim

Ceir adroddiadau sy'n manylu ar y penderfyniadau rheoleiddio uchod ar wefan ONR yn <http://www.onr.org.uk/pars/>.

5 NEWYDDION GAN ONR (IONAWR – MEHEFIN 2021)

Isod ceir crynodebau o weithgareddau allweddol dros y chwe mis diwethaf. Mae rhagor o fanylion ar gael ar ein [gwefan](#).

Covid-19 (Coronafeirws) (safle ONR)

Rydym yn parhau i gael sicrwydd bod gan ddalwyr trwyddedau safleoedd niwclear a deiliaid dyletswydd eraill ddigon o adnoddau i barhau i gyflawni eu gweithgareddau'n ddiogel ac yn hyderus. Rydym yn parhau i fod yn fodlon ag ymateb y diwydiant ar hyn o bryd ac ni fu unrhyw newid sylweddol i wydnwch diogelwch a diogeledd deiliaid dyletswydd.

Mae'n ofynnol i bob safle trwyddedig bennu'r lefelau staffio gofynnol sy'n angenrheidiol er mwyn sicrhau gweithrediadau diogel a threfniadau wrth gefn os na chyfarfyddir â'r lefelau hyn. Mae'n benodol bod yr amod hwn wedi'i gynllunio i sicrhau y gall diwydiant reoli a llywio gweithgareddau a allai effeithio'n ddigonol ar ddiogelwch niwclear o dan bob amgylchiad rhagweladwy, gan gynnwys pandemigau.

Er bod ein staff yn parhau i weithio'n bennaf o gartref, (gan gyflawni cymaint o'n gwaith â phosibl drwy gynhadledd fideo, ffôn ac e-bost), rydym yn cynyddu ôl troed ein safle yn ofalus ac yn raddol. Rydym yn parhau i asesu ein presenoldeb ar y safle yn unol â chanllawiau'r llywodraeth a'n hanghenion busnes, gan sicrhau bod gennym bortffolio cytbwys o arolygiadau ac ymyriadau ar y safle, sy'n bwysig i gefnogi rheoleiddio effeithiol at ein dibenion.

Mae ein safbwynt diweddaraf i'w weld ar ein [gwefan](#).

Camau Gorfodi

Ym mis Ionawr, cytunwyd i ymestyn dau [Hysbysiad Gwella](#) gwasanaethu ar y Sefydliad Arfau Atomig (AWE), gan gydnabod y cynnydd da a wnaed hyd yma. Mae'r Hysbysiadau, a gyflwynwyd ym mis Mehefin 2019, yn ymwneud â'r ffordd y mae'r cwmni'n rheoli newidiadau i strwythur ac adnoddau sefydliadol a allai effeithio ar ddiogelwch.

Ym mis Ionawr, cyflwynwyd [Hysbysiad Gwella](#) ar Sellafield Ltd yn dilyn nifer o ddigwyddiadau diogelwch trydanol ar draws y safle. Er ein bod yn fodlon bod Sellafield Ltd yn bodloni'r safonau uchel a ddisgwylir o ran diogelwch niwclear ar hyn o bryd, fel rheoleiddiwr mae arnom angen gwelliannau parhaus ym maes diogelwch trydanol.

Ym mis Chwefror, cyflwynwyd [Hysbysiad Gwella](#) ar Morgan Sindall Construction and Infrastructure Ltd ar ôl i weithwyr ddod yn agos at daro cebl trydan foltedd uchel byw yn ystod gwaith cloddio ar safle Sellafield. Ni chafodd neb ei niweidio yn y digwyddiad ar 7 Hydref 2020, ac ni chafwyd unrhyw effaith ar y cyhoedd na'r amgylchedd. Fodd bynnag, roedd y digwyddiad yn peri risg ddifrifol i weithwyr a oedd yn gweithredu o fewn un metr i'r cebl 11kV.

Ym mis Ebrill, cyhoeddwyd bod EDF yn [Cydymffurfio](#) gyda Chyfarwyddyd a gyflwynwyd gennym ar 14 Rhagfyr 2020, o dan Reoliadau Diogelwch Systemau Pwysedd (2000). Roedd hyn yn dilyn arolygiad, lle gwelsom nifer o gydrannau system bwysedd yng Ngorsaf Bŵer Heysham 1 yn hwyr yn eu harchwiliad a drefnwyd.

Ym mis Mai, cytunwyd i [ymestyn hysbysiad gwella](#) gwasanaethu ar EDF ym mis Medi 2020, gan gydnabod y cynnydd a wnaed hyd yn hyn. Cafodd yr hysbysiad ei gyflwyno ar ôl i beth o'r offer a ddefnyddiwyd i fesur pŵer adweithyddion yn Heysham 2 gael ei ffurfweddu'n anghywir. Roeddem o'r farn fod Heysham 2 yn gallu gweithredu'n ddiogel, ac na fydd amser ychwanegol i ddangos y gwelliannau gofynnol yn peri risg i ddiogelwch. Rhaid i'r EDF gydymffurfio â'r hysbysiad gwella erbyn 31 Gorffennaf 2021.

Ym mis Mehefin, cyhoeddwyd bod Rolls-Royce Submarines Ltd (RRSL) wedi [cydymffurfio](#) gyda hysbysiad gwella a gyflwynwyd ar 29 Mai 2020. Cyflwynwyd yr hysbysiad ar ôl i weithredwyr RRSL ddod â 21 uned o ddeunydd ffibr i mewn i'r safle – sy'n rhagori ar y terfyn a ddiffiniwyd yn yr achos diogelwch ac a nodir yn y Dystysgrif Rheoli Critigol ar gyfer y safle.

Diweddariadau Rheoleiddiol

Ym mis Mawrth, cyhoeddwyd ymateb gennym ar ein [gwefan](#) i adroddiad gan y BBC yn ymwneud â Sellafield. Roeddem yn naturiol yn bryderus o glywed yr honiadau, yn enwedig unrhyw awgrym bod staff wedi dioddef cam-drin hiliol o unrhyw fath. Fel rheoleiddiwr, pe bai gennym unrhyw bryderon neu dystiolaeth bod bwlio ac aflonyddu yn effeithio ar ddiogelwch ar y safle, byddem yn cymryd camau cadarn i sicrhau yr eir i'r afael â hyn fel mater o frys.

Ym mis Mawrth, roeddem wedi [cyhoeddi](#) erthygl am sut y gwnaethom ymateb i'r ddamwain niwclear ddifrifol yng ngwaith pŵer niwclear Fukushima Dai-ichi yn 2011 i nodi'r 10fed pen-blwydd.

Ym mis Mawrth, rhoesom [ganiatâd i EDF](#) i Adweithyddion 3 a 4 yng ngorsaf bŵer Hinkley Point B ddychwelyd i wasanaethu am gyfnod cyfyngedig o weithredu. Bydd caniatâd ar gyfer Adweithydd 3 yn caniatáu iddo weithredu i ddefnydd craidd o 17.55 diwrnod terawatt, tra bydd caniatâd ar gyfer Adweithydd 4 yn gweithredu i ddefnydd craidd o 17.3 diwrnod terawatt, sy'n cyfateb i ddau gyfnod o tua chwe mis o weithredu ar gyfer pob adweithydd.

Ymgysylltu â Rhanddeiliaid

Ym mis Chwefror, anogwyd partïon â diddordeb i gymryd rhan mewn arolwg [Asiantaeth Ynni Niwclear \(NEA\)](#) am feithrin a chynnal ymddiriedaeth rhwng rheoleiddwyr diogelwch niwclear a'r rhanddeiliaid y maent yn ymgysylltu â nhw.

Ym mis Chwefror, rhesom y wybodaeth ddiweddaraf am y newidiadau [arweinyddiaeth strwythurol](#) a gyhoeddwyd gennym i ddechrau ym mis Rhagfyr 2020. O dan y trefniadau cytundebol presennol, roedd disgwyl bob amser i'r Prif Weithredwr presennol Adrienne Kelbie CBE gamu i lawr wrth i'w thymor estynedig yn y swydd ddod i ben ym mis Ionawr 2022.

Ym mis Chwefror, cyhoeddwyd ein bod wedi penodi [Donald Urquhart](#) i rôl Cyfarwyddwr Gweithredol Gweithrediadau sydd newydd ei chreu, a fydd yn rhan o'n strwythur arweinyddiaeth newydd. Fel Cyfarwyddwr Gweithredol Gweithrediadau, bydd Donald yn gyfrifol am arwain ein gwaith rheoleiddio.

Ym mis Mawrth, cyhoeddwyd ein bod, fel rhan o'n trefniadau arwain newydd, wedi [penodi tri dirprwy brif arolygydd niwclear newydd](#) (DCIs) i'n timau rheoleiddio ac uwch arweinwyr: Jane Bowie, Paul Dicks a Steve Vinton, sydd ar hyn o bryd yn uwch-arolygydd yn ONR. Mae gan bob un o'r tri DCI newydd hanes cadarn o reoleiddio ar draws y sefydliad a byddant yn ein helpu i barhau i ganolbwyntio ar ein Strategaeth 2020-25.

Ym mis Ebrill, cyhoeddwyd [erthygl](#) yn cyflwyno ein haelod bwrdd mwyaf newydd, Jean Llewellyn, a ymunodd â ni ym mis Hydref 2021, fel arweinydd diogelwch. Mae Jean yn dod â chyfoeth o brofiad gyda hi, gan gynnwys gwasanaethu fel cyfarwyddwr anweithredol ar fwrdd Sefydliad Diogelwch Niwclear y Byd ers 2018 – sydd wedi rhoi dealltwriaeth dda iddi o'r heriau diogelwch byd-eang sy'n wynebu'r diwydiant niwclear.

Ym mis Mai, cyhoeddwyd ein e-fwletin ['Newyddion ONR'](#) i danysgrifwyr. Roedd y mater hwn yn cynnwys myfyrdodau ffarwelio gan ein prif weithredwr sy'n ymadael, diweddariad arweinyddiaeth, rhagor o wybodaeth am ein hymateb i COVID-19, a chanlyniadau ein harolwg rhanddeiliaid diweddaraf. Gallwch gofrestru ar gyfer ein e-fwletin [yma](#)

Ar 1 Mehefin, roeddem wedi [cyhoeddi](#) gweithredu ein strwythur arweinyddiaeth newydd yn llawn. Mark Foy bellach yw ein Prif Weithredwr a'n Prif Arolygydd Niwclear cyfunol. Fe'i cefnogir gan Sarah High fel Dirprwy Brif Weithredwr, a Donald Urquhart fel Cyfarwyddwr Gweithredol Gweithrediadau.

Ym mis Mehefin, cyhoeddwyd ein [Cynllun Corfforaethol ar gyfer 2021/22](#), sy'n nodi ein blaenoriaethau allweddol i ddiogelu'r cyhoedd drwy sicrhau gweithrediadau niwclear diogel.

Ym mis Mehefin, roedd ein prosiect System Gyfrifo a Rheoli Deunydd Niwclear (SSAC) y Wladwriaeth - a welodd ONR yn dod yn rheoleiddiwr diogelu niwclear cenedlaethol y DU o 31 Rhagfyr 2020, [ar y rhestr fer ar gyfer gwobr genedlaethol](#) yng Nghategori Prosiect Cenedlaethol y DU y Sefydliad Rheoli Prosiect yn y categori 'Prosiect y Flwyddyn'.

Mesurau i gadarnhau bod gwledydd yn cydymffurfio â rhwymedigaethau rhyngwladol i beidio â defnyddio deunyddiau niwclear o raglenni niwclear sifil at ddibenion nad ydynt yn heddychlon yw mesurau diogelu niwclear.

Mae ein holl newyddion diweddaraf ar gael yn www.onr.org.uk.

6 CYSYLLTIADAU

Y Swyddfa Rheoleiddio Niwclear
Redgrave Court
Merton Road
Bootle
Glannau Mersi
L20 7HS
gwefan: www.onr.org.uk
E-bost: Contact@onr.gov.uk

Cyhoeddir y ddogfen hon gan y Swyddfa Rheoleiddio Niwclear (ONR). I gael rhagor o wybodaeth am ONR, neu i roi gwybod am anghysondebau neu anghywirdebau yn y cyhoeddiad hwn, ewch i <http://www.onr.org.uk/feedback.htm>.

© Swyddfa Rheoleiddio Niwclear, 2021

Os hoffech aildefnyddio'r wybodaeth hon ewch i www.onr.org.uk/copyright.htm am fanylion.
Cyhoeddwyd 07/21

Ar gyfer dogfennau cyhoeddus, y copi electronig ar wefan ONR yw'r fersiwn mwyaf cyfredol sydd ar gael i'r cyhoedd o hyd ac mae copïo neu argraffu yn golygu bod y ddogfen hon heb reolaeth.