**Llenwch y rhan hon o'r ffurflen, ynghyd â rhannau A, C2 ac F2, os ydych yn gwneud cais i amrywio (newid) amodau trwydded bwrpasol ar gyfer gweithgaredd gollwng dŵr neu weithgaredd gollwng dŵr daear yn y tarddle.**

Dim ond ar gyfer y rhannau o'r drwydded yr effeithir arnynt (er enghraifft , os ydych yn ychwanegu cyfleuster newydd neu'n newid cyfleusterau presennol) y bydd angen i chi nodi eu manylion yn y cais hwn.

Nid oes angen i chi ailanfon unrhyw wybodaeth o'ch

cais gwreiddiol am drwydded os na fydd y newidiadau arfaethedig yn effeithio arni.

Gwnewch yn siŵr mai hon yw'r fersiwn ddiweddaraf o'r ffurflen sydd ar gael oddi ar ein gwefan.

Darllenwch drwy'r ffurflen hon a'r nodiadau canllaw a ddaeth gyda hi. Mae'r holl ddogfennau canllaw perthnasol hyn ar gael ar ein gwefan.

Cynnwys

1 Yr elifiant

2 Am ba hyd y bydd angen i chi wneud y gollyngiad?

3 Gollwng i garthffos

4 Faint ydych chi am ei ollwng?

5 Gollyngiadau carthion ysbeidiol

6 Sut y caiff yr elifiant ei drin?

7 Beth fydd yn yr elifiant?

8 Trefniadau monitro

9 Cynllun rheoli allyriadau sylweddau nas rheolir gan derfynau allyrru

10 Meini prawf dylunio

11 I ble y bydd yr elifiant yn gollwng?

12 Rhagor o wybodaeth gennych chi

Atodiad 1 - Gollyngiadau i ddyfrdwll neu ffynnon

Atodiad 2 - Gollyngiadau i dir

Atodiad 3 - Gollyngiadau ar dir

Atodiad 4 - Gollyngiadau i afon lanw, ffrwd lanw, aber neu ddyfroedd arfordirol

Atodiad 5 - Gollyngiadau i afon ddilanw, ffrwd neu gamlas

Atodiad 6 - Gollyngiadau i lyn neu bwll

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Yr elifiant | | | | |
| 1a Rhowch ddisgrifiad byr o'r newidiadau rydych am eu gwneud i'ch trwydded. | | | | |
|  | | | | |
| 1b Rhowch enw unigryw ar yr elifiant hwn | | | | |
| Rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r elifiant hwn drwy gydol y cais hwn a'r holl ddogfennau cysylltiedig. | | | | |
| Enw'r elifiant | | |  |  |
| 1c A yw hwn wedi'i ollwng o argae, cored neu lifddor ('gollyngiad cronfa ddŵr') o dan Atodlen 21 o ystyr gweithgaredd gollwng dŵr yn yr EPR? | | | | |
| Ydy | ☐ |  |  | |
| Nac ydy | ☐ |  |  | |
| 1d Rhowch y cod ar gyfer Dosbarthiad Diwydiannol Safonol y DU o Weithgareddau Economaidd 2007 (SIC 2007) sy'n disgrifio'r prif weithgaredd orau | | | | |
| Ar gyfer aneddiadau domestig preifat, defnyddiwch Z ar gyfer adran ac A ar gyfer dosbarth.  Llenwch gopi ar wahân o'r **ffurflen** hon a'r atodiad neu'r atodiadau priodol ar gyfer pob math o elifiant rydych yn bwriadu ei ollwng. | | | | |
| Adran | | |  |  |
|  | | |  | |
| Dosbarth neu is-ddosbarth | | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabl 1 - Yr elifiant | | | | | | | | | | | | | |
| Math o elifiant | Ticiwch y blwch | | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 |
| Carthion domestig  - hyd at 20 m3 y dydd wedi'i ollwng i ddŵr wyneb neu  - hyd at 15m3 y dydd wedi'i ollwng i ddŵr daear | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | a, b | b, f | - | Pob un | - | b, f\*, g | - | - | Pob un |
| Carthion domestig  - 20m3 y dydd neu fwy wedi'i ollwng i ddŵr wyneb neu  - 15m3 y dydd neu fwy wedi'i ollwng i ddŵr daear | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | a, b | b, f | - | Pob un | b, d, e | b, d\*, e\*, f\*, g\* | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| Carthion storm ysbeidiol wedi setlo | | ☐ | Pob un | a, b | - | - | a, b, e, f, g, h, l, m | Pob un | a, d, e | b, g | Pob un | a, b, c, d, e | Pob un |
| Cynllun gorlifo carthion cyfun ysbeidiol | | ☐ | Pob un | a, b | - | - | c, d, e, f, g, h, i, m | Pob un | a, d, e | b, g | Pob un | a, b, c, d, e | Pob un |
| Cynllun gorlifo ysbeidiol mewn argyfwng | | ☐ | Pob un | a, b | - | - | j, k, l | Pob un | a, d, e | b, g | Pob un | a, b, c, d, e | Pob un |
| Carthion - elifiant terfynol Gwaith Trin Gwastraff Dŵr y cwmni dŵr | | ☐ | Pob un | a, b | - | a, f (mae b yn ddewisol) | - | Pob un | a, b, c, d, e | a, b, c, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | a, b, c, d, e | Pob un |
| Masnach - cyfaint hysbys | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | a, b | b, c, f | - | Pob un | b, c, d, e, f | b, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| Masnach - dibynnu ar lawiad | | ☐ | Pob un | a, b | - | b, c, f | - | Pob un | b, c, d, e | b, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| Masnach - dŵr a dynnir wedi'i ddychwelyd (yn cynnwys cynlluniau gwres ac oeri o'r ddaear) | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | - | b, c, f | - | Pob un | b, c, d, e, f, g | b, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| Elifiant cymysg - holl gyfaint yr elifion | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | a, b | b, c, f | - | Pob un | b\*, d\*, e\* (gweler y nodyn isod) | b, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| Elifiant cymysg - yn cynnwys unrhyw elifiant sy'n dibynnu ar lawiad | | ☐ | Pob un | a, b, c, d | a, b | b, c, d, e, f | - | Pob un | b, c, d, e, f | b, d\*, e\*, f\*, g (gweler y nodyn isod) | Pob un | b, c, d, e | Pob un |
| \*Darllenwch y cwestiwn perthnasol a'n nodiadau canllaw ar ran C6 er mwyn gweld a oes angen i chi roi ateb. | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 Yr elifiant - Am ba hyd y bydd angen i chi ollwng yr elifiant? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2a Ar ba ddyddiad yr hoffech i'r drwydded ar gyfer yr elifiant hwn ddechrau? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Nodwch mai dyma'r dyddiad y bydd eich taliadau cynhaliaeth blynyddol yn dechrau, hyd yn oed os nad ydych wedi dechrau gollwng, oni fyddwch yn cysylltu â ni i newid (oedi) y dyddiad dechrau. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2b A oes terfyn amser yn gysylltiedig â'r gollyngiad? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | ☐ | | | | | | Rhowch y dyddiad rydych yn disgwyl i'r gollyngiad ddod i ben ond | | | | | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | | | Nodwch na fydd eich trwydded yn dod i ben ar y dyddiad hwnnw ac y bydd angen i chi ein hysbysu o hyd er mwyn ildio'r drwydded. | | | | | | | | | | | | |
| 2c A fydd y gollyngiad yn digwydd drwy gydol y flwyddyn? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bydd | | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Na fydd | | | ☐ | | | | | | Rhowch fanylion isod am y misoedd y byddwch yn gwneud y gollyngiad | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 2d A fydd y gollyngiad yn digwydd ar fwy na chwe diwrnod mewn unrhyw flwyddyn? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bydd | | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Na fydd | | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 3 Gollyngiadau i'r garthffos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3a Pa mor bell i ffwrdd yw'r garthffos agosaf (mewn metrau)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Bydd angen i chi holi eich ymgymerwr carthffosiaeth (eich cwmni dŵr lleol fel arfer) ac efallai y bydd hefyd angen i chi holi a yw'n bosibl cysylltu â charthffos breifat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3b Dywedwch wrthym pam rydych o'r farn na allwch ollwng eich elifiant i mewn i garthffos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhaid i chi egluro pam na allwch ollwng eich elifiant i mewn i garthffos.  Rhaid i'ch cyfiawnhad:   * ddangos cost ychwanegol cysylltu â charthffos o gymharu â'r driniaeth a gynigir gennych * rhoi manylion unrhyw rwystrau ffisegol; er enghraifft, ffyrdd, rheilffyrdd, afonydd neu gamlesi.   Pan fyddwch yn cynnig gollyngiad o system trin carthion breifat mewn ardal lle mae'n ymddangos ei fod yn rhesymol i ollwng eich elifiant i mewn i garthffos, rhaid i chi, *o leiaf:*   * anfon tystiolaeth atom eich bod wedi cysylltu â'r ymgymerwr carthffosiaeth, * anfon ei ymateb ffurfiol o ran cysylltiad.   Bydd y nodiadau canllaw ar ran C6 yn eich helpu i ddeall y wybodaeth y mae angen i chi ei rhoi mewn ateb i'r cwestiwn hwn.  **Os byddwch yn methu ag anfon y wybodaeth hon gyda'ch cais, gellir ei dychwelyd atoch heb ei phrosesu.**  Dywedwch wrthym beth yw'r cyfeirnod rydych wedi'i roi i'r ddogfen sy'n nodi eich cyfiawnhad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 4 Faint ydych chi am ei ollwng? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4a Beth yw'r llif tywydd sych dyddiol (mewn metrau ciwbig)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4b Beth yw cyfaint uchaf yr elifiant y byddwch yn ei ollwng mewn diwrnod (mewn metrau ciwbig). | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4c Beth yw'r gyfradd ollwng uchaf (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4d Beth yw cyfaint uchaf yr elifiant nad yw'n dibynnu ar lawiad y byddwch yn ei ollwng mewn diwrnod (mewn metrau ciwbig). | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 4e Beth yw cyfradd uchaf y gollyngiad sy'n dibynnu ar lawiad (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 4f Ar gyfer pob ateb yng nghwestiwn 4, dangoswch sut y gwnaethoch weithio allan y ffigur ar ddalen ar wahân | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 5 Gollyngiadau carthion ysbeidiol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5a Ar gyfer pob ateb i gwestiynau b i j isod, dangoswch sut y gwnaethoch weithio allan y ffigur ar ddalen ar wahân. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5b Beth yw cyfanswm cyfaint storio'r tanc storm (mewn metrau ciwbig)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5c Beth yw'r llif pasio ymlaen yn y lleoliad gorlifiad storm wedi setlo (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5d Beth yw'r llif pasio ymlaen yn y lleoliad gorlifiad storm (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5e Beth yw cyfanswm y cyfaint storio (mewn metrau ciwbig)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 5f A yw'r gollyngiad wedi'i sgrinio? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac ydy | | | ☐ | | | | | | *Ewch i adran 5k* | | | | | | | |  | | | | |
| Ydy | | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| 5g Beth yw bylchiad y sgrin rwyllog (milimetrau)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5h Beth yw'r llif isaf drwy'r sgrin rwyllog (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5i Beth yw bylchiad y sgrin bar (milimetrau)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5j Beth yw'r llif isaf drwy'r sgrin bar (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5k Eglurwch sut y caiff yr ased hwn ei adeiladu gan ddilyn cynllun peirianneg da - nodwch gyfeirnod y ddogfen ar gyfer y dystiolaeth ategol hon. | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5l Beth yw cynhwysedd storio brys y garthffos a'r ffynnon wlyb (metrau ciwbig)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5m Beth yw'r amser storio o fewn y garthffos a'r ffynnon wlyb uwchlaw lefel uchaf y dŵr adeg llif tywydd sych (mewn oriau a munudau)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 5n Beth yw'r llif pasio ymlaen yn yr orsaf bwmpio (litr yr eiliad)? | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 6 Sut y caiff yr elifiant ei drin? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6a Ydych chi'n trin eich elifiant? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ydw | | | ☐ | | | | | | *Ewch i adran 6b* | | | | | | | |  | | | | |
| Nac ydw | | | ☐ | | | | | | Rhaid i chi egluro pam na chaiff yr elifiant ei drin. Rhowch y cyfeirnod a roddwyd gennych i'r ddogfen yn nodi eich cyfiawnhad. | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | |  | | | | | | | |  | |
| 6b Dywedwch wrthym am y triniaethau. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Llenwch Dabl 2 ar gyfer pob cam o'r triniaethau ar eich elifiant yn y drefn y cawsant eu cynnal.  Llenwch gopi ar wahân o'r **ffurflen** hon ar gyfer pob math o elifiant rydych yn bwriadu ei ollwng. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabl 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enw'r elifiant | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Trefn y driniaeth | | | | | | | | | Rhif cod | | Disgrifiad | | | | | | | | | | |
| Cyntaf | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |
| Ail | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |
| Trydydd | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |
| Pedwerydd | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | |
| Parhewch ar ddalen ar wahân os bydd angen rhagor o resi arnoch. Os byddai'n well gennych, gallwch hefyd anfon dyluniad cyffredinol ar gyfer yr holl broses drin. Nodwch y cyfeirnod a roddwyd gennych i'r ddalen ar wahân neu'r dyluniad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 6c Ansawdd gollyngiad elifion terfynol. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhaid i chi roi manylion am ansawdd y gollyngiad elifion terfynol y bwriedir i'r system drin gyffredinol ei gyflawni ar ddalen ar wahân. Nodwch y cyfeirnod ar gyfer y ddogfen hon. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 7 Beth fydd yn yr elifiant? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noder: **Nid** oes angen i chi lenwi'r adran hon os ydych yn gwneud cais i ollwng elifiant carthion domestig o hyd at 15 metr ciwbig (15m3) y dydd i'r ddaear neu hyd at 20 metr ciwbig (20m3) y dydd i ddŵr wyneb.  Ar gyfer pob cais, p'un a yw i ddŵr wyneb, i dir neu ar dir, dylech holi i weld a yw eich gollyngiad yn debygol o gynnwys unrhyw sylwedd a restrir yn yr Horizontal Guidance H1 Environmental Risk Assessment Annex D, Appendix A ac ateb y cwestiynau perthnasol ar gyfer eich gollyngiad isod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7a A oes unrhyw sylwedd a restrir yn yr Horizontal Guidance H1 Environmental Risk Assessment Annex D, Appendix A yn debygol o gyrraedd y system garthffosiaeth i fyny'r afon o'r gollyngiad drwy unrhyw fewnlif awdurdodedig neu hysbys arall? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7b A oes unrhyw sylwedd a restrir yn yr Horizontal Guidance H1 Environmental Risk Assessment Annex A wedi'i ychwanegu at yr elifiant neu'n bresennol ynddo o ganlyniad i'r gweithgareddau ar y safle? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7c A oes unrhyw sylwedd a restrir yn yr Horizontal Guidance H1 Environmental Risk Assessment Annex D, Appendix A wedi'i ganfod mewn samplau o'r elifiant neu yn y dalgylch carthffosiaeth i fyny'r afon o'r gollyngiad? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7d A oes unrhyw sylweddau niweidiol neu beryglus yn eich elifiant na chânt eu henwi yn yr Horizontal Guidance H1 Environmental Risk Assessment Annex D, Appendix A? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7e Ydych chi wedi ateb oes i unrhyw un o'r uchod? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac ydw | | | ☐ | | | | | | *Ewch i adran 7f* | | | | | | | | | | | | |
| Ydw | | | ☐ | | | | | | Rhaid i chi roi manylion perthnasol yn Nhabl 3 isod. | | | | | | | | | | | | |
| Tabl 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sylwedd | | | | | | | Uned | | | Crynodiad uchaf | | | Crynodiad isaf | | Crynodiad cyfartalog | | | | Nifer y samplau | | Cyfanswm neu doddedig |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | |  |
|  | | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | |  |
| Rhaid i chi hefyd anfon unrhyw wybodaeth am samplau a allai fod gennych. Nodwch y cyfeirnod ar gyfer y wybodaeth sampl, isod. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 7f Rhowch dymheredd uchaf eich gollyngiad mewn graddau Celsiusmewn graddau Celsius | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 7g Y newid uchaf a ddisgwylir mewn tymheredd o gymharu â'r cyflenwad dŵr sy'n dod i mewn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynnydd mewn graddau Celsius | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Gostyngiad mewn graddau Celsius | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8 Trefniadau monitro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8a Beth yw'r cyfeirnod grid cenedlaethol ar gyfer pwynt samplu'r fewnfa? | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 8b Beth yw'r cyfeirnod grid cenedlaethol ar gyfer pwynt samplu'r elifiant? | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8c A oes gennych bwynt samplu elifiant terfynol Cyfarwyddeb Trin Dŵr Gwastraff Trefol? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | | | Rhowch y cyfeirnod grid cenedlaethol (er enghraifft, SJ 12345 67890) | | | | | | | | |  | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Noder: Os oes gan eich elifiant uchafswm cyfaint o 50 metr ciwbig y dydd neu lai, nid oes angen i chi gwblhau cwestiwn 8d nac 8e a gallwch symud yn uniongyrchol i 8f. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8d Beth yw'r cyfeirnod grid cenedlaethol ar gyfer pwynt samplu'r llif? | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8e A oes gan fonitor y llif dystysgrif MCERTS? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | | | Rhowch rif y dystysgrif | | | | | | | | |  | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 8f A oes gennych bwynt monitro effeithlonrwydd dadheintio UV? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | | | Rhowch y cyfeirnod grid cenedlaethol (er enghraifft, SJ 12345 67890) | | | | | | | | |  | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 8g Dylech nodi'n glir ar y cynllun leoliadau unrhyw rai o'r uchod sy'n berthnasol i'r elifiant hwn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 9 Cynllun rheoli allyriadau sylweddau nas rheolir gan derfynau allyrru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noder: **Nid** oes angen i chi lenwi'r adran hon os ydych yn gwneud cais i ollwng elifiant carthion domestig o hyd at 15 metr ciwbig (15m3) y dydd i'r ddaear neu hyd at 20 metr ciwbig (20m3) y dydd i ddŵr wyneb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9a A yw eich H1 - Environmental Risk Assessment yn dangos bod allyriadau o sylweddau nad ydynt yn debygol o gael eu rheoli gan gyfyngiadau allyrru yn eich trwydded yn fater pwysig? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac ydy | | ☐ | | | | | | | *Ewch i adran 10* | | | | | | | | | | | | |
| Ydy | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9b A oes gennych gynllun rheoli allyriadau sy'n bodloni'r gofynion a nodir yn y ddogfen ganllaw 'Sut mae cydymffurfio'? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | | | Anfonwch eich cynllun rheoli allyriadau atom | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | |  | | | | | | | |  | |
| 10 Meini prawf dylunio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Noder: Nid oes angen i chi lenwi'r adran hon os ydych yn gwneud cais i ollwng elifiant carthion domestig o hyd at 15 metr ciwbig (15m ) y dydd i'r ddaear neu hyd at 20 metr ciwbig (20m 3 ) y dydd i ddŵr wyneb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10a Adroddiad modelu carthffos (ar gyfer gollyngiadau o elifion terfynol o Waith Trin Gwastraff Dŵr cwmni dŵr, neu ollyngiadau carthion ysbeidiol) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhaid i chi gynnal proses modelu carthffos gan ddilyn y canllawiau yn yr 'Horizontal Guidance Note H1 Annex E - Surface Water Discharges (complex)'. Anfonwch fanylion am sut y cynhaliwyd y broses fodelu a'r canlyniad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 10b Gollyngiadau i lynnoedd, aberoedd, dyfroedd arfordirol neu ddyfroedd ymdrochi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhaid i chi gynnal proses fodelu gan ddilyn y canllawiau yn yr 'H1 Risk Assessment Horizontal Guidance Note H1 Annex E - Surface Water Discharges (complex)'. Anfonwch fanylion am sut y cynhaliwyd y broses fodelu a'r canlyniad. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 10c Gollyngiadau i afonydd dilanw | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Efallai y bydd angen i chi gynnal proses fodelu gan ddilyn y canllawiau yn yr 'H1 Risk Assessment Horizontal Guidance Note H1 Annex E - Surface Water Discharges (complex)'. Ydych chi wedi cynnal unrhyw broses fodelu ar ansawdd afon? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac ydw | | | | ☐ | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| Ydw | | | | ☐ | | | | | Anfonwch fanylion am sut y cynhaliwyd y broses fodelu a'r canlyniad. | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | |  | | | | | | | |  | |
| 10d Gollyngiadau i ddŵr daear | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhaid i chi gynnal asesiad risg meintiol o ddŵr daear gan ddilyn y canllawiau yn yr 'H1 Risk Assessment Horizontal Guidance Note H1 - Groundwater sections'. Anfonwch fanylion am sut y cynhaliwyd y broses fodelu a'r canlyniad.  Ar gyfer cynlluniau adfer dŵr daear, rhaid i chi anfon strategaeth adfer safle-benodol atom y mae Tîm Gwyddor Daear Cyfoeth Naturiol Cymru wedi cytuno arni. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 10e Asesiad o'r effaith amgylcheddol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | | | ☐ | | | | | Anfonwch fanylion am sut y cynhaliwyd yr asesiad a'r canlyniad. | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | |  | | | | | | | |  | |
| Nac oes | | | | ☐ | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 11 I ble y bydd yr elifiant yn gollwng? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11a Dywedwch wrthym i ble y mae'r elifiant yn gollwng. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nodwch yn Nhabl 4 i ble mae'r elifiant hwn yn gollwng a llenwch yr adran yn y cwestiynau perthnasol a'r atodiad neu atodiadau.  Rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar yr elifiant hwn yn yr ateb i gwestiwn 1b o'r ffurflen hon wrth lenwi eich atodiad neu atodiadau perthnasol. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Tabl 4 - I ble mae'r elifiant yn gollwng** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yr amgylchedd derbyn | | | | | | | | | | | | | |  | | Cwblhewch atodiad | | | | | | |
| Afon ddilanw, ffrwd neu gamlas | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 1 | | | | | | |
| Afon lanw, ffrwd lanw, aber neu ddyfroedd arfordirol | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 2 | | | | | | |
| Llyn neu bwll | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 3 | | | | | | |
| I dir (er enghraifft, drwy system ddraenio) | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 4 | | | | | | |
| Ar dir | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 5 | | | | | | |
| Dyfrdwll neu ffynnon | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | 6 | | | | | | |
| 11b A yw'r elifiant hwn wedi'i ollwng drwy fwy nag un allfa? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac ydy | | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ydy | | ☐ | | | | | | **Rhaid i chi roi manylion yr amgylchiadau lle y byddai'r elifiant hwn yn defnyddio pob allfa, ar ddalen ar wahân, gan nodi'r cyfeirnod isod.** | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | **Rhaid i chi ddangos yn glir bob un o'r pwyntiau gollwng a ddefnyddir gan yr elifiant hwn ar eich atodiad/atodiadau pwynt gollwng a chynllun y safle.**  Rhaid i chi roi'r holl fanylion sydd eu hangen arnom ar gyfer pob un o'r pwyntiau gollwng a ddefnyddir gan yr elifiant hwn. | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 12 Rhagor o wybodaeth gennych chi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A oes unrhyw ffactorau eraill y mae angen i ni eu hystyried fel rhan o'ch cais? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | | Rhowch fanylion a'r cyfeirnod ar gyfer y ddogfen, isod. | | | | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | |  | | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 1 - Gollyngiadau i afon ddilanw, ffrwd neu gamlas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Atebwch yr holl gwestiynau isod a nodwch yr atebion i gwestiynau 1, 2 a 3 yn y tabl a ddarperir. Defnyddiwch linell ar wahân ar gyfer pob elifiant os bydd mwy nag un elifiant yn cael ei ollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | | |
| 1 Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng, er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
| 2 Rhowch gyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
| 3 Rhowch enw'r cwrs dŵr, camlas neu'r prif gwrs y mae'n llednant iddo/iddi os yw'n hysbys | | | | | | | |  | |
| 4 A yw'r gollyngiad i mewn i (ticiwch un o'r opsiynau) | | | | | | | | | |
| Afon ddilanw | | | ☐ | | | | | | |
| Ffrwd | | | ☐ | | | | | | |
| Camlas | | | ☐ | | | | | | |
| 5 A yw'r gollyngiad yn cyrraedd y cwrs dŵr neu'r gamlas drwy lifo drwy garthffos dŵr wyneb? | | | | | | | | | |
| Ydy | ☐ | Rhowch y cyfeirnod grid cenedlaethol lle mae'r gollyngiad yn cyrraedd y garthffos dŵr wyneb | | | | | |  | |
| Nac ydy | ☐ |  | | | | | | | |
| 6 A yw'r cwrs dŵr yn sychu am ran o'r flwyddyn? | | | | | | | | | |
| Ydy | ☐ |  | | | | | | | |
| Nac ydy | ☐ |  | | | | | | | |
| **Tabl atebion** | | | | | | | | | |
| Enw'r pwynt gollwng  (cwestiwn 1) | | | | Cyfeirnod grid cenedlaethol  (cwestiwn 2) | | Enw (cwestiwn 3) | Enw'r elifiant a gaiff ei ollwng drwy'r pwynt gollwng hwn (cwestiwn 1 b ar y ffurflen elifiant) | | |
|  | | | |  | |  |  | | |
|  | | | |  | |  |  | | |
|  | | | |  | |  |  | | |
|  | | | |  | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 2 - Gollyngiadau i afon lanw, ffrwd lanw, aber neu ddyfroedd arfordirol\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Atebwch yr holl gwestiynau isod a nodwch yr atebion i gwestiynau 1, 2 a 3 yn y tabl a ddarperir. Defnyddiwch linell ar wahân ar gyfer pob elifiant os bydd mwy nag un elifiant yn cael ei ollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | | | |
| 1 Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng, er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| 2 Rhowch gyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| 3 Rhowch enw'r afon lanw, ffrwd lanw, aber neu ardal o ddŵr arfordirol os yw'n hysbys | | | | | | |  | | | |
| 4 A yw'r gollyngiad i mewn i (ticiwch un o'r opsiynau) | | | | | | | | | | |
| Afon lanw | | | ☐ | | | | | | | |
| Ffrwd lanw | | | ☐ | | | | | | | |
| Aber | | | ☐ | | | | | | | |
| Dŵr arfordirol | | | ☐ | | | | | | | |
| 5 A yw'r gollyngiad yn cyrraedd y cwrs dŵr drwy lifo drwy garthffos dŵr wyneb? | | | | | | | | | | |
| Ydy | ☐ | Rhowch y cyfeirnod grid cenedlaethol lle mae'r gollyngiad yn cyrraedd y garthffos dŵr wyneb | | | | |  | | | |
| Nac ydy | ☐ |  | | | | | |  | | |
| 6 A yw'r pwynt gollwng uwchlaw marc y cymedr distyll gorllanw? | | | | | | | | | | |
| Ydy | ☐ | Eglurwch, ar ddalen ar wahân, pam na ellir gwneud y gollyngiad islaw'r pwynt hwn | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | |  | | | | |  |
| Nac ydy | ☐ |  | | | | | | | | |
| 7 Sut y caiff yr elifiant ei wasgaru? Er enghraifft, pibell agored neu system wasgaru. | | | | | | |  | | | |
| Os mai system wasgaru ydyw, rhaid i chi ateb cwestiwn 8. | | | | | | | | | | |
| 8 Rhowch fanylion dyluniad y system wasgaru, ar ddalen ar wahân | | | | | | | | | | |
| **Tabl atebion** | | | | | | | | | | |
| Enw'r pwynt gollwng (cwestiwn 1) | | | Cyfeirnod grid cenedlaethol (cwestiwn 2) | | Enw (cwestiwn 3) | Enw'r elifiant a gaiff ei ollwng drwy'r pwynt gollwng hwn (cwestiwn 1 b ar y ffurflen elifiant) | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | |
|  | | |  | |  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 3 - Gollyngiadau i lyn neu bwll\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| os bydd mwy nag un elifiant yn gollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | |
| 1 Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng, er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 2 Rhowch gyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 3 Rhowch enw'r llyn neu bwll os yw'n hysbys | | | | |  | | | |
| 4 Dewiswch o'r tabl canlynol y math o lyn neu bwll y byddwch yn gollwng iddo ac atebwch y cwestiynau | | | | | | | | |
| Math o lyn neu bwll | | | | | | | Cwestiynau perthnasol | |
| Llyn neu bwll nad yw'n gollwng i afon neu gwrs dŵr neu bwll arall sy'n gollwng i afon neu gwrs dŵr | | | | | | ☐ | Nid oes angen trwydded\* | |
| Llyn neu bwll nad yw'n gollwng i mewn i afon neu gwrs dŵr neu bwll arall sy'n gollwng i mewn i afon neu gwrs dŵr lle mae hysbysiad wedi'i roi o dan baragraff 5 o Atodlen 21 o'r Environmental Permitting (England and Wales) Regulations 2010 | | | | | | ☐ | 5, 6, 7 | |
| Llyn neu bwll sy'n gollwng i mewn i afon neu gwrs dŵr | | | | | | ☐ | 5, 6, 7 | |
| \*Oni fydd Hysbysiad wedi'i roi o dan baragraff 5 o Atodlen 21 o'r Environmental Permitting (England and Wales) Regulations 2010 | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 5 Beth yw arwynebedd arwyneb y llyn neu bwll (mewn metrau sgwâr)? | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 6 Beth yw dyfnder mwyaf y llyn neu bwll (mewn metrau)? | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |
| 7 Beth yw dyfnder cyfartalog y llyn neu bwll (mewn metrau)? | | | | |  | | | |
|  | | |  | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| Tabl atebion | | | | | | | | |
| Enw'r pwynt gollwng  (cwestiwn 1) | Cyfeirnod grid cenedlaethol  (cwestiwn 2) | | Enw (cwestiwn 3) | Enw'r elifiant a gaiff ei ollwng drwy'r pwynt gollwng hwn (cwestiwn 1 b ar y ffurflen elifiant) | | | | |
|  |  | |  |  | | | | |
|  |  | |  |  | | | | |
|  |  | |  |  | | | | |
|  |  | |  |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 4 - Gollyngiadau i dir\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atebwch y cwestiynau isod a nodwch yr atebion i gwestiynau 1 a 2 yn y tabl a ddarperir. Defnyddiwch linell ar wahân ar gyfer pob elifiant os bydd mwy nag un elifiant yn cael ei ollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng, er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 2 Rhowch gyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 3 A yw eich system ymdreiddio yn newydd neu'n un sy'n bodoli eisoes? (Ystyr bodoli eisoes yw system a sefydlwyd cyn 6/04/2010) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Newydd | | | | ☐ | | | | *Ewch i adran 5* | | | | | |  | | |
| Bodoli eisoes | | | | ☐ | | | | Atebwch gwestiwn 4 ac yna atebwch gwestiynau 5 i 8 os gallwch. | | | | | | | | |
| 4a Pryd y cafodd ei hadeiladu? | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Rhaid i chi ateb cwestiynau 5-8 os gallwch. Os na allwch, dylech eu gadael yn wag a mynd i gwestiwn 9. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 A yw eich system ymdreiddio wedi'i dylunio a'i hadeiladu yn unol â Safon Brydeinig 6297:2007 + A1:2008? | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ydy | | | ☐ | | |  | | | | | | | | | | |
| Nac ydy | | | ☐ | | | Rhowch fanylion y meini prawf dylunio a ddefnyddiwyd ar gyfer eich system ymdreiddio ar ddalen ar wahân | | | | | | | | | | |
| Cyfeirnod y ddogfen | | | | |  | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 6 Ar ba ddyddiad y gwnaethoch gynnal prawf trylifo a phalu twll prawf yn unol â Safon Brydeinig 6297:2007 ac A1:2008? | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 7 Beth yw canlyniad eich gwerth trylifo (Vp) (eiliad fesul milimetr)? | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Rhaid i chi ddangos yn y tabl isod sut y gwnaethoch weithio allan y gwerth trylifo. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Treial 1 | | | | | | | | | Treial 2 | | Treial 3 | | | Cyfartaledd | |
| Twll 1 |  | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Twll 2 |  | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Twll 3 |  | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
| Twll 4 |  | | | | | | | | |  | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 8 Beth yw arwynebedd arwyneb eich system ymdreiddio (mewn metrau sgwâr)? | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| ( Nodwch faint y system ymdreiddio ar y cynllun a ddarparwyd gennych. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 A oes unrhyw ran o'ch system ymdreiddio o fewn 50 metr i ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll? | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | ☐ | | | | |  | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | | | | Nodwch leoliad y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll ar y cynllun a ddarparwyd gennych. | | | | | | | | | |
| 11 A gaiff y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll a nodwyd gennych ei defnyddio/ddefnyddio i gyflenwi dŵr? | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na chaiff | | ☐ | | | | |  | | | | | | | | | |
| Caiff | | ☐ | | | | | Rhaid i chi ddisgrifio yn y blwch isod, ar gyfer beth y defnyddir y cyflenwad dŵr. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 A oes unrhyw ran o'ch system ymdreiddio o fewn 10 metr i gwrs dŵr? | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nac oes | | ☐ | | |  | | | | | | | | | | | |
| Oes | | ☐ | | |  | | | | | | | | | | | |
| Nodwch leoliad y cwrs dŵr ar y cynllun a ddarparwyd gennych ar gyfer adran 4 o ran B6. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabl atebion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enw'r pwynt gollwng (cwestiwn 1) | | | | | | | | | Cyfeirnod grid cenedlaethol (cwestiwn 2) | | | | Enw'r elifiant a gaiff ei ollwng drwy'r pwynt gollwng hwn (cwestiwn 1 b ar y ffurflen elifiant) | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 5 - Gollyngiadau ar dir\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| Atebwch yr holl gwestiynau isod a nodwch yr atebion i gwestiynau 1 a 2 yn y tabl a ddarperir. Defnyddiwch linell ar wahân ar gyfer pob elifiant os bydd mwy nag un elifiant yn cael ei ollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | |
| 1 Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng, er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | | | | |  |
|  | | | | | |  | | |
| 2 Rhowch gyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | | | | |  |
| 3 Pa fath o ardal y caiff yr elifiant ei waredu iddo? (Ticiwch opsiwn) | | | | | | | | |
| Gwely cors heb leinin | | | ☐ | |  | | | |
| Llain laswellt heb leinin | | | ☐ | |  | | | |
| Gwlyptir heb leinin | | | ☐ | |  | | | |
| Arall | | | ☐ | Rhowch fanylion yn y blwch isod. | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| 4 Beth yw arwynebedd arwyneb y tir a ddefnyddir ar gyfer eich gwarediad (mewn metrau sgwâr)? | | | | | | | |  |
| 5 A oes unrhyw ran o'ch system ymdreiddio o fewn 50 metr i ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll? | | | | | | | | |
| Nac oes | ☐ |  | | | | | | |
| Oes | ☐ | Nodwch leoliad y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll ar y cynllun a ddarparwyd gennych. | | | | | | |
| 6 A gaiff y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll a nodwyd gennych ei defnyddio/ddefnyddio i gyflenwi dŵr? | | | | | | | | |
| Na chaiff | ☐ |  | | | | | | |
| Caiff | ☐ | Rhaid i chi ddisgrifio yn y blwch isod, ar gyfer beth y defnyddir y cyflenwad dŵr. | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 7 A oes unrhyw ran o'ch system ymdreiddio o fewn 10 metr i gwrs dŵr? | | | | | | | | |
| Nac oes | ☐ |  | | | | | | |
| Oes | ☐ | Nodwch leoliad y cwrs dŵr ar y cynllun a ddarparwyd gennych. | | | | | | |
| **Tabl atebion** | | | | | | | | |
| Enw'r pwynt gollwng (cwestiwn 1) | | | Cyfeirnod grid cenedlaethol (cwestiwn 2) | | | | Enw'r elifiant a gaiff ei ollwng drwy'r pwynt gollwng hwn (cwestiwn 1 b ar y ffurflen elifiant) | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atodiad 6 - Gollyngiadau i ddyfrdwll neu ffynnon (neu strwythur dwfn arall fel pwll glo) | | | | | | | | | |
| Atebwch yr holl gwestiynau isod. Defnyddiwch linell ar wahân ar gyfer pob elifiant os bydd mwy nag un elifiant yn cael ei ollwng gan ddefnyddio'r pwynt gollwng hwn.  Cofiwch, wrth gysylltu eich elifiant â phwynt gollwng, rhaid i chi ddefnyddio'r enw a roddwyd gennych ar eich elifiant yn yr ateb i gwestiwn 1b ar y ffurflen elifiant. | | | | | | | | | |
| 1 Enw'r pwynt gollwng | | | | | |  | | | |
| Rhowch enw unigryw ar y pwynt gollwng. Er enghraifft, 'Allfa 1' (rhaid i chi ddefnyddio'r enw hwn i nodi'r pwynt gollwng ar y cynllun) | | | | | | | | | |
| 2 Cyfeirnod grid cenedlaethol y pwynt gollwng | | | | | |  | | | |
| 3 A yw'r gollyngiad i'r ddaear drwy (ticiwch opsiwn) | | | | | | | | | |
| Ffynnon | | | ☐ |  | | | | | |
| Dyfrdwll | | | ☐ |  | | | | | |
| Strwythur dwfn arall | | | ☐ | | Rhowch fanylion yn y blwch isod. | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 4 Cyfanswm dyfnder y dyfrdwll neu ffynnon | | | | | | | |  | |
| Beth yw/neu beth fydd cyfanswm dyfnder y dyfrdwll neu ffynnon (mewn metrau) islaw'r ddaear neu lefel gyfeirio arall (nodwch y lefel gyfeirio rydych yn ei defnyddio)? | | | | | | | | | |
| 5 A yw'r dyfrdwll neu'r ffynnon neu strwythur arall eisoes wedi'i adeiladu? | | | | | | | | | |
| Ydy | ☐ | | | | | | | | |
| Nac ydy | ☐ | | | | | | | | |
| 6 I ba ddyfnder y mae'r dyfrdwll neu ffynnon neu strwythur wedi'i selio â leinin neu gasin heb dyllau (mewn metrau) islaw eich lefel gyfeirio? | | | | | | | |  | |
| 7 A oes unrhyw ran o'ch gollyngiad o fewn 50 metr i ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll? | | | | | | | | | |
| Nac oes | ☐ | *Ewch i adran 9* | | | | |  | | |
| Oes | ☐ | Rhaid i chi nodi lleoliad y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll ar y cynllun a ddarparwyd gennych. | | | | | | | |
| 8 A gaiff y ffynnon, ffrwd neu ddyfrdwll arall a nodwyd gennych ei defnyddio/ddefnyddio i gyflenwi dŵr? | | | | | | | | | |
| Na chaiff | ☐ |  | | | | | | | |
| Caiff | ☐ | Rhaid i chi ddisgrifio ar gyfer beth y defnyddir y cyflenwad dŵr. | | | | | | | |
| 9 A yw'r dyfrdwll neu ffynnon neu strwythur rydych yn bwriadu gwneud eich gollyngiad iddo yn ysbeidiol neu’n barhaol yn cynnwys dŵr llonydd? | | | | | | | | | |
| Nac ydy | ☐ | *Ewch i adran 11* | | | | |  | | |
| Ydy | ☐ |  | | | | |  | | |
| 10 Os yw eich gollyngiad yn cael ei gynnwys yn unrhyw un o'r grwpiau canlynol o weithgareddau, ticiwch y blwch priodol. Os nad ydyw, gadewch y blwch yn wag. | | | | | | | | | |
| Chwistrelliad o ddŵr yn cynnwys sylweddau sy'n deillio o'r gweithrediadau ar gyfer archwilio ac echdynnu hydrocarbonau neu weithgareddau cloddio | | | | | | | | | ☐ |
| Ailchwistrellu dŵr daear wedi'i bwmpio o byllau glo a chwareli neu weithrediadau sy'n gysylltiedig ag adeiladu neu gynnal a chadw gweithfeydd peirianneg sifil (yn cynnwys trin ac ail-chwistrellu dŵr daear halogedig at ddibenion adfer) | | | | | | | | | ☐ |
| Chwistrellu nwy naturiol neu nwy petrolewm hylifedig at ddibenion storio | | | | | | | | | ☐ |
| Adeiladu, peirianneg sifil a gwaith adeiladu a gweithgareddau tebyg ar neu yn y ddaear (er enghraifft gollyngiad sy'n codi o'r broses o growtio hen byllau glo) | | | | | | | | | ☐ |
| Gollyngiadau o symiau bach o sylweddau at ddibenion gwyddonol er mwyn nodweddu, diogelu (yn cynnwys defnyddio sylweddau fel deunydd olrhain) neu adfer dŵr daear, lle nad yw gweithgareddau o'r fath yn gymwys ar gyfer eithriad cofrestredig | | | | | | | | | ☐ |
| Ailgodi neu ychwanegu at gorff o ddŵr daear yn artiffisial at ddibenion rheoli dŵr daear | | | | | | | | | ☐ |
| Ailchwistrellu dŵr daear wedi'i bwmpio a ddefnyddir at ddibenion geothermol (yn cynnwys systemau gwres o'r ddaear) | | | | | | | | | ☐ |
| 11 Beth yw'r lefel uchaf y mae'r dŵr llonydd yn ei chyrraedd yn y dyfrdwll neu'r ffynnon neu strwythur (mewn metrau) islaw eich lefel gyfeirio? | | | | | | | |  | |