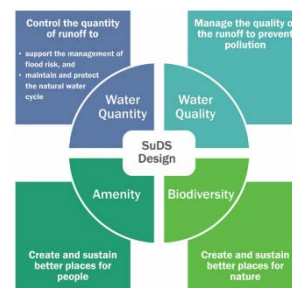




Deddf Rheoli Llifogydd a Dŵr 2010

Atodlen 3 Draenio Cynaliadwy

Cais Cynllun Systemau Draenio Cynaliadwy (SDCau) i'w Gymeradwyo gan Gorff Cymeradwyo SDCau (CCS) - Cymru



Ffurflen Gais ar gyfer Cymeradwyo Cais SDCau Llawn ar ddatblygiadau newydd yn unol â'r Rheoliadau Draenio Cynaliadwy (Gweithdrefn Gymeradwyo a Mabwysiadu) (Cymru) 2018

Strwythur y Cais Llawn	
Ffurflen Gais Gyflawn	<i>(I'w chwblhau a'i dychwelyd)</i>
Canllawiau ar gwblhau'r ffurflen gais gyflawn – gan gynnwys gwybodaeth benodol a thystiolaeth angenrheidiol i gefnogi'r cais.	<i>(Er gwybodaeth)</i>

(Defnyddiwch y dolenni uchod i gael mynediad uniongyrchol at y Ffurflen a'r Canllawiau)

Ffurflen Gais Gyflawn

Mae'r ffurflen hon yn seiliedig ar y gofynion a ddarparwyd gan Lywodraeth Cymru at ddiben cyflwyno gwybodaeth i'r Corff Cymeradwyo SDCau (CCS) yn unol â'r ddeddfwriaeth a nodir ar y ffurflen hon ac eitemau perthnasol eraill o ddeddfwriaeth gynradd neu israddol.

Byddwch yn ymwybodol na fydd gan CCS na Llywodraeth Cymru unrhyw fynediad at y ffurflen na'r data mae'n ei gynnwys unwaith y byddwch wedi lawr lwytho'r ffurflen hon. Cewch wneud unrhyw ddefnydd dilynol y mynnwch o'r ffurflen, gan gynnwys dewis ei chwblhau a'i dychwelyd i CCS yn unol â'r adran ddatgan.

Wrth dderbyn y ffurflen ac unrhyw wybodaeth ategol, cyfrifoldeb CCS yw eich hysbysu o'i ymrwymadau mewn perthynas â phrosesu eich cais. Ewch i wefan CCS am unrhyw wybodaeth bellach ynglŷn ag unrhyw ofynion cyfreithiol, rheoliadol a masnachol sy'n ymwneud â diogelwch gwybodaeth a diogelu data'r wybodaeth a ddarparwyd gennych.

Noder:

1. **Mae'r ffurflen hon ar gyfer Cais Cynllun SDCau Llawn ar gyfer cymeradwyaeth CCS YN UNIG;**
2. Bydd ystyriaeth o'r cais yn seiliedig ar gydymffurfiaeth gyda'r [Safonau Statudol Cenedlaethol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDCau\) i Gymru](#) a'r [Offerynnau Statudol](#);
3. Unwaith y bydd y cais hwn wedi cael ei wneud i CCS, bydd yn cael ei farnu ar sail y wybodaeth dechnegol ysgrifenedig a'r wybodaeth arall a gyflwynir gyda'r cais llawn yn unig;
4. Fe'ch cynghorir i ymgysylltu'n gynnar ac yn uniongyrchol gyda'r Awdurdod Cynllunio Lleol a phob sefydliad perthnasol arall a allai fod â diddordeb yn eich cynnig ar gyfer cynllun SDCau, gan gynnwys yr ymgynghorai statudol CCS a restrir isod:
 - a. Ymgymeryd carthffosiaeth
 - b. Cyfoeth Naturiol Cymru
 - c. Awdurdod Priffyrdd
 - d. Ymddiriedolaeth Camlesi ac Afonydd
 - e. Ardaloedd Draenio Mewnol (CNC);
5. **Er mwyn cwblhau Cais Llawn ar gyfer Cynllun SDCau dilys i'r CCS, mae'n RHAID cwblhau pob rhan o'r ffurflen hon; ac**
6. **Mae'n ofynnol hefyd i chi ddarparu gwybodaeth dechnegol fel y nodir yn y [Canllawiau](#) (neu'n unol â chyfarwyddyd CCS yn ystod y trafodaethau cyn ymgeisio).**

Byddwn yn prosesu'r wybodaeth a ddarperir gennych er mwyn i ni fedru ymdrin â'ch cais. Gallwn hefyd brosesu neu ryddhau'r wybodaeth i gynnig dogfennau neu wasanaethau i chi'n ymwneud â materion amgylcheddol, ac ymgynghori â'r cyhoedd, sefydliadau cyhoeddus a sefydliadau eraill; darparu gwybodaeth sydd ar y gofrestr gyhoeddus i unrhyw un sy'n gofyn neu rwystro unrhyw un rhag torri'r gyfraith amgylcheddol, ymchwilio i achosion ble mae'n bosib fod y gyfraith

amgylcheddol wedi'i thorri a gweithredu yn ôl yr angen, ac ymateb i geisiadau am wybodaeth o dan y Ddeddf Rhyddid Gwybodaeth 2000 a'r Rheoliadau Gwybodaeth Amgylcheddol 2004 (os yw'r Ddeddf Diogelu Data yn galluogi hyn).

Sicrhewch fod y wybodaeth a ddarperir gennych yn gywir ac nad yw'n cynnwys gwybodaeth bersonol neu sensitif. Os oes angen unrhyw eglurhad pellach arnoch, cysylltwch â'r CCS yn uniongyrchol.

Os ydych yn cyflwyno copi caled, cwblhewch gan ddefnyddio llythrennau bras mewn inc du cyn cyflwyno i'r CCS.

Darllenwch drwy'r [Canllawiau](#) a chwblhewch y ffurflen gais hon yn ofalus gan sicrhau bod pob blwch yn cael ei gwblhau'n llawn. Os ydych chi'n cwblhau eich ffurflen gais yn gywir yn y lle cyntaf, bydd modd i'r CCS ei phrosesu ynghynt.

Cyn cyflwyno Cais Llawn, anogir ymgeiswyr i gyflwyno'r ffurflen cyn-ymgeisio hon i drafod eu cynigion gyda'r CCS a sicrhau bod cais SDCau derbyniol yn cael ei gyflwyno'n ddiweddarach. Noder y gallai fod angen talu ffioedd cyn-ymgeisio.

Bydd cyflwyniadau a roddir i gefnogi'r cais hwn yn seiliedig ar ddeddfwriaeth bresennol ac arfer dda o fewn y diwydiant, gan gynnwys dogfennau a gyfeirir atynt yn y [Canllawiau ar Wneud Ceisiadau SDCau ar gyfer Cymeradwyaeth CCS](#).

Dylai cynigion a gyflwynir fod wedi cael eu datblygu gan swyddog proffesiynol cymwys, gyda chymwysterau priodol, a phrofiad o ddraenio / SDCau / dylunio ffyrdd o reoli risg llifogydd.

Lle bo'n briodol, mae'n rhaid cynnwys cyfeirnod cynllunio neu rif adnabod unigryw'r Awdurdod Cynllunio Lleol.

Dylai ymgeiswyr gwblhau'r ffurflen hon a'i chyflwyno, ynghyd â'r dogfennau ychwanegol angenrheidiol, at sylw Bwrdd Cymeradwyo Draenio Cynaliadwy (CCS) Cyngor Bwrdeistref Sirol Caerffili.

Gellir talu'r ffioedd Ymgeisio ar lein ar ein gwefan:

<https://www.caerffili.gov.uk/Corff-Cymeradwyo-Systemau-Draenio-Cynaliadwy>

Cysylltwch â ni i drafod opsiynau eraill ar gyfer talu. Ni fydd eich cais yn cael ei brosesu nes bydd y ffi ymgeisio gywir wedi cael ei derbyn a'i chlirio'n llawn.

Pan fyddwch wedi cwblhau'r ffurflen gais, cyflwynwch y ffurflen a'r dogfennau cysylltiedig:

Yn electronig:

SAB@caerffili.gov.uk

Drwy'r post:

Cyngor Bwrdeistref Sirol Caerffili
Corff Cymeradwyo Draenio Cynaliadwy
Tŷ Priffyrdd
Ystâd Ddiwydiannol Penmaen
Pontllan-fraith
NP12 2DY

Os oes gennych unrhyw gwestiynau am unrhyw beth yn y ffurflen gais, cysylltwch â ni.

Ffôn: 01443 866511

E-bost: SAB@caerffili.gov.uk

Mae'n RHAID i chi gwblhau POB adran o'r ffurflen yn llawn

- 1. Manylion yr Ymgeisydd**
- 2. Manylion y Safle**
- 3. Diddordeb yn y Tir**
- 4. Cais**
- 5. Ffi Ymgeisio**
- 6. Datganiad Asesu Effeithiau Amgylcheddol**
- 7. Cydymffurfiaeth gyda'r Safonau Statudol Cenedlaethol ar Systemau Draenio Cynaliadwy (SDCau)**
- 8. Asesiad o Berygl Llifogydd**
- 9. Hierarchaeth Gollwng Dŵr Wyneb Cychwynnol**
- 10. Asesiad Ymdreiddiad**
- 11. Bond diffyg perfformiad, Mabwysiadu, Gweithredu a Chynnal a Chadw**
- 12. Rhestr Wirio Cais ar gyfer Cynllun SDCau**
- 13. Datganiad**

1. Manylion yr Ymgeisydd**Enw a Chyfeiriad yr Ymgeisydd**

Teitl ac Enw *		
Cwmni		
Uned/adran/rhif		
Llinell cyfeiriad 1 *		
Llinell cyfeiriad 2		
Llinell cyfeiriad 3		
Tref *		
Sir *		
Côd post *		
Rhif ffôn	Symudol	
	Gwaith	
	Adref *	
Cyfeiriad e-bost *		

Enw a Chyfeiriad Asiant

Teitl ac Enw		
Cwmni		
Uned/adran/rhif		
Llinell cyfeiriad 1		
Llinell cyfeiriad 2		
Llinell cyfeiriad 3		
Tref		
Sir		
Côd post		
Rhif ffôn	Symudol	
	Gwaith	
	Adref	
Cyfeiriad e-bost		

Person Cyswllt Dewisol	Ymgeisydd	Asiant
-------------------------------	-----------	--------

2. Manylion y Safle

MAE'N RHAID cyflwyno disgrifiad cyffredinol o leoliad y safle ynghyd â chynllun yn manylu ar yr ardal adeiladu a graddau'r system ddraenio y ceisir cymeradwyaeth ar ei gyfer. Dylai cynlluniau ddefnyddio graddfa 1:2500. MAE'N RHAID i bob cynllun ddangos cyfeiriad y Gogledd.

Enw'r datblygiad arfaethedig *	
---------------------------------------	--

Cyfeirnod Grid (Dwyrain/Gogledd) *	Dwyreiniad	Gogleddiad
Uned/adran/rhif		
Llinell cyfeiriad 1 *		
Llinell cyfeiriad 2		
Llinell cyfeiriad 3		
Tref *		
Sir *		
Côd post		

Disgrifiad o'r datblygiad arfaethedig *		
Cyfanswm arwynebedd y safle sy'n rhan o'r cais (Ha) *		
A yw'r safle eisoes wedi cael ei ddatblygu h.y. Tir llwyd, neu a yw heb ei ddatblygu h.y. Maes Glas? *		
Defnydd presennol *		
Defnydd arfaethedig *		
A yw'r safle'n croesi mwy nag un ardal CCS?	Ydy	Nac ydy
Os felly, cadarnhewch yr ardal gymesur ym mhob CCS isod: (Y prif gyswllt fydd y CCS ble mae mwyafrif y system draenio dŵr wyneb wedi'i leoli o fewn ei ffiniau.)		

CCS	% o arwynebedd y safle

3. Diddordeb yn y Tir

Beth yw eich diddordeb yn y tir?		
Perchennog	le	Na
Darpar berchennog	le	Na
Arall (rhowch fanylion)		

4. Cais

A oes cais gan y Corff Cymeradwyo SDCau (CCS) wedi cael ei wneud yn flaenorol ynglŷn â'r cais hwn?		Oes	Nac oes
Os felly, cwblhewch y wybodaeth ganlynol ynglŷn â'r cyngor a roddwyd i chi. Bydd hyn yn cynorthwyo'r CCS i ymdrin â'r cais yn fwy effeithlon.			
Enw'r Swyddog			
Cyfeirnod	Dyddiad	DD	MM BBBB
Manylion y cyngor cyn ymgeisio a dderbyniwyd			

A yw'r cais hwn yn gysylltiedig ag unrhyw gais CCS arall a wnaed eisoes?	Ydy	Nac ydy
Os "ydy", rhowch gyfeirnod CCS		

A yw'r cais hwn yn rhan o ddull sawl cam i ddatblygu'r safle, neu un o nifer o geisiadau ar gyfer yr un safle?	Ydy	Nac ydy
Os "ydy", rhowch fanylion bras		

A yw'r cais hwn yn un o ddau neu fwy o geisiadau a wneir ar yr un pryd, gyda phob un yn amlinellu cynnig gwahanol ar gyfer adeiladu system ddraenio	Ydy	Nac ydy
Os felly, rhowch fanylion unrhyw geisiadau eraill a wnaed ar yr un pryd (gan gynnwys rhif Cyfeirnod CCS lle bo'r rhif ar gael)		

5. Ffi Ymgeisio

Sicrhewch fod y ffi gywir yn cael ei thalu'n llawn.

		Arwynebedd y Tir (Ha)	Cyfran	Ffi
Ffi ymgeisio		Amherthnasol	Amherthnasol	£350.00
Pob 0.1ha neu gyfran o 0.1ha, ar gyfer yr 0.5ha cyntaf	£70.00			
Pob 0.1ha neu gyfran o 0.1ha, o 0.5ha hyd at a chan gynnwys 1ha	£50.00			
Pob 0.1ha neu gyfran o 0.1ha, o 1ha hyd at a chan gynnwys 5ha	£20.00			
Pob 0.1ha ychwanegol neu gyfran o 0.1ha uwchben 5ha.	£10.00			
A yw'r ymgeisydd yn gyngor tref/cymuned?		Os felly, mae'r ffi ymgeisio yn hanner y swm		
<u>Os yn berthnasol</u> - gostyngiad o 50% yn y ffi ymgeisio gan fod hwn yn gynnig amgen a gyflwynwyd ar yr un pryd.				
<u>Os yn berthnasol</u> - addasiad i'r ffi ymgeisio o ganlyniad i'r gymeradwyaeth angenrheidiol ar draws ardaloedd CCS.				
			Cyfanswm Ffioedd	

Ydych chi wedi talu'r ffi ymgeisio berthnasol?	Ydw *	Nac ydw
Noder na fydd eich cais yn cael ei ddilysu os na fydd y ffi ymgeisio gywir wedi cael ei thalu'n llawn.		
Cyfeirnod y taliad *		
Dyddiad y taliad *	Dyddiad	DD MM BBBB

6. Datganiad Asesu Effeithiau Amgylcheddol

<p>A yw'r cais yn gysylltiedig â datblygiad sy'n destun cais Asesu Effeithiau Amgylcheddol dan y Rheoliadau Cynllunio Gwlad a Thref (Asesiad Effeithiau Amgylcheddol) (Cymru) 2017? *</p>	Ydy	Nac ydy
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------

7. Cydymffurfiaeth gyda'r Safonau Statudol Cenedlaethol ar Systemau Draenio Cynaliadwy (SDCau)

Mae'n rhaid i bob system draenio cynaliadwy gydymffurfio gyda'r [Safonau Cenedlaethol ar Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDCau\) yng Nghymru](#). Argymhellir y dylech gyfeirio at y testun manwl yn y Safonau sy'n gysylltiedig â'r wybodaeth sy'n ofynnol isod. Mae'r Safonau'n cael eu hail-greu yn y [Canllawiau](#) i gynorthwyo gyda chwblhau'r ffurflen gais hon.

Egwyddorion Safonol

Bydd yr Egwyddorion a restrir isod yn sylfaen i ddyluniad cynlluniau rheoli dŵr wyneb i fodloni'r Safonau Statudol Cenedlaethol. Rhwch grynodedd ym mhob un o'r blychau sy'n ymwneud â phob un o'r Egwyddorion Safonol a'r Safonau a restrir o 1 i 6, gan ddangos sut mae eich cynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio gyda'r gofyniad statudol hwn.

Cydymffurfiaeth gydag Egwyddorion Safonol

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

Safonau 1 i 6

Cydymffurfiaeth gyda Safon S1 - Cyrchfan dŵr wyneb ffo

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Lle bo'n bosibl, dylid rhestr eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol arall. *

1.

2.

3.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S2 - Rheolaeth hydrolog ar ddŵr wyneb ffo

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S3 - Ansawdd Dŵr

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S4 - Amwynder

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S5 - Bioamrywiaeth

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S6 - Dylunio draenio ar gyfer adeiladu, gweithredu a chynnal a chadw

Bydd fy nghynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio fel a ganlyn: *

Mae'n **RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllaw a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol eraill. *

1.

2.

3.

8. Aseiad o Berygl Llifogydd

A yw'r safle o fewn ardal sy'n wynebu perygl llifogydd? Cyfeiriwch at fapiau Cyngor Datblygu Cyfoeth Naturiol Cymru. (Cyfoeth Naturiol Cymru / Datblygiad mewn ardal perygl o lifogydd)	Ydy	Nac ydy
Os mae'r datblygiad arfaethedig o fewn ardal sy'n wynebu perygl llifogydd, bydd angen i chi ystyried a fyddai'n addas i gyflwyno aseiad o ganlyniadau llifogydd. (Cyfeiriwch at Nodyn Cyngor Technegol 15 (TAN15)).		

A yw'r safle wedi'i leoli mewn ardal sy'n dueddol o gael ei effeithio gan lifogydd dŵr daear? Cyfeiriwch at Fapiau Llifogydd Dŵr Wyneb CNC .	Ydy	Nac ydy
A yw'r safle wedi'i leoli mewn ardal sy'n dueddol o gael ei effeithio gan lifogydd dŵr daear?	Ydy	Nac ydy
A oes cwrs dŵr (fel y diffinnir yn 'Adran 72 yn Neddf Draenio Tir 1991) o fewn 20m o'r datblygiad arfaethedig? < https://www.legislation.gov.uk/ukpga/1991/59/contents >	Oes	Nac oes

9. Hierarchaeth Gollwng Dŵr Wyneb

Bydd trefniadau draenio dŵr wyneb yn dangos fod draeniad dŵr wyneb yn cydymffurfio â safonau SDCau Cenedlaethol. Dylai cymaint o ddŵr ffo â phosibl gael ei ryddhau i bob elfen hierarchaeth cyn ystyried elfen hierarchaeth is. Mae angen rhoi ystyriaeth i ddulliau draenio drwy gasglu ac ymdreiddiad yn y lle cyntaf. Gan gyfeirio at y lefelau hierarchaeth isod, nodwch eich trefniadau draenio arfaethedig.

Lefel	Ydy	Nac ydy
1. Casglu i'w ddefnyddio		
2. Ymdreiddiad		
3. I Gwrs Dŵr		
a. A yw'n Gwrs Dŵr Cyffredin?		

b. A yw'n Brif Afon?		
4. I garthffosydd dŵr wyneb		
a. A yw'n ddraen Priffordd?		
b. A yw'n garthffos gyhoeddus?		
c. A yw'n garthffos breifat?		
d. Arall		
5. I garthffos gyfun		

A ydych wedi gofyn am gyngor gan berchnogion yr ased?	Ydw	Nac ydw
A ydych wedi gofyn am gyngor gan berchnogion y tir?	Ydw	Nac ydw

10. Asesiad Ymdreiddiad

Pan fo draeniad ymdreiddiad yn cael ei gynnig neu lle mae ymdreiddiad yn cael ei ddiystyru (lle mae meini prawf eithrio'n cael eu cymhwyso) ar sail diffyg athreiddedd, rhaid cynnal profion yn unol â gofynion llawn "[BRE Soakaway Design \(DG 365 - 2016\)](#)" neu "[Infiltration Drainage – Manual of Good Practice \(CIRIA R156\)](#)". Dim ond mewn amgylchiadau eithriadol y derbynnir dulliau eraill o brofi, a phan gytunir â'r Corff Cymeradwyo SDCau cyn gwneud cais.

A oes profion ymdreiddiad wedi cael eu cynnal?	Oes	Nac oes
Dadansoddiad o Ddaeareg y datblygiad (gan gynnwys creigwely a gwaddodion arwynebol lle bo'n hysbys)		
Dyfnnder i ddŵr daear (metrau)	metr	

Profion twll turio	Cyfeirnod			
	Dyddiad	DD	MM	BB BB

A oes Asesiad Tir Halogedig wedi cael ei gwblhau?	Oes	Nac oes
A yw'r draeniad ymdreiddio a gynigir ar dir halogedig?	Ydy	Nac ydy

Canlyniad y prawf ymdreiddiad	X 10 ^{-?}
-------------------------------	--------------------

11. Bond diffyg perfformiad, Mabwysiadu, Gweithredu a Chynnal a Chadw

Beth yw eich cynlluniau ynglŷn â chost y gwaith, mabwysiadu a chynnal a chadw'r cynllun SDCau?

Bond diffyg perfformiad - Amcan o gost y gwaith *	
Mabwysiadu (gan gynnwys cytundebau tir ayb) *	
Cynllun Cynnal a Chadw wedi'i ariannu ar gyfer oes y datblygiad *	

12. Rhestr Wirio Cais ar gyfer Cynllun SDCau

Cwblhewch y rhestr wirio ganlynol a sicrhewch eich bod wedi darllen y [Canllawiau ar wneud ceisiadau SDCau am gymeradwyaeth CCS](#), y [Canllawiau ar gwblhau'r ffurflen gais cyn-ymgeisio](#), ac wedi darparu'r holl wybodaeth

angenrheidiol i gefnogi eich cais:	
Ffi ymgeisio llawn gywir.	Ydy
Ffurflen Gais Cyn-ymgeisio wedi'i chwblhau a'i harwyddo gyda dyddiad.	Ydy
Cynllun/iau yn nodi'r ardal adeiladu a graddfa'r system draenio y gofynnir am gymeradwyaeth ar ei gyfer. Bydd pob cynllun yn defnyddio graddfa o 1:2500 ac mae'n RHAIID dangos cyfeiriad y Gogledd.	Ydy
Wedi rhoi ystyriaeth i Ganllawiau CCS ynglŷn â gwybodaeth dechnegol i'w chyflwyno er mwyn i CCS allu asesi eich Cais yn llawn.	Do

13. Datganiad

Rydw i/rydym ni yn ymgeisio am Gymeradwyaeth SDCau fel sy'n cael eu disgrifio yn y ffurflen hon a'r cynlluniau/darluniau a'r wybodaeth ychwanegol sy'n cydfynd â nhw. Rydw i'n cadarnhau, fy mod wedi darllen a chydymffurfio gyda'r Safonau SDCau Cenedlaethol, a bod unrhyw ffeithiau a nodir yn wir ac yn gywir, hyd eithaf fy ngwybodaeth, a bod unrhyw farn a roddir yn farn gwirioneddol i'r personau sy'n ei mynegi.

Cwblhawyd y ffurflen hon gan ddefnyddio tystiolaeth o'r Asesiad Canlyniadau Llifogydd lle bo'n berthnasol, y strategaeth draenio dŵr wyneb a chynlluniau safle, ynghyd â dogfennau cysylltiedig.

Mae'r ffurflen hon wedi'i chwblhau gan ddefnyddio gwybodaeth gywir. Gellir ei defnyddio fel crynodeb o'r cynigion draenio dŵr wyneb manwl a gynhaliwyd ar y safle hon, ac mae'n dangos yn glir bod y cynigion draenio hyn yn cydymffurfio â'r Safonau SDCau Cenedlaethol ar gyfer Cymru.

Cwblhawyd y ffurflen gan *	
Llofnod *	
Cymhwysedd y person sy'n gyfrifol am awdurdodi'r cais hwn *	
Cwmni *	
Ar ran (manylion y Cleient) *	
Dyddiad *	

Ymwadiad

Gallai'r wybodaeth a ddarperir yn y ffurflen hon ac yn y dogfennau atodol gael eu cyhoeddi ar wefan a chofrestr SDCau y CCS a'u gwneud yn gyhoeddus i bawb.

Canllawiau ar gwblhau'r Ffurflen Gais Gyflawn

Mae'r canllawiau hyn yn cynnwys:

- [Sylwadau cyffredinol](#)
- Cwestiynau manwl i'w hateb i ddangos cydymffurfiaeth gyda'r Safonau Statudol Cenedlaethol ar Systemau Draenio Cynaliadwy (SDCau);
- [Tabl A - Gwybodaeth a thystiolaeth](#); a
- [Tabl B - Cynlluniau a darluniau](#)

Sylwadau cyffredinol

Dylid cyflwyno ceisiadau gan ddefnyddio'r ffurflen **Gais Gyflawn** hon a ddarperir gan y CCS. **MAE'N RHAID DEFNYDDIO'R FFURFLEN HON** gan ei bod wedi cael ei datblygu i sicrhau bod eich cais yn rhoi ystyriaeth ddigonol i'r gofynion statudol.

Mae'r ffurflen hon ar gyfer cymeradwyaeth CCS YN UNIG, ac fe'ch cynghorir i ymgysylltu'n gynnar ac yn uniongyrchol gyda'r Awdurdod Cynllunio Lleol a phob sefydliad perthnasol arall a allai fod â diddordeb yn eich cynnig ar gyfer cynllun SDCau, gan gynnwys yr ymgynghorai statudol CCS a restrir isod:

- Ymgymerywyr carthffosiaeth;
- Cyfoeth Naturiol Cymru;
- Awdurdod Priffyrdd;
- Ymddiriedolaeth Camlesi ac Afonydd; ac
- Ardaloedd Draenio Mewnol (CNC).

Fe'ch cynghorir i ddechrau **trafodaethau cyn Ymgeisio am Ganiatâd Cynllunio gyda'r** Awdurdod Cynllunio Lleol cyn gynted â phosibl a chynnal trafodaethau gyda'r CCS a'r Awdurdod Cynllunio Lleol ar yr un pryd.

Ni ddylid dechrau datblygu ar y safle nes bod Caniatâd Cynllunio ffurfiol A Chymeradwyaeth Lawn gan CCS wedi cael e roi.

Mae'n bwysig eich bod yn parhau i hysbysu swyddogion CCS a swyddogion cynllunio ynglŷn ag unrhyw gynnydd a phenderfyniadau o ran y cais cynllunio a'r cais CCS, gan eu bod yn geisiadau ar wahân, gyda gofynion, amserlenni a chyrrff cymeradwyo gwahanol.

Fe'ch cynghorir yn gryf i gynnal **trafodaethau cyn ymgeisio** gyda'r CCS wrth ddechrau dylunio eich cysyniad SDCau. Gall **trafodaethau effeithiol cyn ymgeisio**, ynghyd â llunio **Prif Gynllun**, sicrhau strategaeth rheoli dŵr wyneb a dyluniad cynllun SDCau sy'n gadarn, cost effeithiol ac ymarferol. Gall CCS eich cynorthwyo i bennu'r ateb SDCau gorau posibl ar gyfer eich safle drwy gynnig arwydd cynnar o'r hyn a allai neu a allai beidio â chydymffurfio â'r Safonau SDCau Cenedlaethol.

Rhowch gymaint o wybodaeth dechnegol â phosibl i'r CCS i'w alluogi i roi ymateb rhesymegol yn ystod y **camau Cyn-ymgeisio a'r Cais Llawn**. h.y. y mwyaf o wybodaeth a roddir yn ystod y **Cyfnod Cyn-ymgeisio**, gorau oll fydd y cyngor technegol manwl a ellir ei gynnig.

Dylid integreiddio'r asesiad draenio dŵr wyneb ar gyfer y safle penodol, ynghyd â gofynion SDCau, gael eu hintegreiddio gyda'r **Asesiad Canlyniadau Llifogydd (FCA)**, a dylid darparu **Adroddiad Draenio Dŵr Wyneb a Llifogydd** integredig i'r Awdurdod Cynllunio Lleol a'r CCS.

Cyfeiriwch at ddogfennau cenedlaethol a lleol allweddol cyn ac yn ystod cyfnod llunio'r cysyniad, dyluniad manwl, caniatâd CCS a'r Awdurdod Cynllunio Lleol, adeiladu, mabwysiadu, gweithredu a chynnal cynllun SDCau. Darperir rhestr o'r dogfennau hyn a dolenni yn y [Canllawiau ar wneud Ceisiadau SDCau ar gyfer Cymeradwyaeth CCS](#).

Gan gyfeirio'n benodol at y cyfnod **Cyn-ymgeisio**:

- Er mwyn sicrhau **Cais Dilys**, RHAID ateb pob cwestiwn, ac mae'n RHAID cyflwyno'r HOLL ddeunyddiau cefnogol fel y nodir yn y [Canllawiau ar gwblhau'r Ffurflen Gais Gyflawn](#) (neu fel y cytunwyd fel arall gyda'r CCS);
- Dylai eich ymateb i'r cwestiynau fod yn gynhwysfawr ac adlewyrchu gofynion penodol y Safonau Statudol Cenedlaethol;
- Unwaith y bydd eich ffurflen gais, ynghyd ag unrhyw ddeunydd ychwanegol, wedi cael eu cyflwyno'n gywir i'r CCS, bydd yn cael ei **dilysu**;
- **Byddwch yn ymwybodol os nad yw cwestiynau wedi cael eu hateb fel y nodir ar y ffurflen ac yn unol â'r gofynion uchod, mae'n bosibl y bydd eich cais yn cael ei wrthod yn awtomatig;**
- Os bernir ei fod yn **gais dilys**, bydd eich cyflwyniad yn cael ei asesu'n dechnegol gan y CCS;
- Unwaith y bydd y **Cais Cynllun SDCau cyflawn** wedi cael ei dderbyn, bydd CCS yn ei farnu ar sail y wybodaeth dechnegol ysgrifenedig a'r wybodaeth arall a gyflwynir gyda'r cais llawn yn unig;
- Dim ond dan amgylchiadau eithriadol y bydd y CCS yn cysylltu â chi yn ystod ei asesiad o'r **Cais Cynllun SDCau Cyflawn**, felly mae'n hanfodol bod unrhyw ansicrwydd technegol neu broblemau'n derbyn sylw gan bob parti sy'n rhan o'r broses Cyn-ymgeisio, a chyn cyflwyno **Cais Cyflawn**;
- Yn unol â'r gofynion statudol, bydd CCS yn eich hysbysu o ganlyniad ei asesiad technegol o'ch **Cais Cyflawn**; a
- Mae'n bosibl i'r **Cais Cyflawn** gael ei **Gymeradwyo** gan ddibynnu ar **Amodau** neu gellir ei **Wrthod**, a byddwch yn cael gwybod y rhesymau dros hynny.

Anfonwch un copi caled ac un copi electronig at SAB@caerffili.gov.uk

Cyfeiriwch at y penodau perthnasol yn y [Ciria SuDS Manual C753](#), a nodi unrhyw gyfeiriadau ychwanegol.

Cwestiynau manwl i'w hateb i ddangos cydymffurfiaeth gyda'r Safonau Statudol Cenedlathol ar Systemau Draenio Cynaliadwy (SuDS)

Ar gyfer **pob un o'r Safonau**, **MAE'N RHAID** rhestru eitemau o wybodaeth gefndirol sy'n berthnasol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a dyluniadau ayb.) isod fel y nodir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) o'r Canllawiau yma a chyflwyno'r holl ddeunyddiau perthnasol eraill.

Egwyddorion Safonol

Bydd yr Egwyddorion a restrir isod yn sylfaen i ddyluniad cynlluniau rheoli dŵr wyneb i fodloni'r [Safonau Statudol Cenedlaethol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDCau\) i Gymru](#). Lle bo'n bosibl, rhowch grynodedb ym mhob un o'r blychau sy'n ymwneud â phob un o'r Egwyddorion gan ddangos sut mae eich cynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio gyda'r gofyniad statudol hwn.

Cydymffurfiaeth gydag Egwyddorion Safonol

Gweler gofynion y cynllun SDCau isod:

1. Sut ydych chi'n bwriadu rheoli dŵr ar y wyneb neu'n agos i'r wyneb ac mor agos at ffynhonnell y dŵr ffo â phosibl?
(gweler **Safon S1** a **Safon S2**)
2. Sut ydych chi'n bwriadu trin dŵr glaw fel adnodd naturiol gwerthfawr?
(gweler **Safon S1** a **Safon S2**)
3. Sut ydych chi'n bwriadu sicrhau bod llygredd yn cael ei atal wrth y ffynhonnell, yn hytrach na dibynnu ar y system draenio i'w drin neu i'w ryng-gipio?
(gweler **Safon S3**)
4. Sut ydych chi'n bwriadu rheoli dŵr glaw i helpu i ddiogelu pobl rhag cynnydd mewn risg o lifogydd, ac i ddiogelu'r amgylchedd rhag difrod morffolegol ac ecolegol cysylltiedig o ganlyniad i newid mewn cyfraddau a phatrymau llif, a symudiad gwaddodion a achosir gan y datblygiad?
5. Sut ydych chi'n bwriadu rhoi ystyriaeth i bwysau posibl yn y dyfodol ar risg llifogydd, yr amgylchedd ac adnoddau dŵr megis newid hinsawdd a lledaeniad trefi?

6. Sut ydych chi'n bwriadu defnyddio'r Dilyniant Rheoli SDCau, gan ddefnyddio cydrannau draenio mewn cyfres ar draws safle i gael system gadarn o reoli dŵr wyneb (yn hytrach na defnyddio un nodwedd "terfyn pibell" megis pwll i wasanaethu'r datblygiad)?

(gweler **Safon S1**, **Safon S2** a **Safon S3**)

7. Sut ydych chi'n bwriadu cynyddu'r manteision amwynder a bioamrywiaeth?

(gweler **Safon S4** a **Safon S5**)

8. Sut ydych chi'n bwriadu gwneud y defnydd gorau o'r tir sydd ar gael trwy ddefnydd amlswyddogaethol o ofodau ac ardaloedd cyhoeddus?

9. Sut ydych chi'n bwriadu y bydd y cynllun SDCau yn perfformio yn ddiogel, yn ddibynadwy ac yn effeithiol dros einioes dylunio'r datblygiad gan ystyried yr angen am lefelau cynnal a chadw rhesymol?

(gweler **Safon S6**)

10. Sut ydych chi'n bwriadu osgoi'r angen i bwmpio lle bo'n bosibl?

11. Sut ydych chi'n bwriadu sicrhau bod y cynllun yn fforddiadwy, gan roi ystyriaeth i adeiladwaith a chostau cynnal a chadw hirdymor a'r manteision amgylcheddol a chymdeithasol ychwanegol a gynigir gan y system?

12. Hefyd, gyda'ch cais, dylech amgáu cynigion ar gyfer cynllun cynnal a chadw a nodi ffynhonnell ariannu'r cynllun am ei oes.

Safon S1 - Cyrchfan dŵr wyneb ffo

Mae gofynion Safon S2 a restrir isod yn ymdrin â defnyddio dŵr wyneb gan y datblygiad a lle y dylid ei arllwys. Y nod yw gofalu bod dŵr ffo yn cael ei drin fel adnodd a'i reoli mewn modd sy'n lleihau effeithiau negyddol y datblygiad ar berygl llifogydd, morffoleg ac ansawdd dŵr y dyfroedd derbyn a'r ecoleg gysylltiedig. Bydd hyn yn sicrhau y rhoddir ystyriaeth fuan i ddefnyddio system o gasglu dŵr glaw i reoli dŵr ffo ac i gyflwyno ffynhonnell o ddŵr heb fod yn ddŵr yfed i'r safle lle bo hynny'n ymarferol. Lle nad ydyw, dylid rhoi blaenoriaeth i ymdreiddio. Dylai arllwys i systemau carthffosiaeth gael ei gyfyngu lle bo hynny'n bosib.

Dylid arllwys cymaint o'r dŵr ffo ag sydd modd (yn amodol ar gyfyngiadau technegol neu gost) i bob cyrchfan cyn ystyried cyrchfan (lefel) â blaenoriaeth is.

Gan ddibynnu ar nodweddion y safle, gallai draenio o wahanol rannau o'r safle fod â chyrchfannau draenio gwahanol.

Gan ddibynnu ar gyfaint y dŵr ffo a'r potensial i gyrchfan benodol allu rheoli'r dŵr ffo hwnnw, gallai digwyddiadau bychain arllwys i lefel uwch tra gall fod angen i ddigwyddiadau mwy ddefnyddio cyrchfannau â blaenoriaeth is.

Cydymffurfiaeth gyda Safon 1 - Cyrchfan dŵr wyneb ffo

Sylwch mai Lefel Blaenoriaeth 1 yw'r dewis cyntaf (blaenoriaeth uchaf) ac y dylid defnyddio 4 a 5 mewn amgylchiadau eithriadol yn unig.

MAE'N RHAID nodi cyrchfannau posibl ar gyfer y cynllun draenio, a'r rhesymau dros gynnig y rhain fel y nodir isod. Pe na fyddai modd defnyddio cyrchfannau Lefel Blaenoriaeth 1 neu Lefel Blaenoriaeth 2, **MAE'N RHAID** nodi rhesymau dros hyn yn ogystal.

Lefel Blaenoriaeth 1: Casglu dŵr wyneb ffo i'w ddefnyddio.

Lefel Blaenoriaeth 2: Dŵr wyneb ffo yn cael ei ymdreiddio i'r ddaear.

Noder: Os nad yw unrhyw ddŵr ffo yn ymdreiddio i'r tir, a bod cyrchfan arall ar gyfer y dŵr wyneb ffo sydd â lefel blaenoriaeth is yn cael ei gynnig, mae'n **RHAID** dangos "Meini Prawf ar gyfer Eithrio" a bydd angen darparu tystiolaeth.

Lefel Blaenoriaeth 3: Dŵr wyneb ffo yn cael ei arllwys i gorff dŵr wyneb.

Lefel Blaenoriaeth 4: Dŵr wyneb ffo yn cael ei arllwys i garthffos dŵr wyneb, draen briffordd neu system ddraenio arall.

Lefel Blaenoriaeth 5: Dŵr wyneb ffo yn cael ei arllwys i garthffos gyfun.

Noder: Rhagdybiaeth gref yn erbyn gollwng i garthffos gyfun.

Safon S2 - Rheolaeth hydrolog ar ddŵr wyneb ffo

Nod Safon S2 a restrir isod yw rheoli'r dŵr wyneb ffo ar y safle ac oddi arno, i amddiffyn pobl ar y safle rhag llifogydd o'r system ddraenio ar gyfer digwyddiadau hyd at gyfnod dychwelyd addas. Hefyd i liniaru unrhyw berygl mwy o lifogydd i bobl ac eiddo i lawr yr afon o'r safle o ganlyniad i'r datblygiad, ac i warchod y corff derbyn dŵr rhag difrod morffolegol.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S2 - Rheolaeth hydrolog ar ddŵr wyneb ffo

Mae'n **RHAID** i'r cynllun SDCau gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai dŵr wyneb ffo gael ei reoli i atal, cyhyd ag sydd modd, unrhyw arllwys o'r

<p>safle ar gyfer y rhan fwyaf o ddigwyddiadau glawiad o lai na 5mm.</p>
<p>2. Dylai'r gyfradd dŵr wyneb am ddigwyddiad sy'n digwydd unwaith bob blwyddyn (neu'r cyfatebol y cytunir arno) gael ei rheoli i helpu i liniaru effeithiau dŵr ffo o'r datblygiad ar forffoleg ac ecoleg gysylltiedig y cyrff derbyn dŵr wyneb.</p>
<p>3. Dylai'r gyfradd dŵr wyneb (cyfradd a chyfaint) am ddigwyddiad cyfnod dychwelyd 1% (unwaith bob 100 mlynedd) (neu'r cyfatebol y cytunir arno) gael ei rheoli i helpu i liniaru effeithiau negyddol y datblygiad ar berygl llifogydd yn y corff derbyn dŵr.</p>
<p>4. Dylai'r gyfradd dŵr wyneb am ddigwyddiad cyfnod dychwelyd hyd at 1% (unwaith bob 100 mlynedd) (neu'r cyfatebol y cytunir arno) gael ei rheoli i amddiffyn pobl ac eiddo ar y safle a gerllaw rhag llifogydd o'r system ddraenio.</p>
<p>5. Dylid ystyried y risgiau (ar y safle ac oddi arno) sy'n gysylltiedig â'r dŵr wyneb ffo ar gyfer digwyddiadau mwy na chyfnod dychwelyd 1% (unwaith bob 100 mlynedd). Lle bo'r canlyniadau yn eithafol o ran tarfu cymdeithasol, difrod neu berygl i fywyd, dylid datblygu cynigion lliniaru i leihau'r effeithiau hyn.</p>
<p>6. Dylai cynigion dylunio draeniad gael eu harchwilio i weld pa mor debygol yw unrhyw fethiant posibl, (ee methiant strwythurol neu rwystr) a chanlyniadau hynny, a rheoli'r peryglon llifogydd cysylltiedig lle bo modd.</p>

Safon S3 - Ansawdd Dŵr

Mae Safon S3 a nodir isod yn mynd i'r afael â gofynion dyluniad systemau draenio i leihau'r perygl llygredd posibl a achosir gan ddŵr ffo oddi ar y wyneb i'r cwrs dŵr sy'n ei dderbyn.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S3 - Ansawdd Dŵr

Mae'n **RHAID** i'r cynllun SDCau gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylid trin dŵr ffo er mwyn lleihau effeithiau negyddol ar ansawdd y dŵr sy'n derbyn a/neu ddiogelu systemau draenio ymhellach i lawr yr afon, gan gynnwys carthffosydd.

Safon S4 - Amwynder

Mae Safon S4 a ddangosir isod yn ymdrin â dyluniad cydrannau SDCau er mwyn sicrhau eu bod, lle bo modd, yn cyfoethogi darpariaeth gofod cyhoeddus deniadol o safon uchel a all helpu i gynnig buddion iechyd a lles, eu bod yn gwneud cymunedau lleol yn llefydd gwell i fyw ynddynt, a'u bod yn cyfrannu ar wytnwch datblygiadau newydd beth bynnag fo'r hinsawdd.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S4 - Amwynder

Mae'n **RHAID** i'r cynllun SDCau gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai dyluniad y system rheoli dŵr wyneb sicrhau'r buddion amwynder gorau posibl.

Safon S5 - Bioamrywiaeth

Mae Safon S5 a ddangosir isod yn ymdrin â dylunio SDCau i sicrhau, lle bo modd, eu bod yn creu coridorau gwyrdd a glas ecolegol gyfoethog mewn datblygiadau ac yn cyfoethogi gwerth bioamrywiaeth trwy gysylltu rhwydweithiau o gynefinoedd ac ecosystemau ynghyd. Dylid ystyried bioamrywiaeth yn gynnar yng nghyfnod dylunio datblygiad er mwyn cael y manteision posib mwyaf.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S5 - Bioamrywiaeth

Mae'n **RHAID** i'r cynllun SDCau gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai dyluniad y system rheoli dŵr wyneb sicrhau'r buddion bioamrywiaeth gorau posibl.

Safon S6 - Dylunio draenio ar gyfer adeiladu, gweithredu a chynnal a chadw

Mae Safon S6 a ddangosir isod yn ymwneud â dylunio systemau draenio dŵr wyneb cadarn fel y gellir eu hadeiladu, eu cynnal a'u gweithredu yn ddiogel a hawdd, gan gadw mewn cof yr angen i leihau effeithiau negyddol ar yr amgylchedd ac adnoddau naturiol.

Cydymffurfiaeth gyda Safon S6 - Dylunio draenio ar gyfer adeiladu, gweithredu a chynnal a chadw

Mae'n **RHAID** i'r cynllun SDCau gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai holl elfennau'r system ddraenio dŵr wyneb gael eu dylunio fel y gellir eu hadeiladu yn rhwydd, yn ddiogel, yn gost-effeithiol, mewn dull amserol, a chyda'r nod o leihau'r defnydd o adnoddau prin a charbon corfforedig (ynni).
2. Dylai holl elfennau'r system ddraenio dŵr wyneb gael eu dylunio fel bod modd cynnal a chadw a gweithredu (gan y corff cyfrifol perthnasol) yn hawdd, yn

ddiogel, cost-effeithiol ac mewn dull amserol a chyda'r nod o leihau'r defnydd o adnoddau prin a charbon corfforedig (ynni).

3. Dylid dylunio'r system ddraenio dŵr wyneb i sicrhau cadernid strwythurol pob elfen dan amodau llwytho a ragwelir dros einioes dylunio safle'r datblygiad, gan ystyried y gofyniad am lefelau rhesymol o gynnal a chadw.

Noder:

Gallai'r wybodaeth a ddarperir yn y ffurflen hon ac yn y dogfennau atodol gael eu cyhoeddi ar wefan a chofrestr SDCau y CCS a'u gwneud yn gyhoeddus i bawb.

TABL A: Gwybodaeth a thystiolaeth benodol sy'n ofynnol ar gyfer y Cais Cyflawn

Flood Consequences Assessment (FCA) – (Gweler [Nodyn Cyngor Technegol 15: Datblygu a Pherylg o Lifogydd \(TAN15\)](#))

RHESWM: Dangos risgiau llifogydd presennol ac at y dyfodol ar y safle ac oddi ar y safle, a sut fydd y rhain yn cael eu rheoli i sicrhau bod pobl ac eiddo'n parhau i fod yn ddiogel drwy gydol oes y datblygiad. Bydd yr asesiad yn cynnwys:

- Gofynion TAN 15; a
- Chyfeiriadau cyson a chysylltiad ag amodau cynllunio perthnasol, materion cynllunio neilltuedig ac i'r FCA.

Adroddiad Geodechnegol Ffeithiol a Dehongliadol Manwl - (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) Penodau 13 a 25)

RHESWM: I ddangos rhinweddau ffisegol priddoedd, creigiau a nodweddion ar y safle ac oddi ar y safle, a dangos bod y dull arfaethedig o ddraenio dŵr yn addas ar gyfer daeareg y safle; ac yn parhau i berfformio'n unol â'i ddyluniad drwy gydol oes y datblygiad. Bydd yr adroddiad yn cynnwys:

- Topograffeg, daeareg a hanes y safle;
- Cyfyngiadau sylweddol (gan gynnwys creigiau hydawdd, tirlithriadau, pyllau bas, dŵr daear bas, tir gwneud, tir wedi'i halogi);
- Draeniad posibl (gan gynnwys dyfnder hyd at y lefel trwythiad, athreiddedd gwaddodion arwynebol, trwch gwaddodion arwynebol, athreithedd creigwely, presenoldeb gorlifdir);
- Sefydlogrwydd y ddaear (gan gynnwys creigiau hydawdd, tirlithriadau, cloddio bas, tywod rhedegog, clai chwyddedig, tir cywasgedig, tir plygadwy);
- Mapiau GeoSure BGS (British Geological Survey) (gan gynnwys gwaddodion artiffisial, gwaddodion arwynebol, creigwely);
- Lleoliadau, monitro ac unrhyw wybodaeth gysylltiedig yn ymwneud â thyllau turio a thyllau treialu,
- Asesiad ymdreiddiad manwl (gan gynnwys tystiolaeth o fathau o bridd, cyfernod ymdreiddiad pridd a chyfrifiadau Canran Dŵr Ffo Safonol);
- Lle cynigir palmentydd hydraid ar fathau penodol o bridd, bydd angen prawf CBR wedi'i drochi;
- Gwaith labordy;
- Tystiolaeth fanwl o lefelau tabl dŵr daear dros gyfnod 12 mis diweddar neu dystiolaeth wedi'i dilysu, lle bo'n bosibl; a
- Lefelau dŵr daear, lleoliad, a'r effeithiau ar y canlynol:
 - Barthau Gwarchod Dŵr Wyneb
 - Parthau Gwarchod Dŵr Daear,
 - Parthau Gwarchod Dŵr, a/neu
 - Parthau Perygl Nitradau Dŵr Daear.

Cynlluniau Dylunio Draeniad SDCau Manwl ar gyfer y Safle Gyfan - (Gweler hefyd holl benodau [Ciria SuDS Manual C753](#))

RHESWM: I gadarnhau bod yr ateb arfaethedig ar gyfer draenio yn briodol ar gyfer lleoliad, math, maint a natur y safle a'r datblygiad arfaethedig; ac i ddangos y bydd llai o berygl llifogydd, er mwyn sicrhau bod pobl ac eiddo yn parhau i fod yn ddiogel drwy gydol y datblygiad. Bydd y cynigion yn cynnwys:

- Strategaeth Draenio;
- Prif gynllun;
- Cyfeiriad a chydymffurfiaeth â'r Strategaeth Rheoli Risg Llifogydd Lleol;
- Aseiad Canlyniadau Llifogydd wedi'i gymeradwyo, gan gynnwys:
 - hydroleg bresennol,
 - cyfrifiadau cyfraddau dŵr ffo meysydd glas a thir llwyd,
 - digwyddiadau glawiad o hyd critigol,
 - efelychiad o ganlyniadau ar gyfer dyluniad cyfnod dychwelyd stormydd, unwaith y flwyddyn, unwaith mewn dwy flynedd, unwaith mewn 30 mlynedd ac unwaith mewn can mlynedd,
 - % lwfans addas ar gyfer newid hinsawdd a lledaeniad trefi,
 - digwyddiadau llifogydd hanesyddol a lefelau dŵr daear,
 - risgiau (ar y safle ac oddi arno) sy'n gysylltiedig â'r dŵr wyneb ffo ar gyfer digwyddiadau sy'n digwydd mwy nag 1% (unwaith bob 100 mlynedd).
 - disgrifiadau o asedau a nodweddion draenio presennol,
 - risgiau llifogydd presennol ac ar gyfer y dyfodol, gan gynnwys:
 - dŵr wyneb,
 - dŵr daear,
 - ffynonellau eraill,
 - llwybrau llif gormodiant yn achos llifogydd;
 - allyriadau,
- Ardaloedd anhydraidd a hydraidd presennol ac arfaethedig (cynllun gwella dŵr ffo o 30% o leiaf neu gyfwerth i ardaloedd maes glas neu dir llwyd presennol yn ofynnol);
- Modelau (fel y bo'n briodol) a chyfrifiadau hydrolog manwl;
- Dyluniad SDCau manwl gan gynnwys:
 - Rhyngipiad gan gynnwys mecanweithiau a thargedau cydymffurfiaeth rhyngipio yn yr haf a'r gaeaf (e.e. 80% yn yr haf a 50% yn y gaeaf),
 - Triniaeth,
 - Trawsgludiad,
 - rheoli llif brig a chyfaint (1:100 mlynedd - glawiad 6awr ar gyfer rheoli cyfaint brig),
 - storio ar y wyneb (tymor hir a gwanhau),
 - storfa dan ddaear,
 - defnydd o lystyfiant a choed,
 - llwybrau gormodiant a chydrannau (ar gyfer glaw sy'n digwydd unwaith bob 100 mlynedd neu fwy),
 - arddangos bod modd sicrhau'r storfeydd a'r llif trawsgludiad dangosol angenrheidiol ar y safle,
 - isafswm cyfradd llif allfa throgl (h.y. 1-2 l/e/ha neu 5 l/e/ha lle mae perygl y bydd allanfeydd throgl yn cael eu rhwystro ac y gellir dangos nad oes trefniant ymarferol arall y gellir ei ddefnyddio i leihau'r perygl hwn),
 - risgiau ac oblygiadau sefyllfaoedd lle mae methiant yn y dyluniad,
- Storfeydd dŵr wyneb; cyfrifiadau gan gynnwys amser i ryddhau o fod yn llawn i fod

yn hanner llawn;

- Cyfrifiadau ymdreiddiad gan gynnwys:
 - ffactor diogelwch a nodwyd,
 - cyfradd ymdreiddiad a nodir ar 1×10^{-5} m/e neu uwch,
- Arllwysfeydd a gollyngiadau (fel arfer, mae 2 l/e/ha yn cael ei ystyried yn gyfradd briodol fel nad yw'n cynyddu'r risg o lifogydd ymhellach i lawr yr afon);
- Manylebau ar gyfer yr holl ddeunyddiau a ddefnyddir yn y dyluniad;
- Gellir adeiladu, gweithredu a chynnal a chadw cydrannau'n rhwydd, yn ddiogel ac mewn modd cost effeithiol;
- Bod cydrannau'n parhau i fod yn strwythurol gadarn drwy gydol oes y datblygiad;
- Dylid gallu dangos fod yr holl ddeunyddiau a phob cydran yn addas i wrthsefyll pob llwythiad yn y dyluniad gyda'r ffactorau diogelwch a nodwyd;
- Tystiolaeth i alluogi'r CCS gyfrifo gwerth y Bond diffyg perfformiad gan gynnwys cyfraddau fesul uned ar gyfer pob cydran o'r SDCau;
- Mesurau lleihau perygl llifogydd yn gysylltiedig â draeniad, gan nodi eu lleoliad, math a'u nodweddion (h.y. ffyrdd a manau mynediad wedi'u diogelu rhag glawiad 1:30 mlynedd, nodweddion mewnol ac isadeiledd critigol wedi'u diogelu rhag glawiad 1:100 mlynedd neu fwy, gofod rhydd (freeboard) digonol);
- Mwy nag un defnydd o fanteision SDCau gan gynnwys ardaloedd
- Perchnogaeth asedau draenio dŵr wyneb a mabwysiadu at y dyfodol.

Cynllun Manwl ar gyfer Cynnal a Chadw Asedau SDCau– (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) Pennod 32 & Atodiad B)

RHESWM: I gadarnhau y bydd dilyniant rheoli SDCau a chydrannau unigol SDCau yn cael eu cynnal yn effeithiol (gan gynnwys ailosod asedau lle bo angen), er mwyn perfformio'n unol â'u dyluniad hyd oes y datblygiad. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Gwybodaeth ynglŷn â rheolaeth a chynnal a chadw'r SDCau; a phwy fydd yn gyfrifol;
- Manylion ynglŷn â threfniadau mynediad cerbydau a phobl at y dyfodol;
- Gwybodaeth ynglŷn â'r amrywiaeth o adnoddau dynol, peiriannau ac offer angenrheidiol ac amserlenni bras ynglŷn â phryd; ac
- Yn rhoi ystyriaeth i'r angen i hybu bioddiogelwch a gefnogir gan y system SDCau.

Cynllun Amwynder a Bioddiogelwch - (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) Penodau 5 a 6)

RHESWM: I ddangos sut fydd y SDCau yn diogelu ac yn gwella amwynder a bioddiogelwch drwy gydol oes y datblygiad. Bydd angen cynnwys y canlynol yn y cynllun:

- Sut fydd gwerth amwynder unrhyw gynllun SDCau ar gyfer y datblygiad yn cael ei ddefnyddio orau er budd y gymuned leol ac ehangach;
- Dŵr glan yn darparu amwynder, eglurdeb SDCau, mynediad diogel, manau aml-ddefnydd a deniadol, gwerth cymdeithasol, ac yn gallu addasu i newid;
- Dŵr glan yn darparu bioddiogelwch, cysylltedd ar hyd y dilyniant rheoli a chreu cynefinoedd;
- Manylion ynglŷn â gwerth amwynder a bioddiogelwch, a'r cysylltiad rhyngddynt; a
- Chynigion i fod o fudd i gynefinoedd blaenoriaeth a chynnal neu wella eraill lle bo'n bosibl.

Adroddiadau Tir Ansefydlog a Halogedig – (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753 Penodau 4 & 26](#))

RHESWM: I ganfod presenoldeb, lleoliad a natur unrhyw dir ansefydlog a/neu halogedig ar y safle neu gerllaw; a sut mae hyn wedi cael ei ystyried o ran dyluniad y cynllun SDCau, a sut fydd yn cael ei reoli a'i gynnal drwy gydol oes y datblygiad. Bydd yr adroddiadau yn cynnwys unrhyw strategaethau i liniaru llygredd.

Cynllun a Strategaeth Atal Llygredd a Thrin Ansawdd Dŵr – (See also specific [Ciria SuDS Manual C753 Penodau 4,26 & 27](#))

RHESWM: Dangos sut fydd y cais SDCau yn osgoi neu'n lleihau faint o lygrwyr a grëir a sut y bydd yn atal llygrwyr rhag cymysgu gyda dŵr ffo cyn cyrraedd y system draenio. Bydd y canlynol yn cael ei gynnwys yn y cynllun:

- Cefnogi amcanion ansawdd presennol neu arfaethedig ar gyfer y cwrs dŵr drwy gydol oes y datblygiad;
- Tystiolaeth o waith sgrinio llygredd a bod isafswm y gofynion o ran ansawdd dŵr wedi derbyn ystyriaeth a bod modd eu bodloni (gan ddefnyddio Llawlyfr SDCau (Tabl 4.3), CIRIA 2015);
- Gwybodaeth am y math a chryfder halogwyr a deunyddiau llygru;
- Sut mae'r halogwyr posibl yma wedi cael eu llygru'n agos at y ffynhonnell ac ar y wyneb;
- Manylion o ba gydrannau SDCau a ddarparwyd mewn cyfres (dilyniant SDCau) i lanhau'r llif cyn cyrraedd y pwynt gollwng;
- Gwybodaeth ynglŷn â sut mae gwaddodion yn cael eu dal a'u cadw ar y safle (ar gyfer achosion o lawiad sy'n digwydd fwy nag unwaith y flwyddyn);
- Manylion hygyrchedd er mwyn glanhau gwaddodion a chwblhau gweithgareddau cynnal a chadw eraill;
- Manylion ynglŷn â sut mae effaith gollyngiadau damweiniol wedi cael eu trafod; a
- Thystiolaeth ysgrifenedig o drafodaeth a chytundeb gyda Chyfoeth Naturiol Cymru.

Cynllun tirwedd – (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753 Pennod 29](#))

RHESWM: I ddangos sut fydd y nodweddion tirwedd meddal yn cyd-fynd gydag amcanion cyffredinol SDCau, a sut mae'r dirwedd yn cefnogi ac yn gwella'r gwaith o leihau'r risg o lifogydd, gwella ansawdd dŵr, amwynder a bioamrywiaeth. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Cynllun cyffredinol manwl, cyfuchlinau'r ddaear, plannu, nodweddion dŵr caled a meddal;
- Manylion ynglŷn ag elfennau o'r dirwedd i wella ansawdd dŵr;
- Dangos sut mae'r dyluniad yn sicrhau gwanhau effeithiol, rheoli llif a gormodiant;
- Gwelliannau i ecoleg a bioamrywiaeth;
- Ystyriaeth fanwl o weithgareddau cynnal a chadw rheolaidd a chyfnodol effeithiol;
- Dealltwriaeth lawn o nodweddion y safle: llethr, graddfa, modelu'r tir, daeareg, mathau o bridd, patrymau draenio naturiol;
- Dangos nodweddion presennol sydd i'w cadw, gwella, gwaredu a neu ddisodli; a
- Manylion unrhyw waith sefydlogi/atgyfnerthu pridd a rheoli erydiad.

Cynllun Rheoli Adeiladwaith – (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) a [CIRIA report C768 - Guidance on the construction of SuDS](#).)

RHESWM: Darparu dull strwythuredig i'r gweithgareddau adeiladu a'r gwaith dros dro a wneir wrth adeiladu'r SDCau, gan sicrhau bod materion allweddol yn ymwneud â'r safle adeiladu, megis draenio, llifogydd, rheoli gwaddodion, atal llygredd, cywasgu ardaloedd ymdreiddio, storio deunyddiau ac amwynder a chynefinoedd naturiol presennol ayb yn cael eu rheoli mewn modd sensitif ac effeithiol nes bydd y gwaith adeiladu wedi'i gwblhau. Bydd y cynllun yn cynnwys y canlynol:

- Manylion am natur y gwaith i'w gwblhau;
- Cynlluniau o'r safle a darluniau llawn o'r cynllun, lle bo angen i gefnogi'r dull;
- Gofynion caniatâd ac adfer;
- Pwyntiau mynediad a manylion;
- Unrhyw faterion ecolegol sy'n benodol i'r safle, neu nodweddion sydd angen eu diogelu a/neu eu hystyried;
- Trefniadau rheoli llygredd ac unrhyw faterion posibl yn ymwneud ag ansawdd dŵr sy'n deillio o'r priffyrdd a gwaith adeiladu'r SDCau;
- Strategaeth arfaethedig ar gyfer rheoli gwaddodion, rheoli erydiad a draenio'r safle yn ystod y gwaith o adeiladu'r datblygiad; lle mae hyn yn effeithio ar y SDCau arfaethedig ar gyfer y safle, dylai nodi unrhyw effeithiau posibl ar berfformiad terfynol y system draenio ac unrhyw fesurau diogelu neu waith adfer; a
- Mesurau i atal mynediad anfwriadol ar draws y SDCau sydd wedi'i gwblhau neu ei gwblhau'n rhannol.

Cynllun Adeiladwaith Cam wrth Gefn – (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753 Pennod 31 ac Atodiad B](#) a [CIRIA report C768 - Guidance on the construction of SuDS](#).)

RHESWM: I nodi'n glir sur bydd y datblygiad a/neu gyfnod/au o'r datblygiad yn draenio yn ystod y gwaith adeiladu a defnydd o'r datblygiad cyn ei fabwysiadu. Bydd angen cynnwys y canlynol yn y cynllun:

- Camau dilynol y datblygiad a sut fydd y systemau draenio (parhaol neu dros dro) yn cysylltu ac allfa (dros dro neu barhaol) yn ystod adeiladu a meddiannu'r datblygiad cyn mabwysiadu.

Cynllun gwybodaeth a chyfathrebu (*lle bo'n briodol*) – (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753 Pennod 34](#))

RHESWM: I ddarparu dull strwythuredig o ymgysylltu gyda'r gymuned leol ac amlinellu'r camau ymgysylltu, sut cânt eu darparu, yr adnoddau sydd ar gael i'w darparu, a'r amserlen lle mae angen darparu'r canlyniad. Bydd angen cynnwys y canlynol yn y cynllun:

- cyfathrebu gyda phreswylwyr presennol a'u haddysgu;
- cyfathrebu gyda phreswylwyr newydd a'u haddysgu;
- byrddau arddangos yn benodol ar gyfer y safle a'r cydrannau SDCau; A
- strategaethau addysg gymunedol ac addysg (ee drwy ysgolion).

Construction (Design and Management) CDM Regulations 2015 File – ((Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753 Pennod 36 ac Atodiad B](#))

RHESWM: I sicrhau bod dyluniadau SDCau yn bodloni unrhyw ofynion rheoliadol a chyfreithiol, a bod asesiadau risg iechyd a diogelwch yn cydymffurfio â BS EN 31010:2010. Bydd y ffeil yn cynnwys:

- Aseidiadau risg ar gyfer dyluniad, adeiladwaith, gweithrediad a chynnal y system briffyrdd a draenio.

Caniatâd statudol

RHESWM: I ddarparu tystiolaeth bod pob caniatâd angenrheidiol wedi cael eu derbyn. Bydd y rhain yn cynnwys:

- Caniatâd a thrwyddedau gollwng i gyrsiau dŵr;
- Hawliau i osod pibellau ar dir/hawddfrentiau trydydd parti;
- Manylion hawddfraint;
- Caniatâd gan berchennog glannau'r afon i ryddhau;
- Cytundebau Deddf Diwydiant Dŵr Adran 104 (mabwysiadu) ac Adran 106 (Cysylltu) gan yr Ymgymwrwr Statudol; a
- Caniatâd draenio tir a chytundebau draenio cwmnïau rheoli.

Title documents

RHESWM: I sicrhau bod buddiannau cyfreithiol a pherchnogaeth ayb. mewn tir ac adeiladau sy'n gysylltiedig gyda'r SDCau wedi'u nodi, a bod modd eu cyfathrebu ar gyfer trosglwyddiadau caffaeliad a chyfrifoldebau cyfreithiol. Bydd y rhain yn cynnwys

- Copïau lliw cyfredol o'r Cofnod Teitl neu'r Talfyriad o Deitl ar gyfer y tir dan sylw.

TABL B: Cynlluniau a lluniadau sy'n cynnwys yr wybodaeth berthnasol sy'n ofynnol ar gyfer y **Cais Cyflawn**

Taflen gyhoeddi rhif dyluniad

Hysbysiad Caniatâd Cynllunio Amlinellol neu Lawn a darlun o'r cynllun wedi'i gymeradwyo (lle bo'n briodol).

Cynllun o leoliad y safle (Graddfa 1:2500) gyda ffotograffau diweddar

Cynllun o'r dalgylch ac is-ddalgylch draenio naturiol ac artiffisial (Graddfa 1:2500) yn dangos:

- Cyfuchliniau'r tir;
- Topograffeg;
- Cyrsiau dŵr; a
- Ardaloedd sydd mewn perygl llifogydd ar hyn o bryd, uwchben, islaw ac yn effeithio ar y safle.

Darluniau cysyniadol (Graddfa 1:2500) o gynllun arfaethedig y datblygiad (a/neu opsiynau cynllun), tystiolaeth briodol a chymesur yn dangos:

- Cynllun llwybr llifogydd cyfuchlinol yn dangos llif gormodiant;
- Amlinelliad o faint ardaloedd y safle a pharthau defnydd tir;
- Cyfrifiadau a dyluniadau SDCau cysyniadol gan gynnwys:
 - rhyngipiad,
 - triniaeth,
 - trawsgludiad,
 - rheoli llif brig a chyfaint
 - storio (tymor hir a gwanhau),
 - llwybrau gormodiant a chydrannau,
 - arddangos bod modd sicrhau'r storfeydd a'r llif trawsgludiad dangosol angenrheidiol ar y safle,
 - diogelu a gwella:
 - ansawdd dŵr,
 - amwynder,
 - bioamrywiaeth,
 - tirwedd.
- Lleoliad ffyrdd, adeiladau a nodweddion draenio cynaliadwy (gan gynnwys mesurau ansawdd dŵr);
- Nodweddion diogelu rhag risg llifogydd a allai fod yn ofynnol; a
- Syniadau cychwynnol ynglŷn â chyfrifoldebau mabwysiadu a chynnal a chadw SDCau.

Darluniau lliw o'r cynllun peirianeg cyffredinol (Graddfa 1:500 & 1:1250) yn dangos:

- Ardaloedd y SDCau arfaethedig a gyflwynwyd am gymeradwyaeth CCS a'u cynnig i'w mabwysiadu - wedi'u lliwio'n wyrdd gydag amlinell goch.
- Ffiniau'r Safle;
- Adeiladau presennol (Ar y safle ac o amgylch y safle);
- Lleoliadau pob ffordd, troedffordd, llwybr, llwybr beicio, ymyl, strised gwasanaeth, nodwedd tawelu traffig;
- Mae angen nodi trefniadau draenio dŵr budr a dŵr wyneb presennol ac arfaethedig, draenio priffyrdd a fydd yn cael ei fabwysiadu gan yr Awdurdod Priffyrdd, ac unrhyw ddraeniau priffyrdd nad ydynt i gael eu mabwysiadu, mewn gwahanol liwiau a'u labelu'n glir;
- Lle bo'n briodol, dylid nodi pob annedd sy'n draenio dŵr wyneb preifat i SDCau y brif ffordd, yn glir ar y cynllun a'u lliwio'n wahanol;
- Cyrsiau dŵr;
- Lefelau llawr isaf adeiladau gorffenedig;
- Tyllau archwilio;
- Dyfeisiau, siambrau a systemau storio/gwanhau;
- Arllwysfeydd/penwaliau;
- Systemau/nodweddion ategol eraill;
- Coed presennol a lleoliadau arfaethedig;
- Hawddfrentiau i'w lliwio'n las;
- Lleoliad pob annedd, garej a/neu le parcio, strwythur; a
- Rhediad a thraws rediad cydrannau SDCau, troedffyrdd a ffyrdd.

Darluniau lliw o'r toriad hydredol (Graddfa 1:500 Llorweddol a 1:100 Fertigol) yn dangos:

- Lefelau presennol ac arfaethedig ar gyfer y llinell ganol, sianeli, rhediadau a chromliniau fertigol ar y ffyrdd;
- Proffiliau draenio dŵr wyneb a dŵr budur, gan gynnwys lleoliad siambrau, rhediadau, diamedrau pibelli, lefelau gorchudd a gwyrddroad a sicrwydd;
- Dylai draeniad priffyrdd gael ei nodi mewn lliw gwahanol;
- Deunydd y pibelli;
- Cryfder y pibelli;
- Dosbarth a manylion am y deunydd sylfaen; a
- Lefelau dŵr daear a chyrsiau dŵr.

Darluniau croestoriad a lluniadau manwl safonol (Graddfa 1: 100, 1:50, 1:20 & 1:10) yn dangos eitemau yn y darluniau cynllun peirianeg cyffredinol, gyda bwlch o ddim mwy na 30 metr.

Darlun cynllun tirlunio (Graddfa 1:500)

yn dangos:

- Manylion plannu, rhywogaethau/maint/lleoliad coed;
- Unrhyw goed presennol i'w cadw;
- Manylion am y manau plannu coed;
- Ardaloedd wedi'u gorchuddio â glaswellt, offer a meysydd chwarae;
- Ffensio a waliau; a
- Chadarnhad o berchnogaeth y tir.

Lluniau arbenigol (Graddfa 1:1250)

yn dangos:

- Pontydd, Ceuffosydd, unrhyw bibellau dros 600mm mewn diamedr, cefnuriau, waliau ac unrhyw nodweddion eraill a adeiladwyd; a
- Cynlluniau Gwasanaethau Statudol a gwasanaethau'n dangos lleoliad o amgylch y datblygiad arfaethedig.

Bydd y nodyn canlynol yn cael ei gynnwys ar bob darlun a gyflwynir:

- 1) *“Bydd y fanyleb hon ym mhob agwedd yn unol â'r cyhoeddiad Manyleb ac Adeiladwaith sydd ar gael yn y sir yn ystod y cyfnod adeiladu.”*

Dylid nodi:

- Pe byddai'r datblygwr yn dymuno cyflwyno ffeiliau AutoCAD, dylai atodi'r ffeiliau perthnasol ar gyfer gosodiadau pen (ctb).
- Dylid plygu cynlluniau i faint A4.