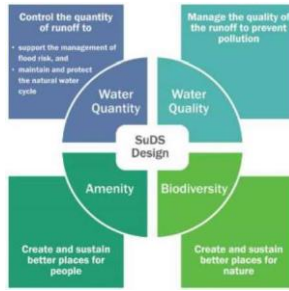




Cyngor Bwrdeistref Sirol
MERTHYR TYDFIL
County Borough Council



Deddf Rheoli Llifogydd a Dŵr 2010

Atodlen 3 Draenio Cynaliadwy

Cais Cynllun DC ar gyfer Cymeradwyaeth gan Fwrdd Cymeradwyo DC (SAB) – Cymru

Ffurflen Gais ar gyfer Cymeradwyaeth Cyn Gynllunio DC mewn datblygiadau newydd mewn perthynas â Rheoliadau Draenio Cynaliadwy (Gweithdrefn Gymeradwyaeth a Mabwysiadu) (Cymru) 2018

Strwythur Cyn Gwneud Cais	
Ffurflen Cyn Gwneud Cais	<i>(I'w chwblhau a'i dychwelyd)</i>
Canllawiau ar gyfer cwblhau y ffurflen cyn gwneud Cais gan gynnwys gwybodaeth benodol a thystiolaeth hanfodol i gefnogi'r cais.	<i>(Canllaw)</i>

Ffurflen Cyn Gwneud Cais

Mae'r ffurflen hon yn seiliedig ar y gofynion a ddarperir gan Lywodraeth Cymru at yr unig ddiben o gyflwyno gwybodaeth i Gorff Cymeradwyo DC (SAB) yn unol â'r ddeddfwriaeth a nodir ar y ffurflen hon ac eitemau perthnasol eraill o ddeddfwriaeth sylfaenol ac is-ddeddfwriaeth.

Byddwch yn ymwybodol, unwaith y byddwch wedi lawrlwytho'r ffurflen hon, na fydd gan SAB na Llywodraeth Cymru fynediad at ffurf y data rydych chi'n ei roi iddi. Mae defnydd dilynol o'r ffurflen hon yn ôl eich disgrisiwn yn unig, gan gynnwys y dewis i'w chwblhau a'i chyflwyno i SAB mewn cytundeb â'r adran datganiad.

Ar ôl derbyn y ffurflen hon ac unrhyw wybodaeth ategol, cyfrifoldeb SAB yw eich hysbysu o'i rhwymedigaethau mewn perthynas â phrosesu eich cais. Cyfeiriwch at ein gwefan i gael rhagor o wybodaeth am unrhyw ofynion cyfreithiol, rheoleiddiol a masnachol sy'n ymwneud â diogelwch gwybodaeth a diogelu data'r wybodaeth a ddarparwyd gennych.

Sylwer:

1. Mae'r ffurflen hon ar gyfer **trafodaethau Cyn-ymgeisio** gyda SAB YN UNIG;
2. Bydd ystyriaeth o'r cais hwn yn seiliedig ar gydymffurfio â'r [Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDCau\) ar gyfer Cymru](#), ac [offerynnau statudol](#);
3. Fe'ch cynghorir i ymgysylltu'n gynnar ac yn uniongyrchol â'r Awdurdod Cynllunio Lleol a'r holl sefydliadau perthnasol eraill allai fod â diddordeb yn eich cynnig cynllun DC, gan gynnwys ymgynghoreion statudol SAB a restrir isod:
 - a. Ymgymwrwr carthffosiaeth
 - b. Cyfoeth Naturiol Cymru
 - c. Awdurdod Priffyrdd
 - d. Ymddiriedolaeth Camlesi ac Afon
 - e. Ardaloedd Draenio Mewnol (CNC);
4. **Ar gyfer Cynllun DC dilys Cyn ymgeisio i'r SAB, RHAID CWBLHAU POB rhan o'r ffurflen hon;** ac
5. Fe'ch anogir i ddarparu ymateb cychwynnol i'r cwestiynau pellach sydd wedi'u cynnwys yn y [Canllawiau](#) ar lenwi'r ffurflen hon, ac i gyflwyno cymaint o wybodaeth dechnegol gychwynnol â phosibl am gynigion eich cynllun DC (hefyd fel y nodir yn y [Canllawiau](#)); gan y bydd hyn yn cynorthwyo SAB gydag ystyriaethau a thrafodaethau cyn ymgeisio.

Byddwn yn prosesu'r wybodaeth rydych yn ei darparu fel y gallwn ymdrin â'ch cais. Efallai y byddwn hefyd yn prosesu neu'n rhyddhau'r wybodaeth i gynnig dogfennau neu wasanaethau i chi sy'n ymwneud â materion amgylcheddol ac ymgynghori â'r cyhoedd, sefydliadau cyhoeddus a sefydliadau eraill; darparu gwybodaeth o'r gofrestr gyhoeddus i unrhyw un sy'n gofyn neu'n atal unrhyw un rhag torri cyfraith amgylcheddol, ymchwilio i achosion lle gallai cyfraith amgylcheddol fod wedi cael ei thorri a chymryd unrhyw gamau sydd eu hangen ac ymateb i geisiadau am wybodaeth o dan Ddeddf Rhyddid Gwybodaeth 2000 a Rheoliadau Gwybodaeth Amgylcheddol 2004 (os yw'r

Ddeddf Diogelu yn caniatáu hynny.)

Sicrhewch fod y wybodaeth a gyflwynwch yn gywir ac nad yw'n cynnwys gwybodaeth bersonol neu sensitif. Os oes angen eglurhad pellach, cysylltwch â SAB yn uniongyrchol.

Os caiff ei hargraffu, cwblhewch gan ddefnyddio priflythrennau ac inc du cyn eu chyflwyno i SAB.

Darllenwch drwy'r Canllawiau a llenwch y ffurflen gais hon yn ofalus. Os byddwch yn llenwi'r ffurflen gais yn gywir y tro cyntaf, gellir prosesu'r cais mewn amserlenni byrrach.

Cyn cyflwyno Cais Llawn, cynghorir ymgeiswyr i wneud y cyflwyniad cyn ymgeisio hwn i drafod eu cynigion gyda SAB a sicrhau bod cynllun DC derbyniol yn cael ei gyflwyno yn ddiweddarach, yn y cam Cais Llawn. Sylwch y bydd ffioedd cyn-ymgeisio yn berthnasol.

Bydd cyflwyniadau a wneir i gefnogi'r cais hwn yn seiliedig ar ddeddfwriaeth gyfredol ac arfer gorau'r diwydiant gan gynnwys dogfennau y cyfeirir atynt yn [y Canllawiau ar Wneud Ceisiadau DC am Gymeradwyaeth SAB](#).

Dylai cynigion a gyflwynir gael eu datblygu gan weithiwr proffesiynol cymwys ac addas sydd yn brofiadol mewn dylunio draenio/SDC/rheoli perygl llifogydd.

Lle bo'n berthnasol, dylid cynnwys cyfeirnod cynllunio'r ACLI neu ddynodwr unigryw.

Dylai ymgeiswyr llenwi'r ffurflen hon a'i chyflwyno, ynghyd â dogfennau ategol perthnasol, i Gorff Cymeradwyo DC Cyngor Bwrdeistref Sirol Merthyr Tudful.

Lle bo'n berthnasol, gellir talu'r ffi cyn ymgeisio drwy [Ffioedd Cais ac Arolygu SAB | Cyngor Bwrdeistref Sirol Merthyr Tudful](#), BACS, Siec (a dalwyd i Gyngor Bwrdeistref Sirol Merthyr Tudful) neu yn bersonol yn un o'n Canolfannau Cyswllt. Ni fydd eich cais yn cael ei brosesu hyd nes y derbynnir a chlirio'r ffi ymgeisio yn llawn.

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

Yn electronig: SAB@Merthyr.gov.uk

Ffôn: 01685 725000

Post: CBSMT, Parc Busnes Triongl Uned 5, Pentrebach, Merthyr Tudful. CF48 4TQ.

Os nad ydych yn siŵr am unrhyw beth a gynhwysir yn y ffurflen gais, cysylltwch â ni.

Cynnwys

RHAID cwblhau pob rhan o'r ffurflen hon yn llawn oni nodir yn wahanol.

- 1. Manylion yr Ymgeiswyr**
- 2. Manylion y Safle**
- 3. Cais**
- 4. Datganiad Asesiad o'r Effaith Amgylcheddol (AEA)**
- 5. Cydymffurfio â Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy (SDC)**
- 6. Asesiad Cychwynnol o Berygl Llifogydd**
- 7. Rhestr Wirio Cais Cynllun DC**
- 8. Datganiad**

1. Manylion yr Ymgeisydd

Enw a Chyfeiriad yr Ymgeisydd

Teitl ac Enw		
Cwmni (os yn berthnasol)		
Ôl-ddodiad (uned/enw/rhif)		
Cyfeiriad llinell 1		
Cyfeiriad llinell 2		
Cyfeiriad llinell 3		
Tref		
Sir		
Cod Post		
Rhif Ffôn	Symudol	
	Gwaith	
	Cartref	
Cyfeiriad e-bost		

Enw a Chyfeiriad yr Asiant

Teitl ac Enw		
Cwmni (os yn berthnasol)		
Ôl-ddodiad (uned/enw/rhif)		
Cyfeiriad llinell 1		
Cyfeiriad llinell 2		
Cyfeiriad llinell 3		
Tref		
Sir		
Cod Post		
Rhif Ffôn	Symudol	
	Gwaith	
	Cartref	
Cyfeiriad e-bost		

Prif gyswllt	Ymgeisydd	Asiant
---------------------	------------------	---------------

2. Manylion y Safle

Dylid cyflwyno disgrifiad cyffredinol o leoliad y safle a gefnogir gan gynllun sy'n nodi'r ardal adeiladu a maint y system ddraenio. Bydd y cynlluniau ar raddfa o 1:2500. Dylai'r holl gynlluniau ddangos cyfeiriad y Gogledd.

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

Cyfeirnod Grig (D/G)	Dwyreiniol	Gogleddol
Ôl-nodiad (unit/name/number)		
Ôl-nodiad (uned/enw/rhif)		
Cyfeiriad llinell 1		
Cyfeiriad llinell 2		
Cyfeiriad llinell 3		
Sir		
Cod Post		

Disgrifiad o'r datblygiad arfaethedig	
Cyfanswm arwynebedd y safle (Ha)	
Yw'r safle wedi'i ddatblygu'n gyfredol h.y. tir llwyd neu heb ei ddatblygu h.y. tir glas?	
Defnydd cyfredol y tir	
Defnydd arfaethedig y tir	
A yw hwn yn gais trawsffiniol?	

3. Cais

A gafwyd unrhyw gyngor blaenorol gan SAB yngylch y cais?	Do <input type="checkbox"/>	Naddo <input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	--------------------------------

Os do, cwblhewch y wybodaeth ganlynol ynghylch y cyngor a gawsoch. Bydd hyn yn gymorth i SAB i ymdrin â'ch cais yn fwy effeithiol.

Enw'r Swyddog					
Cyfeirnod		Dyddiad	DD	MM	BBBB
Manylion ynghylch y cyfnod cyn gwneud cais a dderbyniwyd					

A yw'r cais hwn yn ymwneud ag unrhyw gais SAB rall a wnaethpwyd? Os ydi, nodwch rif cyfeirnod SAB.	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
---	------------------------------	----------------------------------

A yw'r cais hwn yn rhan o ddull cam wrth gam i ddatblygu'r safle neu'n un o nifer o geisiadau ar gyfer yr un safle?	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
--	------------------------------	----------------------------------

Os 'ydi,' rhowch fanylion bras.		
---------------------------------	--	--

4. Datganiad Asesiad Effaith Amgylcheddol (AEA)

A yw'r cais hwn yn gysylltiedig â datblygiad sydd yn destun AEA o dan Reoliadau Cynllunio Tref a Gwlad (Asesiad Effaith Amgylcheddol) (Cymru) 2017(1)?	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
---	---------------------------------	-------------------------------------

5. Cydymffurfio â Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy (SDC)

RHAID i bob system ddraenio gynaliadwy gydymffurfio â'r [Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDC\) ar gyfer Cymru](#). Fe'ch cynghorir i gyfeirio at y testun manwl yn y Safonau sy'n ymwneud â'r wybodaeth sydd ei hangen isod.

Egwyddorion Safon

Bydd yr Egwyddorion a restrir isod yn sail i ddylunio cynlluniau rheoli dŵr wyneb i fodloni'r Safonau Cenedlaethol Statudol. Lle bo'n bosibl, darparwch grynodedb byr ym mhob un o'r blychau isod sy'n ymwneud â phob un o'r Egwyddorion Safonol bwled a Safonau wedi'u heitmeiddio 1 i 6, gan ddangos sut mae'ch cynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio â'r gofyniad statudol hwn.

Cydymffurfiaeth ag Egwyddorion Safon

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#), y Canllawiau hyn isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

- 1.
- 2.
- 3.

Safonau 1 i 6

Cydymffurfiaeth â Safon S1 – cyrchfan dŵr arwyneb

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#), y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. Strategaeth Ddraenio, Cynllun Tirwedd, blaenoriaethau cyrchfan, cynllun draenio mawnl ac ati)
- 2.
- 3.

Cydymffurfiaeth â Safon S2 – Rheolaeth hydrolog dŵr arwyneb

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#), y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. Strategaeth Ddraenio, Cynllun Tirwedd, blaenoriaethau cyrchfan, cynllun draenio mawnl, cyfrifiadau hydrolog, rheoli llif ac ati)
- 2.
- 3.

Cydymffurfiaeth â Safon S3 – Ansawdd Dŵr

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#), y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. Strategaeth Ansawdd Dŵr, trin, arolwg halogiad tir, atal llygredd ac ati.)
- 2.
- 3.

Cydymffurfiaeth â Safon S4 – Amwynder

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. Cynllun Amwynder, Cynllun Tirwedd, diogelu, gwella, swyddogaethau amrywiol ac ati.)
- 2.
- 3.

Cydymffurfiaeth â Safon S5 – Bioamrywiaeth

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. cynllun bioamrywiaeth, Cynllun Tirwedd, cynefin, diogelu, gwella, swyddogaethau amrywiol ac ati.)
- 2.
- 3.

Cydymffurfiaeth â Safon S6 – Cynllunio draenio ar gyfer Adeiladu a Chynnal a Chadw a Strwythur

Bydd fy nghyllun draenio dŵr arwyneb yn cydymffurfio yn y ffordd/ffyrdd canlynol:

Lle bo'n bosibl, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) y Canllawiau isod a chyflwyno'r holl ddeunydd perthnasol.

1. (e.e. Strategaeth Ddraenio, Cynllun Tirwedd, Cynllun Rheoli Draenio Adeiladu manwl, Cynllun Camau, Cynllun cynnal a Chadw ac ati.)
- 2.
- 3.

6. Asesiad Cychwynnol Risg Llifogydd

Yw'r safle mewn ardal sydd mewn risg o lifogydd? Cyfeiriwch at fapiau Cyngor Datblygu Cyfoeth Naturiol Cymru (Natural Resources Wales / Development and flood risk)	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
Os yw'r datblygiad arfaethedig mewn ardal sydd mewn risg o lifogydd, bydd angen i chi ystyried cyflwyno asesiad canlyniadau llifogyff. (Cyfeiriwch at Nodyn Cyngor Technegol 15 (TAN15)).		

Ydi'r safle oddi fewn i ardal lle y mae'n debydol y bydd dŵr ar yr arwyneb? Mapiau Dŵr Arwyneb CNC	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
Yw'r safle mewn ardal sydd mewn risg o lifogydd dŵr o dan y ddaear?	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>
Oes cwrs dŵr (fel sydd yn cael ei ddiffinio yn Adran 72, Deddf Draenio Dŵr 1991) sydd wedi'i leoli oddi fewn 20m o'r datblygiad arfaethedig?	Ydi <input type="checkbox"/>	Nac ydi <input type="checkbox"/>

7. Cyn gwneud cais ar gyfer y Cynllun DC – Rhestr Wirio

Cwblhewch y canlynol a sicrhewch eich bod wedi darllen y Canllawiau DC ar gyfer Cymeradwyaeth SAB, y Canllawiau ar gyfer cwblhau'r Ffurflen Cyn Gwneud Cais a'ch bod wedi cynnwys gwybodaeth i gefnogi'ch cais:	
Ffi cyn gwneud cais (50%o'r ffi ymgeisio llawn)	Ydw <input type="checkbox"/>
Wedi cwblhau, arwyddo a dyddio'r ffurflen cyn gwneud cais.	Ydw <input type="checkbox"/>

Wedi ystyried cwestiynau pellach a gwybodaeth dechnegol yn y Canllawiau sydd eu hangen i asesu'ch cais a chynorthwyo'ch cynigion llawn yn hwyrach.

Ydw

9. Datganiad

Rwyf i / ni drwy hyn yn gwneud cais am Gymeradwyaeth Cyn-ymgeisio DC fel y disgrifir yn y ffurflen hon a'r cynlluniau/lluniadau cysylltiedig a gwybodaeth ychwanegol. Rwy'n cadarnhau, hyd eithaf fy ngwybodaeth, bod unrhyw ffeithiau a nodir yn wir ac yn gywir ac bod unrhyw farn a roddir yn wir. Cwblheir y ffurflen hon gan ddefnyddio gwybodaeth gywir a gellir ei defnyddio fel crynodeb o gysyniad o'r strategaeth draenio dŵr wyneb ar y safle hwn.

Cwblhawyd y ffurflen gan	
Arwyddwyd	
Lefel y person cymwys sydd yn awdurdodi'r cais	
Cwmni	
Ar ran (manyion y cleient)	
Dyddiad	

Ymwadiad

Gall gywbodaeth a ddarperir ar y ffurflen hon ac mewn dogfennau cefnogol gael eu cyhoeddi ar gofrestr a gwefan DC SAB a bod ar gael yn gyhoeddus.

Canllawiau ar gwblhau'r ffurflen cyn ymgeisio

Mae'r canllawiau hyn yn cynnwys:

- [Sylwadau cyffredinol](#)
- [Cwestiynau pellach cyn ymgeisio](#)
- [Cwestiynau i'w hateb i ddangos cydymffurfiaeth â Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDC\):](#)
- [Tabl A - Gwybodaeth a thystiolaeth:](#) a
- [Tabl B – Cynlluniau a lluniadau.](#)

Sylwadau cyffredinol

Rhaid cyflwyno ceisiadau am gymeradwyaeth gan ddefnyddio'r **ffurflen Cyn-Gais** hon a ddarperir gan y SAB. **CYNGHORIR DEFNYDDIO'R FFURFLEN HON** gan ei bod wedi'i datblygu i sicrhau bod eich cais yn rhoi sylw dyledus i'r gofynion statudol.

Mae'r ffurflen hon ar gyfer cymeradwyaeth SAB YN UNIG, a chynghorir chi hefyd i ymgysylltu'n gynnar ac yn uniongyrchol, â'r Awdurdod Cynllunio Lleol a'r holl sefydliadau perthnasol eraill a allai fod â diddordeb yn eich cynnig cynllun DC, gan gynnwys yr ymgysgoreion statudol SAB a restrir isod:

- Ymgwymerwr carthffosiaeth;
- Cyfoeth Naturiol Cymru;
- Awdurdod Priffyrdd;

Fe'ch cynghorir i ddechrau **trafodaethau Cais Cyn Cynllunio** gyda'r Awdurdod Cynllunio cyn gynted â phosibl a chynnal trafodaethau gyda SAB a'r Awdurdod Lleol ar yr un pryd.

Ni ddylai'r datblygiad ar y safle ddechrau nes y bydd Cymeradwyaeth Cynllunio ffurfiol **a** Chymeradwyaeth SAB Llawn wedi'i roi.

Mae'n bwysig eich bod yn rhoi gwybod i swyddogion a swyddogion cynllunio SAB am gynnydd a phenderfyniadau ynghylch y cais cynllunio a'r cais SAB, gan eu bod yn geisiadau ar wahân, gyda gwahanol ofynion, amserlenni a chyrrff cymeradwyo.

Cynghorir cymryd rhan mewn **trafodaethau Cyn-ymgeisio** gyda SAB ar ddechrau eich dyluniad cysyniad DC. Gall **trafodaethau Cyn-ymgeisio** effeithiol a **Chynllunio Meistr** sicrhau strategaeth rheoli dŵr wyneb gadarn, cost-effeithiol a hyfyw a dyluniad cynllun DC. Gall SAB eich helpu i benderfynu ar yr ateb DC gorau ar gyfer eich gwefan trwy roi syniad cynnar o'r hyn allai gydymffurfio â'r **Safonau DC Cenedlaethol** neu beidio.

Rhowch gymaint o wybodaeth dechnegol â phosibl i SAB er mwyn gallu rhoi ymateb ystyriol a rhesymegol yn y broses **Cyn-ymgeisio a Llawn**.

Camau ymgeisio. h.y. po fwyaf o wybodaeth a ddarperir yn y **cam Cyn Ymgeisio**, gellir rhoi cyngor technegol manylach.

Dylid integreiddio'r asesiad draenio dŵr wyneb sy'n benodol i'r safle a gofynion DC gyda'r **Asesiad Canlyniadau Llifogydd (ACLI)** ac **Adroddiad Draenio Dŵr Wyneb a Llifogydd integredig** a ddarperir i'r Awdurdod Cynllunio Lleol a SAB.

Cyfeiriwch at ddogfennau cenedlaethol a lleol allweddol cyn, ac yn ystod y dyluniad cysyniad, dyluniad manwl, cymeradwyaeth SAB ac ACLI, adeiladu, mabwysiadu, gweithredu a chynnal cynllun DC. Darperir rhestr o'r dogfennau hyn, a dolenni iddynt yn y Canllawiau ar Wneud Ceisiadau DC am Gymeradwyaeth SAB.

Gan roi sylw penodol i'r cam **cyn-ymgeisio**:

- Gall **Ffi cyn ymgeisio** fod yn ddyledus i SAB;
- Er mwyn sicrhau **cais cyn ymgeisio dilys, MAE'N RHAID** i'r holl gwestiynau ar y ffurflen gael eu hateb hyd eithaf eich gwybodaeth a dylid darparu cymaint o wybodaeth ategol gychwynnol â phosibl fel y nodir yn y **Canllawiau ar gwblhau'r ffurflen cyn ymgeisio**;
- Dylai eich ymateb i gwestiynau adlewyrchu gofynion penodol y Safonau Cenedlaethol Statudol;
- Unwaith y bydd eich ffurflen gais ynghyd ag unrhyw ddeunydd ategol wedi'u cyflwyno'n gywir i SAB, bydd yn cael ei **dilysu**;
- Byddwch yn ymwybodol, os nad yw'r cwestiynau wedi'u hateb fel y nodir ar y ffurflen, ac yn ôl y gofynion uchod y gall eich cais gael ei **gwrthod**;
- Fodd bynnag; os ystyrir ei fod yn **Gais Dilys**, bydd eich cyflwyniad yn cael ei asesu'n dechnegol a bydd swyddog SAB yn cysylltu â chi i ddechrau **Trafodaethau cyn ymgeisio**;
- Nid oes amserlen statudol yn ymwneud â'r **Broses cyn-ymgeisio**. Mae hyn yn galluogi treulio swm priodol o amser yn trafod, datblygu a chytuno ar eich cynigion dylunio cynllun DC (o'r cysyniad cynnar i'r dyluniad terfynol), ynghyd â materion cysylltiedig eraill â swyddogion SAB cyn cyflwyno eich cais llawn;
- Er mwyn galluogi **trafodaethau cyn ymgeisio** mae'n bwysig eich bod yn y broses ddatblygu. Bydd hyn yn cynorthwyo trafodaethau 'datblygu penodol' gan dechrau gyda: nodweddion y safle a datblygu, is-ddalgylchoedd dŵr wyneb a llwybrau llif a dylunio cysyniad cyffredinol ac ati;
- Dylid cyfeirio'n gynnar at y dogfennau statudol a restrir yn y canllawiau hyn a hyfywedd y safle i dderbyn cynllun DC priodol cyn cyflwyno cynllun DC priodol **Cyn ymgeisio**;
- Dylid cynnal pob trafodaeth dechnegol ac annhechnegol gyda SAB fel rhan o'r **Cam Cyn ymgeisio** ac mewn amgylchiadau eithriadol yn unig y bydd SAB yn cysylltu â chi yn ystod ei asesiad o'r Cais Cynllun DC Llawn.

- Darperir **cwestiynau cyn ymgeisio** pellach yn y canllawiau hyn i nodi lle bydd ymatebion cychwynnol yn cynorthwyo eich trafodaethau technegol gyda SAB; a
- Gwybodaeth a gynhwysir yn [Tabl A](#) a [Tabl B](#) o'r canllawiau hyn y mae eu hangen ar gyfer y Cais Llawn. Fodd bynnag, rhowch gymaint o wybodaeth â phosibl yn y cam Cyn-ymgeisio hwn i gynorthwyo eich trafodaethau technegol gyda SAB, cyn cyflwyno'r Cais Llawn yn nes ymlaen.

Anfonwch un copi caled at SAB CBSMT, Ystafell 146, Uned 5, Parc Busnes Triongl, Pentrebach, Merthyr Tudful, CF48 4TQ ac un copi electronig at SAB@merthyr.gov.uk, Cyfeiriwch at benodau [C753 Llawlyfr Ciria DC](#) perthnasol a chyfeiriadau ychwanegol a nodir.

Cwestiynau cyn ymgeisio pellach i'w hystyried yn gynnar

1. Hierarchiaeth Gollwng Dŵr Arwyneb

Bydd trefniadau draenio dŵr wyneb yn dangos bod draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio â Safonau DC Cenedlaethol. Dylid rhyddhau cymaint o'r ffo â phosibl i bob elfen hierarchaeth cyn ystyried elfen hierarchaeth is. Mae'n ofynnol ystyried dulliau casglu a ymdreiddio draenio yn y lle cyntaf. Gan gyfeirio at y lefelau hierarchaeth isod, nodwch eich trefniadau draenio cychwynnol i alluogi trafodaeth gyda SAB. Argymhellir eich bod hefyd yn cael trafodaethau gyda pherchnogion tir ac asedau cyn gynted â phosibl.

1. Casglu i'w ddefnyddio

2. Ymdreiddiad

3. I gwrs dŵr

- a) A yw'n gwrs dŵr cyffredin?
- b) Prif afon?

4. I garthffos dŵr arwyneb

- a) Yw'n ddraen ar y briffordd?
- b) Draen cyhoeddus?
- c) Carthffos berifat?
- d) Arall?

2. Asesiad Ymdreiddiad Cychwynnol

Lle cynigir draenio ymdreiddio, dylid cynnal profion i fethodoleg y cytunwyd arni â'r SAB e.e. [Draeniad Ymdreiddiad - Llawlyfr Ymarfer Da \(CIRIA R156\)](#) a dylid ei ddefnyddio i lywio'r gwaith o ddylunio, adeiladu, cynnal a chadw, profi ac asesu systemau ymdreiddio. Lle bo'n bosibl, dylid darparu atebion cychwynnol i'r cwestiynau isod, ynghyd ag unrhyw arolygon, adroddiadau ategol a deunydd arall.

A oes prawf ymdreiddiad wedi cael ei wneud?

A gafwyd ddadansoddiad datblygiad Daeareg?

Beth yw dyfnder uchf lefel y dŵr daear a gofnodwyd (metrau)?

A gafwyd profion tyllau turio?

A gafwyd Asesiad Halogiad Tir?

A yw'r draenio ymdreiddiad arfaethedig ar dir halogedig?

Beth yw canlyniad y prawf ymdreiddio ($\times 10^{-2}$)?

3. Ardal anhydraidd yn fras

Darparu'r ardaloedd anhydraidd cyfredol ac arfaethedig bras ar y safle. Bydd angen i'r ardal anhydraidd bresennol gael ei thystiolaeth drwy arolwg topograffig wrth gyflwyno'r Cais Llawn.

4. Cyfrifiad Cychwynnol o Gyfraddau Rhyddhau Brig

Dylid cyfrifo cyfraddau ffo yn unol â methodoleg a gytunir gan SAB e.e. [Llawlyfr Amcangyfrif Llifogydd](#), [Llawlyfr Amcangyfrif Llifogydd wedi'i Adfywio \(ReFEH\)](#) neu [Adroddiad IoH 124](#). Lle bo'n bosibl, dylid darparu cyfraddau rhyddhau brig presennol ac arfaethedig mewn litrau/ail / hectar ar gyfer tebygolrwyddau digwyddiad isod, ynghyd ag unrhyw gyfrifiadau, adroddiadau a deunydd ategol arall.

Cymedr Ffo Cyfradd Brig Blynnyddol neu Debygolrwydd Gormodiant Blynnyddol (TGB)

1 i 1

1 i 30

1 i 100

5. Cyfrifo cychwynnol storio tymor hir

Mae angen Storfa Tymor Hir i ddelio â'r cyfaint ychwanegol o ddŵr a gynhrychir o ganlyniad i greu arwynebau anhydraidd. Lle bo'n bosibl, **dylid darparu cyfeintiau storio hirdymor presennol ac arfaethedig (m3)**, ar gyfer y **digwyddiad glawiad 1 mewn 100 (6 awr)**, ynghyd â'r **cyfaint storio hirdymor a fynegir fel dyfnder ar draws ardal gyfan y safle (mm)**. Dylid darparu unrhyw gyfrifiadau, adroddiadau a deunydd ategol cychwynnol hefyd.

6. Cyfrifo Cychwynnol Storio Gwanhau

Darperir storio gwanhau i alluogi cyfradd y ffo o'r safle i'r cwrs dŵr sy'n derbyn ei gyfyngu i gyfradd dderbyniol i amddiffyn rhag erydiad a llifogydd i lawr yr afon. Lle na ddelir â'r cyfaint ychwanegol a gynhrychir gan ddatblygiad, bydd llif brig ar gyfer y digwyddiadau glawiad 1 ym mhob 100 yn gyfyngedig i'r Gyfradd Brig Flynyddol Cymedrig. Lle bo'n bosibl, **dylid darparu'r cyfaint storio gwanhau (m3), a'i fynegi fel dyfnder ar draws ardal gyfan y safle (mm)**, ynghyd ag unrhyw gyfrifiadau, adroddiadau cychwynnol a deunydd ategol arall.

7. Ansawdd Dŵr

Dylid trin dŵr ffo wyneb trwy drên rheoli DC i atal effeithiau negyddol ar ansawdd dŵr sy'n derbyn a / neu ddiogelu systemau draenio i lawr yr afon, gan gynnwys carthffosydd. Dylid darparu gwybodaeth gychwynnol am ddulliau trin ansawdd dŵr trwy **drên rheoli DC** lle bo hynny'n bosibl, a dylid ei chefnogi gan unrhyw gyfrifiadau, adroddiadau a deunydd arall sydd ar gael.

8. Bioamrywiaeth

Dylid gwneud y mwyaf o fanteision posibl i fioamrywiaeth fel rhan o'r datblygiad. Dylai'r dyluniad DC sicrhau, lle bo hynny'n bosibl, y darperir coridorau gwyrdd a glas sy'n gyfoethog yn ecolegol trwy gysylltu cynefinoedd naturiol ac ecosystemau ledled y safle. Dylid darparu gwybodaeth gychwynnol ar ymgorffori **coridorau gwyrdd a glas yng nghynllun cysyniad DC i wella bioamrywiaeth** lle bo hynny'n bosibl a chael ei chefnogi gan unrhyw adroddiadau a deunydd arall sydd ar gael.

9. Amwynder

Lle bo'n bosibl, dylai DC wella'r ddarpariaeth o fannau cyhoeddus deniadol o ansawdd uchel all helpu i ddarparu buddion iechyd a lles. Dylid darparu gwybodaeth gychwynnol ar ymgorffori **amwynder gwell, gan gynnwys gofod cyhoeddus yn y cysyniad** lle bo hynny'n bosibl a dylid ei chefnogi gan unrhyw adroddiadau a deunydd arall sydd ar gael.

10. Bond nad yw'n perfformio, mabwysiadu, gweithredu a chynnal a chadw

Mae'n bwysig amcangyfrif cost gwaith adeiladu DC, trefniadau mabwysiadu DC a chyfrifoldebau cynnal a chadw DC, gweithgareddau ac amleddau, am oes y datblygiad. Dylid darparu unrhyw safbwyntiau, cyfrifiadau a gwybodaeth arall am y pynciau hyn lle bo hynny'n bosibl.

Cwestiynau i'w hateb i ddangos cydymffurfiaeth â Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy (SDCau)

Lle bo'n bosibl ar gyfer **pob un o'r Safonau**, dylid rhestru eitemau perthnasol o wybodaeth ategol (e.e. tystiolaeth, dogfennau technegol, cynlluniau a lluniadau ac ati), fel y dangosir yn [Nhabl A](#) a [Thabl B](#) y Canllawiau hyn, ar y ffurflen gais a'r holl ddeunydd perthnasol a gyflwynir.

Safon Egwyddorion

Mae'r Egwyddorion a restrir isod yn sail i ddylunio cynlluniau rheoli dŵr wyneb i fodloni'r [Safonau Cenedlaethol Statudol ar gyfer Systemau Draenio Cynaliadwy \(SDC\) ar gyfer Cymru](#). Lle bo'n bosibl, darparwch grynodedb byr sy'n ymwneud â phob Egwyddor, sy'n dangos sut mae'ch cynllun draenio dŵr wyneb arfaethedig yn cydymffurfio â'r gofyniad statudol hwn.

Cydymffurfiaeth ag Egwyddorion Safonol

Mae gofynion cynllun DC wedi'u dangos isod:

1. Sut ydych chi'n bwriadu rheoli dŵr ar yr wyneb neu'n agos ato ac mor agos at ffynhonnell y dŵr ffo â phosibl?

(Gweler **Safon S1** a **Safon S2**)

2. Sut ydych chi'n bwriadu trin glawiad fel adnodd naturiol gwerthfawr? (Gweler **Safon S1** a **Safon S2**)

3. Sut ydych chi'n bwriadu sicrhau bod llygredd yn cael ei atal yn y ffynhonnell, yn hytrach na dibynnu ar y system ddraenio i'w drin neu ei rhyng-gipio?

(Gweler **Safon S3**)

4. Sut ydych chi'n bwriadu rheoli glawiad i helpu i amddiffyn pobl rhag mwy o berygl llifogydd a'r amgylchedd rhag difrod ecolegol morffolegol a chysylltiedig sy'n deillio o newidiadau mewn cyfraddau llif, patrymau a symudiad gwaddod a achosir gan y datblygiad?

5. Sut ydych chi'n bwriadu ystyried pwysau tebygol yn y dyfodol ar risg llifogydd, yr amgylchedd ac adnoddau dŵr fel newid hinsawdd ac ymgripiad trefol?

6. Sut ydych chi am ddefnyddio Cynllun Rheoli Trên DC gan ddefnyddio amrywiaeth o ddraenio ar ysafl er mwyn creu system reoli draenio dŵr cydnerth? (yn hytrach na nodwedd 'diwedd piben' fel pwll ar gyfer yr holl ddatblygiad? (**Gweler Safon S4 ac S5**))

7. Sut ydych chi'n bwriadu sicrhau'r buddion mwyaf posibl ar gyfer amwynder a bioamrywiaeth? (gweler Safon S4 a Safon S5)
8. Sut ydych chi am wneud y defnydd cywir o dir sydd ar gael drwy ddefnydd amrywiol o fannau cyhoeddus?
9. Sut ydych chi'n cynnig bod cynllun DC yn perfformio'n ddiogel, yn ddibynadwy ac yn effeithiol dros oes dylunio'r datblygiad gan ystyried yr angen am lefelau cynnal a chadw rhesymol? (Gweler Safon S6)
10. Sut ydych chi am osgoi pwmpio lle y mae hynny'n bosibl?
11. Sut ydych chi'n bwriadu sicrhau bod y cynllun yn fforddiadwy, gan ystyried costau adeiladu a chynnal a chadw tymor hir a'r manteision amgylcheddol a chymdeithasol ychwanegol y system?
12. Dylai ceisiadau gyd-fynd â chynigion ar gyfer cynllun cynnal a chadw a'r modd o ariannu ar gyfer y cynllun ar gyfer ei oes ddylunio.

Safon S1 - cyrchfan dŵr ffo dŵr wyneb

Mae gofynion Safon S2 a restrir isod yn mynd i'r afael â'r defnydd o ddŵr wyneb gan y datblygiad a lle y dylid ei ryddhau. Y nod yw sicrhau bod dŵr ffo yn cael ei drin fel adnodd a'i reoli mewn ffordd sy'n lleihau effaith negyddol y datblygiad ar risg llifogydd, morffoleg ac ansawdd dŵr dyfroedd sy'n derbyn a'r ecoleg gysylltiedig. Bydd hyn yn sicrhau bod ystyriaeth gynnar yn cael ei rhoi i ddefnyddio systemau cynaeafu dŵr glaw i reoli dŵr ffo a darparu ffynhonnell o ddŵr an-alluog ar gyfer y safle lle bo hynny'n ymarferol. Lle nad ydyw, dylid blaenoriaethu ymdreiddio. Dylai gollyngiadau i systemau carthffosiaeth fod yn gyfyngedig lle bo hynny'n bosibl.

Dylid rhyddhau cymaint o'r ffo â phosibl (yn amodol ar gyfyngiadau technegol neu gostau) i bob cyrchfan cyn ystyried cyrchfan (lefel) blaenoriaeth is.

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

Yn dibynnu ar faint o ddŵr ffo a'r potensial i gyrchfan benodol reoli'r rhediad hwnnw, gall digwyddiadau bach ollwng i lefel uwch tra bod angen i ddigwyddiadau mwy ddefnyddio cyrchfannau blaenoriaeth is.

Cydymffurfiaeth a Safon S1 – Cyrchfan Dŵr Arwyneb

Lefel blaenoriaeth 1 yw'r dewis (blaenoriaeth uchaf) a dylid defnyddio 4 a 5 mewn amgylchiadau eithriadol yn unig.

Dylid nodi cyrchfannau dŵr ffo cynllun draenio arfaethedig, a'r rhesymau dros gynnig y rhain, fel y dangosir isod. Os/lle nad oes modd cyflawni Blaenoriaeth Lefel 1 neu Lefel 2 sy'n rhedeg i ffwrdd, dylid darparu'r rhesymau dros hyn hefyd.

Blaenoriaeth Lefel 1: Dŵr ffo ar wyneb yn cael ei gasglu ar gyfer defnydd.

Blaenoriaeth Lefel 2: Mae dŵr ffo arwyneb yn cael ei ymdreiddio i'r ddaear.

Nodyn: Os nad yw unrhyw ddŵr ffo wedi'i ymdreiddio i'r ddaear, a chynigir lefel blaenoriaeth is o gyrchfan dŵr ffo dŵr wyneb, "Meini Parwf eithrid -**Rhaid** dangos tystiolaeth a darparu tystiolaeth.

Blaenoriaeth Lefel 3: Mae dŵr ffo wyneb yn cael ei ryddhau i gorff dŵr wyneb.

Blaenoriaeth Lefel 4: Mae dŵr ffo wyneb yn cael ei ryddhau i garthffos dŵr wyneb, draen priffordd, neu system ddraenio arall.

Blaenoriaeth Lefel 5: Mae dŵr ffo wyneb yn cael ei ryddhau i garthffos gyfunol.

Nodyn: Rhagdybiaeth gref yn erbyn rhyddhau i garthffos gyfunol.

Safon S2 - Rheoli hydrolog dŵr wyneb

Nod Safon S2 a restrir isod yw rheoli'r dŵr ffo dŵr wyneb o, ac ar safle er mwyn amddiffyn rhag llifogydd o'r system ddraenio ar gyfer digwyddiadau hyd at gyfnod dychwelyd addas. Hefyd, lliniaru unrhyw risg llifogydd cynyddol i bobl ac eiddo i lawr yr afon o'r safle o ganlyniad i'r datblygiad ac i amddiffyn y corff dŵr sy'n derbyn rhag difrod morffolegol.

Cydymffurfiaeth â Safon S2 - Rheoli hydrolog dŵr wyneb

Dylai DC gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylid rheoli dŵr wyneb i atal, cyn belled ag y bo modd, unrhyw ollyngiad o'r safle ar gyfer y rhan fwyaf o ddigwyddiadau glawiad o lai na 5mm.

2. Dylid rheoli'r gyfradd dŵr ffo dŵr wyneb ar gyfer y digwyddiad 1 mewn 1 flwyddyn yn ôl i helpu i liniaru effeithiau negyddol y ffo datblygu ar forffoleg ac ecoleg gysylltiedig y cyrff dŵr wyneb sy'n derbyn.

3. Dylid rheoli'r dŵr ffo wyneb (cyfradd a chyfaint) ar gyfer y digwyddiad cyfnod dychwelyd 1 mewn 100 mlynedd i helpu i liniaru effeithiau negyddol y datblygiad ar risg llifogydd yn y corff dŵr sy'n ei dderbyn.

4. Dylid rheoli'r dŵr dŵr wyneb ar gyfer digwyddiadau hyd at y cyfnod dychwelyd 1% (1 mewn 100 mlynedd) (neu gyfwerth y cytunwyd arno) i amddiffyn pobl ac eiddo ar y safle ac wrth ymyl y safle rhag llifogydd o'r system draenio.

5. Dylid ystyried y risgiau ar y safle ac oddi ar y safle sy'n gysylltiedig â'r dŵr ffo wyneb ar gyfer digwyddiadau sy'n fwy na'r cyfnod dychwelyd o 1 mewn 100 mlynedd. Pan fo'r canlyniadau'n ormodol o ran aflonyddwch cymdeithasol, difrod neu risg i fywyd, dylid datblygu cynigion lliniaru i leihau'r effeithiau hyn.

6. Dylid archwilio cynigion dylunio draenio am debygolrwydd a chanlyniadau unrhyw fethiant posibl (e.e. methiant neu rwystr strwythurol) a'r risgiau llifogydd cysylltiedig a reolir lle bo hynny'n bosibl.

Safon S3 – Ansawdd Dŵr

Mae Safon S3 a ddangosir isod yn mynd i'r afael â'r gofynion dylunio draenio i leihau'r risg o lygredd posibl a achosir gan ddŵr ffo dŵr wyneb i'r corff dŵr sy'n derbyn.

Cydymffurfiaeth â Safon S3 – Ansawdd Dŵr

Dylai DC gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylid trin dŵr ffo wyneb i atal effeithiau negyddol ar ansawdd dŵr sy'n derbyn a/neu ddiogelu systemau draenio i lawr yr afon, gan gynnwys carthfositydd.

Safon Amwynder– S4

Mae Safon S4 a ddangosir isod yn mynd i'r afael â dyluniad cydrannau DC i sicrhau, lle bo hynny'n bosibl, eu bod yn gwella'r ddarpariaeth o fannau cyhoeddus deniadol o ansawdd uchel a all helpu i ddarparu buddion iechyd a lles, eu bod yn gwella hyfywedd ar gyfer cymunedau lleol a gwydnwch hinsawdd datblygiadau newydd.

Cydymffurfiaeth â Safon S4 – Amwynder

Dylai DC gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai dyluniad y system rheoli dŵr wyneb sicrhau'r manteision amwynder mwyaf posibl.

Safon S5 – Bioamrywiaeth

Mae Safon S5 a ddangosir isod yn mynd i'r afael â dyluniad SuDS i sicrhau, lle bo hynny'n bosibl, eu bod yn creu coridorau gwyrdd a glas ecolegol gyfoethog mewn datblygiadau ac yn cyfoethogi gwerth bioamrywiaeth trwy gysylltu rhwydweithiau o gynefinoedd ac ecosystemau gyda'i gilydd. Dylid ystyried bioamrywiaeth ar y cam cynllunio cynnar er mwyn sicrhau'r manteision gorau.

Cydymffurfiaeth â Safon S5 – Bioamrywiaeth

Dylai DC gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylai dyluniad y system rheoli dŵr wyneb sicrhau'r manteision bioamrywiaeth mwyaf posibl.

Safon S6 – Cyllunio draenio ar gyfer Adeiladu a Cynnal a Chadw a Uniondeb Strwythurol

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

Cydymffurfiaeth â Safon S6 Cyllunio draenio ar gyfer Adeiladu a Cynnal a Chadw a Uniondeb Strwythurol

Dylai DC gydymffurfio â'r canlynol:

1. Dylid cynllunio holl elfennau'r system draenio dŵr wyneb fel y gellir eu hadeiladu'n hawdd, yn ddiogel, yn gost-effeithiol, yn amserol, a gyda'r nod o leihau'r defnydd o adnoddau prin a charbon wedi'i fewnosod (ynni).
2. Dylid cynllunio holl elfennau'r system draenio dŵr wyneb fel y gellir gwneud Gwaith cynnal a chadw (gan y corff cyfrifol) yn hawdd, cost effeithlon, amserol â'r bwriad o leihau'r defnydd o adnoddau prin a charbon (ynni.)

3. Dylid cynllunio'r system draenio dŵr wyneb i sicrhau uniondeb strwythurol yr holl elfennau o dan amodau llwytho disgwylidig dros oes ddylunio'r safle datblygu gan ystyried y gofyniad am lefelau cynnal a chadw rhesymol.

Nodyn:

Gall gwybodaeth a ddarperir gael ei chyhoeddi ar gofrestr a gwefan SAB a'i gwneud yn wybodaeth gyhoeddus.

TABL A:

Gwybodaeth a thystiolarth benodol hanfodol CYN GWNEUD CAIS.

Asesiad Effeithiau Llifogydd (FCA) – (Gweler [Technical Advice Note 15: Development and Flood Risk \(TAN15\)](#))

RHESWM: Dangos risgiau llifogydd presennol ac yn y dyfodol i'r safle ac oddi yno a sut y bydd y rhain yn cael eu rheoli i sicrhau bod pobl ac eiddo yn parhau i fod yn ddiogel am oes y datblygiad. Bydd yr asesiad yn cynnwys:

- Gofynion TAN 15; a

Cyfeiriadau a chysylltiadau mynych at amodau cynllunio perthnasol, materion cynllunio a gadwyd yn ôl, ac at yr FCA.

Adroddiad Ffeithiol a Dehongli Geotechnegol manwl – (Gweler hefyd yn benodol [Llawlyfr Ciria SuDS C753 Penodau 13 a 25](#))

RHESWM: Dangos priodweddau ffisegol presennol ar y safle a phriodweddau ffisegol perthnasol oddi ar y safle o briddoedd, creigiau a nodweddion a dangos bod y dull arfaethedig o ddraenio dŵr wyneb yn briodol ar gyfer daeareg y safle ac y bydd yn parhau i berfformio i'w feini prawf dylunio ar gyfer oes y datblygiad. Bydd yr adroddiad yn cynnwys:

- Topograffeg, daeareg a hanes safle;
- Cyfyngiadau sylweddol (gan gynnwys creigiau hydawdd, tirlithriadau, cloddio bas, dŵr daear bas, tir wedi'i wneud ar ddaear, tir halogedig);
- Potensial draenio (gan gynnwys dyfnder i fwrdd dŵr, athreiddedd dyddodion arwynebol, trwch dyddodion arwynebol, athreiddedd creigiog gwely, presenoldeb gorlifdiroedd); sefydlogrwydd daear (gan gynnwys creigiau hydawdd, tirlithriadau, cloddio bas, tywod rhedeg, clai chwyddo, tir cywasgadwy, tir cwmpadwy);
- Arolwg Daearegol Prydain BGS GeoSure Mapiau (gan gynnwys dyddodion artiffisial, dyddodion arwynebol, creigwely);
- Lleoliadau twll turio a phwll treialu , monitro ac unrhyw wybodaeth
- gysylltiedig; Asesiad ymdreiddiad manwl (gan gynnwys tystiolaeth o fathau o bridd, cyfernodau ymdreiddiad pridd a chyfrifiadau Rhediad Canran Safonol (SPR);
- Lle cynigir palmentydd peryglus mewn rhai mathau o bridd, mae angen CBRs wedi'u socianu;
- Gwaith labordy;
- Lle bo'n bosibl, tystiolaeth fanwl o lefelau bwrdd dŵr daear dros y cyfnod 12 mis diwethaf neu dystiolaeth ddilysedig arall; a
- Lefelau dŵr daear a lleoliad, ac yn effeithio ar:
 - Parthau Diogelu Dŵr Arwyneb
 - Parthau Diogelu Dŵr Daear,
 - Parthau Diogelu Dŵr, a / neu

Parthau Perygl Nitrad Dŵr Daear.

Cynlluniau Draenio Cynaliadwy Arfaethedig Manwl ar gyfer y Safle Cyfan (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#))

RHESWM: Cadarnhau bod yr ateb draenio arfaethedig yn briodol ar gyfer lleoliad, math, graddfa a natur y safle a'r datblygiad arfaethedig a dangos y bydd y perygl o lifogydd yn cael ei leihau, er mwyn sicrhau bod pobl ac eiddo yn parhau i fod yn ddiogel am oes y datblygiad. Bydd y cynigion yn cynnwys:

- Strategaeth Draenio;
- Uwchgynllun;
- Cyfeirio ac alinio at y Strategaeth Rheoli Perygl Llifogydd Lleol (LFRMS); Asesiad
- Canlyniadau Llifogydd Cymeradwy (FCA) gan gynnwys:
 - hydroleg presennol,
 - cyfrifiadau cyfradd tir glas a brown ,
 - digwyddiadau glawiad hyd critigol,
 - Canlyniadau efelychu ar gyfer dylunio storm RP, 1 mewn 1 RP, 1 mewn 2 RP, 1 mewn 30 RP a 1: 100 RP,
 - Lwfans % priodol ar gyfer newid yn yr hinsawdd ac ymgripiad trefol,
 - digwyddiadau llifogydd hanesyddol a lefelau dŵr daear,
 - risgiau (ar y safle ac oddi ar y safle) sy'n gysylltiedig â dŵr ffo wyneb ar gyfer digwyddiadau sy'n fwy na'r cyfnod dychwelyd o 1% (1 mewn 100 mlynedd),
 - disgrifiadau o asedau a nodweddion draenio presennol,
 - Perygl llifogydd presennol ac yn y dyfodol gan gynnwys:
 - arwyneb
 - Dŵr daear
 - ffynonellau eraill,
 - llwybrau llif llifogydd exceedance,
 - Rhyddhau
- Ardaloedd anhydraid a pharhaol presennol ac arfaethedig (mae angen gwella dŵr ffo, lleiafswm o 30% neu'n gyfwerth â maes glas ar ardaloedd tir
- llwyd presennol); Modelau (fel y bo'n briodol) a chyfrifiadau hydrologig manwl;
- Dyluniad manwl SuDS gan gynnwys:
 - Mekanweithiau rhyng-gipio a thargedau cydymffurfio rhwng yr haf a'r gaeaf (e.e. haf 80% a'r gaeaf 50%),
 - triniaeth
 - Cludo
 - Llif brig a rheoli cyfaint (1:100y - digwyddiad glawiad 6 awr ar gyfer rheoli cyfaint brig),
 - storio arwyneb (tymor hir a gwanhau),
 - storfa tanddaearol,
 - defnyddio coed a llystyfiant,
 - llwybrau a chydannau (ar gyfer digwyddiad glawiad 1:100y neu fwy),
 - arddangos y gellir darparu'r storfeydd a'r llifoedd trawsgludo gofynnol ar y safle,
 - Isafswm cyfraddau llif *allfa throttle* (hy 1-2 l / s / ha neu 5 l / s / ha lle mae risg o rwystro a dim dewis arall hyfyw arall),
 - risgiau a chanlyniadau senarios methiant dylunio,
- Storio dŵr wyneb; cyfrifiadau gan gynnwys amser i ryddhau o'r llawn i'r hanner
- llawn; Cyfrifiadau ymdreiddiad gan gynnwys:
 - ffactor diogelwch datganedig,
 - gyfradd ymdreiddiad datganedig ar 1 x 10⁻⁵ m / s neu uwch,

Gollyngiadau a gollyngiadau (fel arfer ystyrir bod 2 l / s / ha yn gyfradd briodol er mwyn peidio â chynyddu perygl llifogydd i lawr yr afon);

- Manylebau ar gyfer yr holl ddeunyddiau a ddefnyddir yn y dyluniad;
- Gall cydrannau yn cael eu hadeiladu, eu gweithredu a'u cynnal yn hawdd, yn ddiogel ac yn gost effeithiol;
- Mae cydrannau yn cadw uniondeb strwythurol am oes y datblygiad; Cydrannau a ddangosir i wrthsefyll yr holl lwythiadau dylunio a osodwyd gyda ffactorau diogelwch penodol;
- Tystiolaeth i alluogi SAB i gyfrifo'r cyfraddau uned Bond nad ydynt yn perfformio gan gynnwys cyfraddau uned ar gyfer pob cydran DC;
- Mesurau lliniaru perygl llifogydd sy'n gysylltiedig â draenio, gan nodi eu lleoliad, eu math a'u nodweddion (h.y. ffyrdd ac ardaloedd mynediad wedi'u gwarchod i lawiad 1:30y, mewnoliadau a seilwaith critigol a ddiogelir i lawiad 1:100y neu fwrdd rhydd mwy priodol); Defnydd lluosog o fuddion DC gan gynnwys ardaloedd
- sydd wedi dioddef llifogydd dros dro; a

Perchnogaeth yn y dyfodol o asedau draenio dŵr wyneb a mabwysiadu.

Cynllun Cynnal a Chadw Asedau Manwl Detailed DC (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) Pennod 32 ac Atodiad B)

RHESWM: I gadarnhau y bydd trênn rheoli DC a chydrannau DC unigol yn cael eu cynnal yn effeithiol (gan gynnwys amnewid asedau lle bo angen), i berfformio i'w meini prawf dylunio ar gyfer oes y datblygiad. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Gwybodaeth am sut y bydd DC yn cael ei reoli a'i gynnal, a phwy fydd yn ei wneud; Manylion trefniadau mynediad i gerbydau a cherddwyr yn y dyfodol;
- Gwybodaeth am y gwahanol adnoddau dynol, planhigion a deunyddiau sydd eu hangen ac amserlenni eang o ran pryd; a

Cydymdeimlad â'r angen i hyrwyddo'r fioamrywiaeth a gefnogir gan system DC.

Cynllun Amwyndwr a Bioamrywiaeth (Gweler hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#), Penodau 5 & 6)

RHESWM: Dangos sut y bydd y DC yn diogelu ac yn gwella amwynder a bioamrywiaeth ar gyfer oes y datblygiad. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Sut y bydd gwerth amwynder cynllun DC ar gyfer y datblygiad yn cael ei gynyddu i'r eithaf ar gyfer y gymuned leol ac ehangach;
- Amwynder sy'n darparu dŵr glân, hygrededd DC, mynediad diogel, ymarferoldeb lluosog a manau deniadol, gwerth cymdeithasol ac y gellir eu haddasu i newid;
- Bioamrywiaeth sy'n darparu dŵr glân, cysylltedd ar hyd y trênn rheoli a chreu cynefinoedd;

Manylion amwynder a gwerth bioamrywiaeth, a'r cysylltiadau rhyngddynt; a Chynigion i fod o fudd i gynefinoedd â blaenoriaeth a chynnal neu wella eraill lle bo hynny'n bosibl.

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

RHESWM: Nodi presenoldeb, lleoliad a natur unrhyw dir ansefydlog a/neu tir halogedig ar neu yn agos i'r safle; a sut y cymerwyd hyn i ystyriaeth yng nghynllun y DC, a sut y bydd yn cael ei reoli a'i gynnal am oes y



datblygiad. Bydd yr adroddiadau'n cynnwys strategaethau llygredd.

Strategaeth a Chynllun Trin Ansawdd Dŵr ac Atal Llygredd

– (Gweler

hefyd [Ciria SuDS Manual C753](#) Penodau 4,26 & 27)

RHESWM: Dangos sut y bydd y cynnig DC yn osgoi neu'n lleihau cynhyrchu llygryddion a sut y bydd yn atal llygryddion rhag cymysgu â dŵr ffo cyn iddo fynd i mewn i'r system ddraenio. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Cefnogi amcanion ansawdd presennol neu yn y dyfodol ar gyfer y corff dŵr dros oes y datblygiad;
- Tystiolaeth o sgrinio risg llygredd a bod y gofynion rheoli ansawdd dŵr lleiaf wedi'u hystyried ac y gellir eu bodloni (gan ddefnyddio. Llawlyfr DC (Tabl 4.3), CIRIA 2015;
- Gwybodaeth am fath a chryfder halogion a deunyddiau llygrol;
- Sut mae'r halogion posibl hyn wedi'u rheoli'n agos at y ffynhonnell ac ar yr wyneb;
- Manylion am yr hyn y mae cydrannau DC wedi'u darparu mewn cyfres (y trê DC) i lanhau llif cyn y pwynt rhyddhau;
- Gwybodaeth am sut mae gwaddodion wedi'u dal a'u cadw ar y safle (ar gyfer digwyddiadau glawiad sy'n fwy na chyfnod dychwelyd o 1:1 flwyddyn);
- Manylion hygyrchedd i lanhau gwaddodion a gweithgareddau cynnal a chadw eraill;

Manylion am sut yr aethpwyd i'r afael â'r effeithiau o ollyngiadau damweiniol; a Thystiolaeth ysgrifenedig o drafod a chytuno gyda Cyfoeth Naturiol Cymru.

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

RHESWM: Dangos sut mae'r nodweddion tirwedd meddal arfaethedig yn gweithio mewn cytgorod ag amcanion cyffredinol DC, a sut mae'r dirwedd yn cefnogi ac yn gwella lleihau perygl llifogydd, gwell ansawdd dŵr, amwynder a bioamrywiaeth. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- Cynllun cyffredinol manwl, cyfuchlinio tir, plannu, caled, meddal a nodweddion dŵr;
- Manylion elfennau tirwedd i wella ansawdd dŵr;
- Dangos sut mae'r dyluniad yn cyflawni gwanhau effeithiol, rheoli llif a gormodedd;
- Gwelliannau i ecoleg a bioamrywiaeth;
- Ystyriaeth fanwl o weithgareddau cynnal a chadw rheolaidd a threfnus effeithiol; Dealltwriaeth lawn o gymeriad y safleoedd: llethr, graddiant, modelu tir, daeareg, mathau pridd, patrymau draenio naturiol;

Dangos nodweddion presennol i'w cadw, eu gwella, eu dileu a / neu eu disodli; a manylion unrhyw sefydlogi pridd/atgyfnerthu a rheoli erydiad.

Cynllun Rheoli Adeiladu

– (Gweler hefyd yn benodol [Llawlyfr Ciria SuDS C753](#)

Pennod 31 ac Atodiad B, a [Adroddiad CIRIA C768 - Canllawiau ar adeiladu SuDS](#))

RHESWM: Darparu dull strwythuredig i'r gweithgareddau adeiladu a'r gwaith dros dro a ddefnyddir ar gyfer adeiladu DC, gan sicrhau bod materion allweddol safleoedd adeiladu megis draenio, llifogydd, rheoli gwaddodion, atal llygredd, cywasgu ardaloedd ymdreiddio, storio deunyddiau ac amwynder a chynefinoedd naturiol presennol ac ati yn cael eu rheoli'n



sensitif ac effeithiol hyd nes y bydd y safle wedi'i gwblhau. Bydd y cynllun yn cynnwys:

Manylion natur y gwaith sydd i'w gwblhau;

- Cynlluniau safle a lluniadau cynllun llawn, lle bo angen i gefnogi'r dull o weithredu;
- Gofynion Caniatâd ac Ailgyhoeddiad;
- Pwyntiau mynediad a manylion;
- Unrhyw faterion ecolegol safle-benodol, neu nodweddion sydd angen eu diogelu a/neu eu hystyried;
- Trefniadau rheoli llygredd ac unrhyw broblemau ansawdd dŵr tebygol sy'n deillio o'r priffyrdd ac adeiladu SuDS;
- Strategaeth arfaethedig ar gyfer rheoli gwaddodion, rheoli erydiad a draenio safle yn ystod adeiladu'r datblygiad; pan fo hyn yn effeithio ar y DC a gynigir ar gyfer y safle, dylai nodi unrhyw effeithiau posibl ar berfformiad terfynol y system ddraenio ac unrhyw fesurau diogelu neu waith adfer angenrheidiol; a

Mesurau i atal y mynediad anfwriadol ar draws y DC wedi'u cwblhau neu'u cwblhau'n rhannol.

Cynllun Camau'r Adeiladu (Gweler hefyd yn benodol [Llawlyfr Ciria SuDS C753 Pennod 31 ac Atodiad B](#), a [Adroddiad CIRIA C768 - Canllawiau ar adeiladu SuDS](#))

RHESWM: Nodi'n glir sut y bydd datblygiad a/neu gamau'r datblygiad yn draenio wrth adeiladu a meddiannu'r datblygiad cyn ei fabwysiadu. Bydd y cynllun yn cynnwys: Dilyniannu camau'r datblygiad a sut mae'r systemau draenio (yn barhaol neu dros dro) yn cysylltu â chwymp (dros dro neu barhaol) wrth adeiladu a meddiannu'r datblygiad cyn ei fabwysiadu.

Cynllun gwybodaeth a chyfathrebu (Ile bo hynny'n briodol) (Gweler hefyd yn benodol [Llawlyfr Ciria SuDS C753 Pennod 34](#))

RHESWM: Darparu dull strwythuredig o ymgysylltu â'r gymuned leol a nodi'r camau ymgysylltu, sut y cânt eu cyflawni, yr adnoddau sydd ar gael i'w cyflawni, a'r amserlen y mae angen cyflawni canlyniad ynddo. Bydd y cynllun yn cynnwys:

- cyfathrebu ac addysgu preswylwyr presennol; cyfathrebu ac addysgu
- trigolion newydd;
- Byrddau gwybodaeth penodol cydrannau safle a DC; a strategaethau addysg ac addysg gymunedol lleol (e.e. trwy ysgolion).

Rheoliadau Adeiladu (Dylunio a Rheoli) CDM 2015 Ffeil (Gweler hefyd [Llawlyfr Ciria SuDS penodol C753 Pennod 36 ac Atodiad B](#))

RHESWM: Sicrhau bod dyluniadau DC yn bodloni gofynion rheoleiddio a chyfreithiol, ac mae asesiadau risg iechyd a diogelwch SuDS yn unol â BS EN 31010: 2010. Bydd y ffeil yn cynnwys: Aseidiadau risg ar gyfer dylunio, adeiladu, gweithredu a chynnal a chadw'r system priffyrdd a draenio.

Caniatâd a chaniatâd statudol

RHESWM: I ddarparu tystiolaeth bod yr holl ganiatadau a chaniatâd angenrheidiol wedi'u cael. Bydd y rhain yn cynnwys:

- Caniatâd rhyddhau a thrwyddedau i gyrsiau dŵr; Yr
- hawl i osod pibellau ar dir / rhwyddineb trydydd parti;
- Manylion hwylustod;
- Caniatâd perchennog torlannol i ryddhau;
- Deddf y Diwydiant Dŵr 1991 cytundebau Adran 104 (mabwysiadu) ac Adran 106 (Cysylltiad) gan Ymgymwr Statudol; a

Caniatâd draenio tir a chytundebau draenio cwmni rheoli.

Dogfennau teitl

RHESWM: Er mwyn sicrhau bod yr holl fuddiannau cyfreithiol a pherchnogaeth ac ati mewn tir ac adeiladau sy'n gysylltiedig â'r DC yn cael eu nodi, a gellir eu cyfathrebu ar gyfer trosglwyddiadau cyfreithiol, caffaeliadau a chyfrifoldebau. Bydd y rhain yn cynnwys Copi llw, amserol Copïau o Deitl neu Epitome o Deitl i'r tir dan sylw.

TABL B:

Cynlluniau a lluniadau sydd eu hangen ar gyfer y **cyn-ymgeisio**

Taflen Lluniadu

Hysbysiad Caniatâd Amlinellol neu Ganiatâd Cynllunio Llawn a lluniadu cynllun cymeradwy (lle bo hynny'n berthnasol).

Cynllun safle (Graddfa 1:2500) gan gynnwys ffotograffau diweddar.

Dalgylch draenio naturiol ac artiffisial a chynllun is-ddalgylch (Graddfa 1:2500) yn dangos:

- Tir yn cyfuchlinio;
- Topograffeg;
- Cyrsiau dŵr; a

Mae ardaloedd perygl llifogydd presennol, o fewn, uwchben ac is, yn effeithio ar y safle.

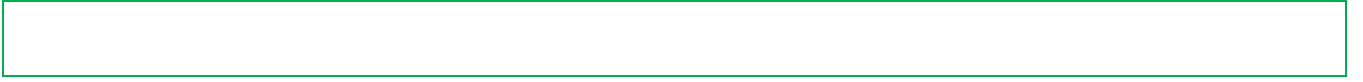
Lluniadau cysyniad (Graddfa 1:2500) o'r cynllun datblygu arfaethedig (a/neu opsiynau gosod), tystiolaeth briodol a chymesur sy'n dangos:

- Cynllun llwybro llifogydd wedi'i orchuddio sy'n dangos
- Llifoedd gormodiant; Amlinelliad maint ardaloedd safle a pharthau defnydd tir;
- Cyfrifiadau a dyluniad cysyniadol DC gan gynnwys:
 - rhyng-gipio,
 - triniaeth
 - Cludo
 - llif brig a rheoli cyfaint,
 - storio (tymor hir a gwanhau)
 - Llwybrau a chydannau exceedance
 - arddangos y gellir darparu'r storages dangosol a'r llifoedd trawsgludo gofynnol ar y safle
 - Amddiffyn a gwella:

ansawdd dŵr,
Amwynder
Bioamrywiaeth,
tirwedd.

- Lleoliad ffyrdd, adeiladau a nodweddion draenio cynaliadwy (gan gynnwys mesurau ansawdd dŵr);

Nodweddion diogelu perygl llifogydd posibl y gallai fod eu hangen; a Meddyliau cychwynnol ar gyfrifoldebau mabwysiadu a chynnal a chadw DC.



Darluniau lliw adran hydredol (Graddfa 1:500 llorweddol & 1:100 fertigol) yn dangos:

- Lefelau ffyrdd presennol ac arfaethedig ar gyfer y llinell ganolfan, sianeli, graddiannau a cromliniau fertigol;
- Proffiliau draenio dŵr wyneb a budr, gan gynnwys safleoedd o siambrau, graddiannau, diamedrau pibell, lefelau gorchudd a gwrthdröydd ac amddiffyniad;
- Dylid nodi draeniad priffyrdd mewn lliw gwahanol;
- Deunydd pibell;
- Cryfder pibell;

Dosbarthu gwely a manylion; a lefelau dŵr a dŵr daear.

Darluniau trawstoriad a lluniadau manylion safonol (Graddfa 1:100, 1:50, 1:20 a 1:10) yn dangos eitemau yn y lluniadau cynllun peirianeg cyffredinol, ar gyfnodau o ddim mwy na 30 metr.

Lluniadu cynllun tirlunio (Graddfa 1:500) yn

dangos:

- Manylion plannu, rhywogaethau coed /
- maint/swyddi; Unrhyw goed presennol i'w cadw;
- Manylion pwll coed;
- Mae ardaloedd glaswelltog yn chwarae tir ac
- offer; Ffensys a'r waliau; a

Cadarnhad o berchnogaeth tir.

Darluniau arbenigol (Graddfa 1:1250) yn

dangos:

- Pontydd, ceuffosydd, unrhyw bibellau dros 600mm diamedr, pen-waliau, waliau cynnal ac unrhyw nodweddion adeiledig eraill; a

Gwasanaethau Statudol presennol a chynlluniau cyfleustodau sy'n dangos lleoliad cyfagos datblygiad arfaethedig.

- Os yw'r datblygwr yn dymuno cyflwyno ffeiliau AutoCAD, dylai atodi'r ffeiliau gosod beiro perthnasol (ctb).
- Dylai'r cynlluniau gael eu plygu i maint A4.