



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Grant Cynhyrchu Cynaliadwy

Atodiad A Cylch 7



Cronfa Amaethyddol Ewrop ar
gyfer Datblygu Gwledig:
Ewrop yn Buddsoddi mewn Ardaloedd Gwledig
European Agricultural Fund for
Rural Development
Europe Investing in Rural Areas



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Cymunedau Gwledig Llywodraeth Cymru –
Rhaglen Datblygu Gwledig

2014-2020

Cynnwys

Adran 1 – Gofynion storio silwair, slyri ac olew	3
Adran 2 – Caniatâd a Thrwyddedau Amgylcheddol	6
Atodiad A – Rhestr o Eitemau Cyfalaf Cymwys.....	8
Cysylltiadau.....	21

Adran 1 – Gofynion storio silwair, slyri ac olew

Mae'r gofynion canlynol yn berthnasol i storio silwair, slyri ac olew.

Rheoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd) (Silwair a Slyri (Cymru) 2010 (SSAFO).

Mae'r rheoliadau hyn yn pennu'r gofynion ar gyfer cynllun (capasiti), adeiladu a chynnal a chadw cyfleusterau storio silwair a slyri.

Maent yn berthnasol i bob gosodiad a gwblhawyd ers mis Medi 1991.

Mae'r rheoliadau'n ei gwneud yn ofynnol i chi hysbysu CNC, yn ysgrifenedig, o leiaf 14 diwrnod cyn defnyddio system sy'n newydd, wedi'i hehangu'n sylweddol neu wedi'i hailadeiladu'n sylweddol. Mae gan CNC ffurflenni i'ch helpu i ddarparu'r wybodaeth ofynnol.

Caiff y rheoliadau hyn eu dirymu a'u disodli gan **Reoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd Amaethyddol) (Cymru) 2021** (****) fesul cam. Dylid nodi'r newidiadau a ganlyn yn benodol mewn perthynas â'r Grant Cynhyrchu Cynaliadwy:

- O 1 Mawrth 2021 ymlaen, bydd y rheoliadau newydd yn disodli'r gofynion sy'n ymwneud â silwair. Yn ymarferol, bydd y gofynion yn parhau'r un fath.
- O 28 Mawrth 2021 ymlaen, bydd y gofyniad i roi gwybod i CNC, yn ysgrifenedig, am y system storio slyri a silwair sy'n newydd, cyfleuster sydd wedi'i ehangu'n sylweddol neu ei ailadeiladu'n sylweddol, yn newid i *o leiaf 14 o ddiwrnodau cyn bod y gwaith adeiladu yn dechrau*.
- O 1 Awst 2024, bydd y gofynion storio slyri yn newid. Bydd safonau adeiladu SSAFO yn cael eu cadw, ond bydd angen ichi ddarparu 5 mis o slyri wedi'i storio (6 mis ar gyfer moch ac ieir), neu fwy i gwrdd â gofynion y rheoliadau.

Am fwy o fanylion, gweler

[Storio Silwair A Slyri](#)

[Rheoli Tir](#)

Newidiadau 2016 i storio olew

Disodlwyd y gofynion ar gyfer storio olew amaethyddol gan Reoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd) (Storio Olew) (Cymru) 2016 ym mis Mawrth 2016.

I gael rhagor o wybodaeth ewch i [Rrheoliadau Storio Olew](#). Mae'r rheoliadau hyn yn berthnasol i danciau olew amaethyddol o bob math, waeth pryd y cawsant eu hadeiladu.

Safonau Cydymffurfio ar gyfer slyri a silwair

Rhaid i bob storfa slyri a silwair gael eu hadeiladu i fodloni safonau capasiti ac adeiladu yn unol â'r rheoliadau sydd wedi'u crynhoi isod. Gall eithriadau i'r gofynion adeiladu fod yn berthnasol i storfeydd a adeiladwyd, neu oedd wrthi'n cael eu hadeiladu, cyn 1991.

Silwair – Byrnau a maes:

- Ni ellir storio neu agor silwair sydd mewn byrnau a silwair sydd wedi'i lapio neu ei gau mewn bagiau o fewn 10 metr i gwrs dŵr.
- Os ydych chi'n defnyddio safleoedd silwair maes i greu neu storio silwair maes, neu silwair nad yw mewn byrnau mewn bagiau mawr, er enghraifft, 'bagiau Ag', mae'n rhaid i chi hysbysu CNC o leiaf 14 diwrnod cyn defnyddio'r safle am y tro cyntaf.

Claddfeydd silwair:

- Mae'n rhaid i waelod y gladdfa, y tanc elifion a'r draeniau fod yn anhydraidd ac yn gallu gwrthsefyll ymosodiad gan elifion silwair. Mae'n rhaid i waelod y gladdfa gael ei chynllunio a'i hadeiladu'n unol â BS8007 neu BS5502 Rhan 21.
- Os caiff muriau eu defnyddio, mae'n rhaid i'r gwaelod ymestyn y tu hwnt i'r muriau. Mae'n rhaid i bob claddfa silwair gynnwys sianel ddraenio o'i hamgylch sy'n cysylltu â thanc elifion.
- Mae'n rhaid casglu a chadw'r holl elifion mewn cynhwysydd. Mae'n rhaid i gapasiti'r tanc elifiant silwair fod yn 20 litr/metr ciwbig o gapasiti seilo – hyd at 1500 metr ciwbig, a 6.7 litr/metr ciwbig o gapasiti seilo wedi hynny.
- Ni ddylai unrhyw ran o'r gosodiad hwn fod o fewn 10 metr i gwrs dŵr neu ddraeniau tir.
- Rhaid sicrhau bod claddfeydd a draeniau yn gallu para o leiaf 20 mlynedd (gyda gwaith cynnal a chadw rheolaidd).
- Rhaid sicrhau bod tanciau elifion islaw wyneb y tir yn gallu para o leiaf 20 mlynedd heb waith cynnal a chadw. Mae'n rhaid anfon tystysgrif i CNC yn cadarnhau bod y tanc a'r gladdfa wedi'u cynllunio a'u hadeiladu'n briodol 14 diwrnod cyn eu defnyddio. Rhaid rhoi gwybod i CNC cyn bod y gwaith adeiladu yn dechrau o 28 Mawrth 2021 ymlaen.

- Os oes gan y gladdfa furiau, mae'n rhaid iddynt gael eu cynllunio'n unol â safonau BS5502 Rhan 22 a gallu gwrthsefyll ymosodiad gan elifant silwair.

Slyri

- Mae rheoliadau yn diffinio slyri fel deunydd hylifol neu led hylifol sy'n cynnwys tail a gynhyrchir gan dda byw ar fuarth neu mewn adeilad.
- Mae diffiniadau o slyri'n cynnwys golchiadau parlwr a buarth, ac unrhyw ddŵr glaw halogedig.
- Gall gwahanu dŵr glaw glân o doeau a buarthau leihau'r capasiti storio slyri sydd ei angen.
- Ni all unrhyw ran o'r system gael ei lleoli o fewn 10 metr i gwrs dŵr, y gallai slyri, oni bai bod CNC wedi cytuno, yn ysgrifenedig, i'r lleoliad a mesurau ychwanegol i osgoi llygredd.

Gofynion cyfleusterau storio slyri

- Mae'n rhaid i storfeydd, tanciau, peipiau a sianelau slyri fod yn anhydraidd. Os nad yw muriau'r storfa slyri'n anhydraidd (e.e. storfeydd wal hidlo), mae'n rhaid i'r gwaelod ymestyn y tu hwnt i'r muriau gyda draeniau o'u hamgylch sy'n cysylltu â thanc slyri.
- Mae'n rhaid amddiffyn gwaelod a muriau'r tanc storio slyri, unrhyw danciau elfion, sianeli a phyllau derbyn, a muriau unrhyw beipiau yn erbyn cyrydiad, yn unol â disgrifiad BS 5502, Rhan 50 (1993).
- Rhaid sicrhau bod cynllun y tanc storio slyri a'r pwll derbyn yn cydymffurfio â BS 5502, Rhan 50 (1993).
- Mae'n rhaid i'r pwll derbyn a'r sianelau cysylltiedig ddal o leiaf dau ddiwrnod o gynhyrchiant slyri fel arfer, gan gynnwys dŵr glaw tebygol.
- O 1 Awst 2024 ymlaen, rhaid ichi ddarparu o leiaf pum neu chwe mis o slyri wedi'i storio, yn ddibynnol ar y math o slyri a gynhyrchir. Mae'n rhaid i gynllun y tanc storio slyri fod â bwrdd rhydd 300m o leiaf, ond rhaid i storfeydd gyda muriau wedi'u gwneud o bridd fod â bwrdd rhydd 750m o leiaf, sydd i'w gynnal a'i gadw bob amser.
- Rhaid cynllunio pob rhan o'r system storio slyri i bara 20 mlynedd o leiaf, a gwneud gwaith cynnal a chadw rheolaidd.
- Mae'n rhaid i unrhyw bibell ddraenio sefydlog o'r tanc storio slyri fod â dwy falf mewn cyfres. Mae'n rhaid cau a chlo'i'r falfiau hyn os nad ydynt yn cael eu defnyddio, ac mewn tanciau storio a adeiladwyd ar ôl 2010, rhaid sicrhau bod bwloch o 1 metr o leiaf rhwng y falfiau.

- Dylech chi sicrhau eich bod yn defnyddio contractwyr neu adeiladwyr medrus sy'n deall rheoliadau SSAFO a Rheoliadau Adnoddau Dŵr (Rheoli Llygredd Amaethyddol) (Cymru) 2021, ac yn gweithio yn unol â nhw.
- Mae elfion silwair a slyri wedi achosi llygredd difrifol, yn aml oherwydd capasiti storio annigonol neu adeiladwaith gwael. Mae storfeydd digonol ar gyfer elfion silwair a slyri neu wrtaith yn hanfodol i osgoi'r angen am daenu y tu allan i'r tymor tyfu neu yn ystod amodau tywydd a phridd amhriodol.
- Dylech gysylltu â CNC cyn gynted â phosibl yn y cam cynllunio, gan y gallai'ch helpu i arbed amser ac arian.
- Gall CNC sicrhau eich bod yn cydymffurfio â'r rheoliadau ac yn lleihau peryglon llygredd mewn ffordd gost-effeithiol.
- Os yw unrhyw system gwneud silwair neu storio slyri yn achosi perygl llygredd sylweddol i ddŵr wyneb neu ddŵr daear, gall CNC gyhoeddi Hysbysiad sy'n ei gwneud yn ofynnol i chi wneud gwelliannau.

Manylion cyswllt CNC:

E-bost: enquiries@naturalresourceswales.gov.uk

Ffôn: 0300 065 3000

Post: Cyfoeth Naturiol Cymru,
d/o Y Ganolfan Gofal Cwsmeriaid, Tŷ Cambria,
29 Heol Casnewydd, Caerdydd, CF24 0TP

Adran 2 – Caniatâd a Thrwyddedau Amgylcheddol

Cyfoeth Naturiol Cymru (CNC), Awdurdod Lleol (ALI)

Os yw ymgeisydd yn bwriadu gosod eitemau cyfalaf sy'n effeithio ar systemau storio slyri neu silwair, neu a allai effeithio ar lif dŵr, fe'i cynghorir i ymgynghori â Cyfoeth Naturiol Cymru (CNC) a/neu ei Awdurdod Lleol (ALI), gan ei bod yn bosibl y bydd angen caniatâd i wneud y gwaith. Mae'n rhaid i'r ymgeisydd wneud hyn cyn ymrwymo i unrhyw waith arfaethedig a chyn cyflwyno cais am gymorth grant o dan y cynllun. Noder y gall Asiantaeth yr Amgylchedd Cymru/yr ALI godi tâl am y caniatâd perthnasol. Dylai ymgeiswyr gysylltu ag Asiantaeth yr Amgylchedd Cymru /yr ALI yn ddigon buan i gadarnhau a oes angen caniatâd perthnasol ar gyfer y gwaith arfaethedig. Os yw Asiantaeth yr Amgylchedd Cymru/yr ALI yn cadarnhau bod

angen caniatâd, mae'n rhaid cyflwyno'r caniatâd gyda'r cais. Ni ellir prosesu ceisiadau nes bod unrhyw ganiatâd perthnasol gan Asiantaeth yr Amgylchedd Cymru/yr ALI wedi'i gyflwyno.

Caniatâd cynllunio, rheoliadau adeiladu ac ati

Mae'n rhaid i ymgeiswyr sicrhau unrhyw ganiatâd cynllunio gofynnol a chydymffurfio ag unrhyw ofynion statudol perthnasol eraill. Hefyd, mae'n rhaid i ymgeiswyr sicrhau nad yw eu cynigion yn torri unrhyw is-ddeddf, yn rhwystro hawliau tramwy, yn effeithio ar biblinellau olew neu nwy ac ati, yn difrodi cefn gwlad neu'n achosi llygredd. Ni ellir prosesu ceisiadau heb dderbyn unrhyw ganiatâd perthnasol.

O safbwynt caniatâd cynllunio, mae'n rhaid i ymgeiswyr gynnwys eu dogfennau caniatâd cynllunio gwreiddiol neu dderbynneb wreiddiol yr awdurdod cynllunio lleol sy'n dangos bod y cais cynllunio wedi'i gyflwyno. Ni thelir unrhyw grant nes bod y dogfennau caniatâd cynllunio gwreiddiol wedi'u derbyn a'u cymeradwyo gan Lywodraeth Cymru.

Atodiad A – Rhestr o Eitemau Cyfalaf Cymwys

Gellir defnyddio'r grant ar gyfer buddsoddiad cyfalaf mewn cyfarpar a pheiriannau sydd wedi'u nodi o flaen llaw i fynd i'r afael ag effeithiau llygredd ar y fferm ac sy'n cynnig manteision clir a mesuradwy ar gyfer eich fferm a'r amgylchedd yn ehangach.

Bydd cyfleusterau storio slyri ond yn cael eu cymorthwyo os nad yw'r toeau a'r iardiau sy'n gysylltiedig â dŵr glaw sy'n mynd i mewn i'r cyfleuster storio arfaethedig neu unrhyw storfa bresennol yn cael eu trwsio.. Gall naill ai ddangos bod yr seilwaith presennol yn gallu cyflawni hyn neu drwy ofyn am yr eitemau angenrheidiol trwy'r SPG.

Lle'r ydych yn cynhyrchu slyri, os cewch eich dewis ac i sicrhau eich bod yn gymwys ar gyfer taliad, bydd angen ichi ddangos sut y bydd y grant yn eich galluogi i gydymffurfio â gofynion capasiti storio slyri'r Rheoliadau erbyn 1 Awst 2024.

Cod yr Eitem	Buddsoddiad	Disgrifiad	Ardal Focws	Sgôr
	Storfeydd – Gyda tho neu orchudd			
SP53	Storfeydd a sianeli trosglwyddo tanlawr	<p>Darparu lleoliad ar gyfer storio slyri cyn iddo fynd i'r storfa barhaol neu ddarparu ffordd o drosglwyddo slyri o'r lle casglu i'r storfa barhaol.</p> <p>Yn cynnwys storfeydd ar gyfer slyri sy'n gymysg â dwr fel y llif oddi ar fuarthau brwnt/budr neu dail solid sy'n cael ei storio ar fuarthau, golchion o adeiladau neu fuarthau a ddefnyddir gan dda byw, pyllau derbyn a'r</p>	5d	221.25

		<p>pibellau a'r sianeli cysylltiedig.</p> <p>Dylai gwaelod a waliau sianeli neu byllau fedru dal dwr rhag i hylifau llygredig allu dianc, neu er mwyn atal dŵr rhag dod i mewn os yw'r storfa wedi'i hadeiladu o dan ddaear. Os yw slyri'n cael ei wagio o sianeli i bwll derbyn trwy lifddor, dylai'r pwll fod yn ddigon mawr i ddal yr holl slyri a allai gael ei ryddhau.</p> <p>Rhaid adeiladu storfeydd slyri at safon BS 5502. Ceir y manylion yn adroddiad C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction.</p> <p>Nid yw lloriau slatiog ar gyfer cadw anifeiliaid uwchlaw storfeydd neu sianeli tanlawr yn gymwys am gymorth.</p>		
SP54	Tanciau tanddaear/storfeydd slyri a phydewau derbyn cysylltiedig.	<p>Tanciau tanddaear fel lagynau slyri a strwythurau.</p> <p>Dylai fod yn ddigon mawr ar gyfer y system ffermio a'r dull gwacáu. Dylid adeiladu pyllau derbyn fydd yn gallu dal o leiaf deuddydd o slyri a dŵr brwnt gan ystyried lefelau glaw tebygol.</p> <p>Dylid darparu trefniadau mynediad digonol os oes bwriad defnyddio tanceri slyri wedi'u tynnu gan dractor i wacáu tanciau a phyllau.</p> <p>Rhaid adeiladu storfeydd slyri at safon BS 5502. Ceir y manylion yn adroddiad C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction.</p>	5d	193.75

SP55	Storfeydd slyri ar y ddaear	<p>Adeiladwaith concriid neu ddrur ar y ddaear. Yn addas ar gyfer storio slyri sy'n hawdd ei bwmpio.</p> <p>Dylai adeiladu pyllau derbyn sy'n gallu dal gwerth o leiaf deuddydd o slyri.</p> <p>Mae cloriau i gadw dwr glaw o'r storfa yn gymwys am daliad.</p> <p>Rhaid adeiladu storfeydd slyri at safon BS 5502. Ceir y manylion yn adroddiad C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction.</p>	5d	193.75
SP56	Storfa dail dan orchudd	<p>Storfa ar gyfer tail (solid) o fuarth y fferm (ond nid slyri). Yn addas ar gyfer sarn (deunydd gwely) sydd wedi'i lygru â thail y gellir ei bentyrru'n domen heb iddo chwalu.</p> <p>Rhaid ei orchuddio (â tho parhaol) a'i osod ar lawr sy'n dal dwr. Mae'r to a'r llawr yn gostau cymwys.</p> <p>Dylai gwaelod waliau allanol hefyd allu dal dwr rhag i hylifau llygredig allu dianc, neu er mwyn atal dŵr rhag dod i mewn.</p> <p>Rhaid cadw hylif sy'n dod o dail solid (slyri) o fewn y storfa neu ei sianelu i storfa slyri sy'n bod eisoes neu i bwl derbyn.</p> <p>Rhaid sianelu dwr glân i ddraen dwr glân neu i system casglu dwr glaw.</p>	5d	221.25

		Rhaid adeiladu storfeydd slyri at safon BS 5502. Ceir y manylion yn adroddiad C759b CIRIA - Livestock manure and silage storage Part 2 Design and construction.		
SP57	Systemau ar gyfer slyri sy'n gymysg â dwr	Tanciau storio, pypiau, hidlyddion a chyfarpar rheoli i reoli lefel y slyri sy'n gymysg â dwr mewn pyllau derbyn.	5d	147.5
SP58	Claddfeydd silwair	Rhaid i waelod y gladdfa, y tanc elifion a'r draeniau allu dal dwr a gwrthsefyll elifion silwair. Wedi'i adeiladu at safon BS5502	5d	227.5
SP59	Storfeydd slyri Integredig	Bag ffabrig â chaen polyester PVC cyfnerthedig o fewn strwythur pridd. Wedi'i gyfyngu ar yr ochrau, ac yn cynnwys fentiau nwy.	5d	195
	Gorchuddion a thoeau			
SP60	Pilen blastig sefydlog sy'n arnofio i orchuddio lagwn.	Gorchudd (pilen) plastig fawr sy'n gallu arnofio ac â fentiau nwy ynddo. Bydd ymylon y gorchudd wedi'u cysylltu'n sownd wrth lannau'r lagwn i sicrhau nad oes bylchau na gwendidau yn y storfa. Rhaid sianelu'r dwr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa i ddraen dwr glân.	5d	145

SP61	Gorchudd plastig sy'n arnofio'n rhydd ar gyfer storfeydd slyri uwchlaw'r ddaear	<p>Gorchudd plastig, wedi'i dynnu'n dynn dros y storfa a'i lapio am hwp plastig i gynnal y tensiwn. Yn arnofio ar yr wyneb.</p> <p>Rhaid sianelu'r dwr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa i ddraen dwr glân.</p>	5d	140
SP62	Gorchudd sefydlog ar gyfer tanc slyri uwchlaw'r ddaear	<p>Gorchudd ffabrig â haen polyester PVC cyfnerthedig neu tin amdano. Fel arfer, cysylltir y mathau hyn o orchudd wrth ochrau'r tanc gan bolyn cynnal canolog a fentiau nwy.</p> <p>Rhaid sianelu'r dwr glaw sy'n cwmpo ar y gorchudd fel ei fod yn llifo oddi ar y storfa.</p>	5d	165
SP63	Toeau ar gyfer buarthau	<p>Gosod to, gan gynnwys cynheiliaid a chafnau dwr glaw ac ati, sy'n gallu dal dwr glaw dros fannau bwydo da byw, manau casglu da byw, manau sy'n cael eu chwistrellu'n lân, manau storio tail, storfeydd slyri a storfeydd silwair.</p> <p>Rhaid sianelu'r slyri o'r man bwydo da byw neu'r man casglu da byw sydd dan do i storfa slyri neu bwl derbyn.</p> <p>Rhaid cadw hylif sy'n dod o dail solid (slyri) o fewn y storfa neu ei sianelu i storfa slyri sy'n bod eisoes neu i bwl derbyn.</p> <p>Rhaid sianelu dwr glân o'r to i ddraen dwr glân neu i system casglu dwr glaw.</p>	2a	112.5

		Nid yw waliau, lloriau na draeniau cysylltiedig yn gymwys		
	Tanciau a Gwasgaru			
SP64	Tancer gwactod a Thaenwr Band neu 'Trailing Shoe'	<p>Tancer gwactod: Caiff slyri ei sugno i'r tancer gan ddefnyddio pwmp aer i dynnu'r aer o'r tanc er mwyn creu gwactod; caiff y tancer ei wagio gan ddefnyddio'r pwmp aer i greu pwysedd yn y tancer i wthio'r slyri allan.</p> <p>Taenwr Band: Mae nifer o beipiau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn stribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth drwyn pob un o'r peipiau i wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy blaengar yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i drwyn pob peipen.</p> <p>Trailing Shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' wrth drwyn pob peipen i chwistrellu'r slyri o dan y cnwd i'r pridd.</p>	5d	156.25

SP65	Tancer pwmp a Chwistrellwr (Slyri)	<p>Tancer pwmp: Caiff y slyri ei bwmpio i'r tancer ac allan o'r tancer gan ddefnyddio pwmp slyri, naill ai pwmp allgyrchol (e.e. troellwr) neu bwmp dadleoli positif (e.e. llabed).</p> <p>Chwistrellwr: Yn chwistrellu'r slyri i'r pridd. Ceir nifer o wahanol fathau o chwistrellwyr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder.</p>	5d	161.25
SP66	Tancer pwmp a Thaenwr Band neu 'Trailing Shoe'	<p>Tancer pwmp: Caiff y slyri ei bwmpio i'r tancer ac allan o'r tancer gan ddefnyddio pwmp slyri, naill ai pwmp allgyrchol (e.e. troellwr) neu bwmp dadleoli positif (e.e. llabed).</p> <p>Taenwr Band: Mae nifer o beipiau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn sribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth drwyn pob un o'r peipiau i wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy blaengar yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i drwyn pob peipen.</p> <p>Trailing Shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' wrth drwyn pob peipen yn chwistrellu'r slyri o dan y cnwd i'r pridd.</p>	5d	156.25
SP67	Tancer pwmp â Chwistrellwr (Slyri)	Tancer pwmp: Caiff y slyri ei bwmpio i'r tancer ac allan o'r tancer gan ddefnyddio pwmp slyri, naill ai pwmp	5d	156.25

		<p>allgyrchol (e.e. troellwr) neu bwmp dadleoli positif (e.e. llabed).</p> <p>Chwistrellwr: Yn chwistrellu'r slyri i'r pridd. Ceir nifer o wahanol fathau o chwistrellwyr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder.</p>		
SP68	Taenwr Band neu 'trailing shoe'	<p>Taenwr Band: Mae nifer o beipiau wedi'u cysylltu â braich y gwasgarwr slyri, gan wasgaru'r slyri'n agos i'r ddaear mewn sribedi neu fandiau. Daw'r slyri i'r fraich o un bibell, ac mae'n dibynnu felly ar y pwysedd wrth drwyn pob un o'r peipiau i wasgaru'r slyri'n gyfartal. Mae systemau mwy blaengar yn defnyddio system gylchdroi sy'n gwasgaru'r slyri'n gyfartal i drwyn pob peipen.</p> <p>Trailing Shoe: Patrwm tebyg i'r taenwr band, ond mae 'esgid' wrth drwyn pob peipen i chwistrellu'r slyri o dan y cnwd i'r pridd.</p>	5d	180
SP69	Peipen gyswllt â Thaenwr Band neu 'trailing shoe'	Bwydir y slyri gan bibell lusc i'r system ddsbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; daw'r slyri'n uniongyrchol i'r bibell o'r storfa slyri fel arfer, drwy ddefnyddio pwmp allgyrchol neu bwmp dadleoli positif..	5d	170
SP70	Peipen gyswllt â Chwistrellwr (Slyri)	Bwydir y slyri gan bibell lusc i'r system ddsbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; caiff y beipen ei chyflenwi â slyri a ddaw'n uniongyrchol o'r storfa slyri	5d	175

		fel arfer drwy bwmp allgyrchol neu ddadleoli positif.		
SP71	Peipen gyswllt â Dyfrhâwr	Bwydir y slyri gan bibell lusg i'r system ddosbarthu sydd wedi'i gosod ar y tractor; caiff y beipen ei chyflenwi â slyri a ddaw'n arfer yn uniongyrchol o'r storfa slyri fel arfer drwy bwmp allgyrchol neu ddadleoli positif.	5d	145
SP72	Dyfrhâwr	Peiriant sy'n teithio ar ei ben ei hun â pheipiau hyblyg neu ar olwyn a gaiff eu bwydo o rwydwaith o bibellau tanddaear fel arfer, â phwmp allgyrchol neu ddadleoli positif, wedi'i leoli ger storfa'r slyri.	5d	130
SP73	Chwistrellwr (Slyri)	Caiff slyri ei chwistrellu o dan wyneb y pridd. Ceir amrywiol fathau o chwistrellwr ond mae pob un yn perthyn i un o ddau gategori: naill ai chwistrelliad bas slot agored, hyd at 50mm o ddyfnder; neu chwistrelliad dwfn dros 150mm o ddyfnder.	5d	190
SP74	Rheolydd cyfradd amrywiol ar gyfer chwistrellwyr a thaenwyr gwrtaith	Dyfais electronig i'w chysylltu wrth chwistrellwr neu wasgarwr gwrtaith artiffisial er mwyn gallu gwasgaru ar gyfradd amrywiol. Gall y system ddefnyddio synhwyrdd gwasgedd neu synhwyrdd llif i ddarparu gwybodaeth am gyflymder y llif, cyfradd defnydd, cyfanswm arwynebedd ac arwynebedd rhannol, faint sydd wedi'i wasgaru, statws a gwasgedd y fraich a'r darn, cyfradd llif a lefel y tanc.	5d	200

<p>SP75</p>	<p>Gwasgarwr tail sy'n troelli, sy'n gollwng o'r tu ôl neu system ddeuddiben</p>	<p>Gwasgarwr sy'n gollwng o'r ochrau, gyda chorff silindraidd a siafft pto, a ffustiau ar hyd canol y silindr. Wrth i'r rotor droi, mae'r ffustiau'n taflu'r gwrtaitth solet allan tua'r ochrau.</p> <p>Gwasgarwr sy'n gollwng o'r tu ôl: Trelar gyda llawr symudol neu fecanwaith arall wedi'i osod arno i wasgaru'r gwrtaitth solet o'r tu ôl. Bydd y mecanwaith gwasgaru yn curo naill ai i fyny ac i lawr neu ar draws, gyda disgiau troelli ambell waith.</p> <p>Gwasgarwr deuddiben: Gwasgarwr sy'n gollwng o'r ochrau â chorff siâp-V di-orchudd sy'n gallu trin slyri a thail. Mae troellwr neu rotor sy'n troi'n gyflym, fel arfer ym mhen blaen y gwasgarwr, yn taflu'r deunydd dros yr ochr. Mae taradr neu facanwaith arall yng ngwaelod y gwasgarwr yn bwydo deunydd i'r rotor ac mae gât lithro yn rheoli llif y deunydd i'r rotor.</p>	<p>5d</p>	<p>123.75</p>
<p>Storio Cemegion/Plaladdwyr/Olew Tanwydd</p>				
<p>SP76</p>	<p>Tanciau a byndiau tanwydd</p>	<p>Tanciau storio a'r pibellwaith cysylltiedig. Rhaid i'r system a osodir gydymffurfio â gofynion Rheoliadau Rheoli Llygredd (Storio Olew) (Cymru) 2016. Rhaid i'r tanc storio fod yn addas i'r diben a'i amgáu gan ail wal (bwnd fel arfer) sy'n gallu dal o leiaf 110% o gynnwys y tanc. Hefyd, mae'r Rheoliadau'n cynnwys cyfarwyddiadau ynghylch manau llenwi, cyfarpar arllwys a phibellwaith gorlif y mae'n rhaid cydymffurfio</p>	<p>2a</p>	<p>50</p>

		â nhw. Rhaid i'r tanc a'r bwnd allu dal yr olew sy'n cael ei storio ynddynt.		
SP77	Storio Cemegion	Adeilad neu uned storio byndiog diogel (y gellir ei gloi) â system ddraenio addas er mwyn casglu gollyngiadau. Diogelwch rhag rhew. Wedi'i gysylltu o bosibl â phad llenwi/golchi.	2a	50
Eraill Cyffredinol				
SP78	Pecyn Dadansoddi Slyri	Pecyn profi ar y fferm i ddadansoddi faint o nitrogen sydd ar gael i blanhigion mewn slyri/tail gwlyb a sych	5d	190
SP79	Pecyn Profi Pridd	Pecyn profi ar y fferm ar gyfer mesur pH y pridd a faint o galch sydd ei angen.	5d	190
SP80	Adnewyddu iardiau da byw a phibellwaith draenio tanddaear	Adnewyddu iardiau da byw a phibellwaith draenio tanddaear, (Nid yw iardiau newydd yn gymwys)	2a	120
SP81	Nwyddau dŵr glaw	Systemau gwaredu mewnol neu allanol ar gyfer cludo glaw oddi ar doeon ac ati i'r cysylltiad neu'r rhigol cyntaf i ddraen tanddaear, gan gynnwys cwteri, peipiau dŵr ac ati. Yn cynnwys tanciau storio.	2a	160
SP82	Dargyfeirwyr glaw/hidlyddion peipiau dŵr sgwd cyntaf	Dargyfeirwyr glaw/hidlyddion peipiau dŵr sgwd cyntaf	2a	160

SP83	GPS ar gyfer ffermio manwl	Uned GPS annibynnol â chyfleuster awtomatig ar gyfer mesur ffiniau caeau ac adnabod caeau. Dylai fod ganddo foddau llywio syth a chrwm o leiaf a dylai allu argraffu mapiau.	5d	202.5
SP84	Systemau GPS a systemau llif ar gyfer gwasgaru slyri.	Mesurydd llif slyri, arddangosiad/rheolydd yn y caban a system GPS.	5d	202.5
SP85	Padelli calibradu	Set o badelli ar gyfer calibradu taenwyr gwrtaith. Dylai'r padelli gynnwys baffl er mwyn atal priliau rhag adlamu oddi ar y badell, cyfarpar mesur er mwyn cyfrifo'r taeniad pwysau fesul ardal unedol.	5d	220
SP86	Tanc slyri mewn cae	Defnyddir i gludo amrywiol gemegau a hylifau amaethyddol i'r man y byddant yn cael eu taenu.	5d	180
SP87	Gwthiwr silwair robotig	System robotig â meddalwedd ddeallus y gellir ei rhaglennu ar gyfer y llwybr bwydo bwriadedig. Dylai'r cyfarpar allu canfod y pellter o'r atalfa bwydo yn ogystal â swm y porthiant yn y llwybr.	5b	85
SP88	Systemau crafu trydanol	System crafu slyri â moduron trydan. Gweithredu'n awtomatig. (Yn lle system crafu tractor) gyriant hydrolog neu winsh rhaff / cadwyn. Heb gynnwys costau gosod.	5b	107.5
SP89	Uned gwahanu slyri	Pwmp ac uned gwahanu slyri er mwyn gwahanu hylif o'r elfen ffibr mewn slyri anifeiliaid.	2a	130

SP90	Pympiau (Slyri)	Pympiau slyri pwysedd uchel i'w defnyddio gyda pheipen gyswllt. Dadleoli allgyrchol neu bositif.	5d	120
SP91	Pad llenwi chwistrellwr/dŵr golchi	Pad concriid wedi'i fwndio a/neu wedi'i orchuddio er mwyn cyfyngu gollyngiadau dŵr/dŵr golchi o'r chwistrellwr cnydau.	2a	90
SP92	Sgwrwyr Aer	Sgwrwyr aml-lygrydd ar gyfer dileu amonia, arogleuon, a deunydd gronynnol o adeiladau da byw.	5d	130
SP93	Canfyddwr nwy a ddelir â llaw	Monitorau nwy symudol a all helpu ffermwyr i gadw'n ddiogel wrth weithio o amgylch slyri. Monitorau nwy sy'n monitro hyd at 4 nwy - Ocsigen, Carbon Monocsid, Methan a Hydrogen Sylffid.	2a	37.5

Cysylltiadau

RPW Ar-lein

Gallwch fynd at wasanaethau RPW Ar-lein trwy Borth y Llywodraeth yn www.gateway.gov.uk, neu ar ôl ichi gofrestru ar gyfer gwasanaethau RPW Ar-lein, ewch i [RPWArlein](#). Os nad ydych wedi cofrestru eto ag RPW Ar-lein, ewch i wefan Llywodraeth Cymru am wybodaeth ar sut i gofrestru neu ffoniwch Ganolfan Gyswllt i Gwsmeriaid ar 0300 062 5004.

Ymholiadau - y Ganolfan Gyswllt i Gwsmeriaid

Ar gyfer eich holl ymholiadau, cysylltwch â'r **Ganolfan Gyswllt i Gwsmeriaid**. Gallwch ofyn cwestiwn unrhyw bryd ar RPW Ar-lein unrhyw bryd.

Mynediad at swyddfeydd Llywodraeth Cymru ar gyfer pobl ag anableddau neu anghenion arbennig

Os oes gennych anghenion arbennig a'ch bod yn teimlo nad yw ein cyfleusterau yn ateb y gofynion, cysylltwch â'r Ganolfan Gyswllt i Gwsmeriaid ar 0300 062 5004 i gael swyddogion Llywodraeth Cymru wneud trefniadau addas ar eich cyfer.

Gwefan Llywodraeth Cymru

I weld yr wybodaeth ddiweddaraf am amaethyddiaeth a materion gwledig, ewch i [wefan Llywodraeth Cymru](#). Bydd cyfle ichi gofrestru arni am y daflen e-newyddion, Gwlad.