



**COMHAIRLE AN
AONTAIS EORPAIGH**

**An Bhruiséil, 19 Eanáir 2007 (02.04)
(OR. en)**

5474/07

**Comhad idirinstiúideach:
2007/0002 (COD)**

**STATIS 7
ENER 27
COMPET 13
CODEC 60**

TOGRA

ó:	An Coimisiún Eorpach
dar dáta:	15 Eanáir 2007
Ábhar:	Togra le haghaidh RIALACHÁIN Ó PHARLAIMINT NA hEORPA AGUS ÓN gCOMHAIRLE maidir le staidreamh fuinnimh

Gheobhaidh na toscaireachtaí i gceangal leis seo togra ón gCoimisiún, a cuireadh isteach le litir chlúdaigh ó Jordi AYET PUIGARNAU, Stiúrthóir, chuig Javier SOLANA, An tArdrúnaí/Ardionadaí.

Faoi iamh: COIM(2006) 850 leagan deireanach



COIMISIÚN NA gCOMHPHOBAL EORPACH

An Bhruiséil 10.1.2007
COIM(2006) 850 leagan deireanach

2007/0002 (COD)

Togra le haghaidh

RIALACHÁIN Ó PHARLAIMINT NA hEORPA AGUS ÓN gCOMHAIRLE

maidir le staidreamh fuinnimh

(arna thólacadh ag an gCoimisiún)



MEABHRÁN MÍNIÚCHÁIN

1) Comhthéacs an Togra

1.1. Forais agus cuspóirí an togra

Teaspáineann forbairt beartais agus reachtaíocht an Chomhphobail maidir le fuinneamh go bhfuil géarghá le staidreamh Eorpach atá cuimsitheach agus comparáideach ar raon ábhar a bhaineann le fuinneamh. Éilíonn teoracha a bhfuil spriocanna agus spriocdhátaí soiléire, cainníochtúla acu maidir le fuinneamh san AE go ndéanfar faireachán ar an staid fuinnimh chun a fhíorú an ngnóthaítear agus a mhéid a ghnóthaítear na spriocanna sin.

Maidir leis an mórthionchar a bhíonn ag claochlú agus úsáid fuinnimh ar an gcomhshaol is cinnte gur ábhar conspóideach a bheidh ann go fadtéarmach, rud a threisiónn an gá atá le sonraí fuinnimh beachta. Tá gá rí-thábhachtach le cuntas ceart, beacht maidir le fuinneamh tar éis do Phrótacal Kyoto teacht i bhfeidhm ar an 16 Feabhra 2005: is ionann ár n-úsáid fuinnimh agus 80% d'astaíochtaí iomlána an AE de gháis ceaptha teasa.

Tabharfaidh an togra seo lánaird ar chomhoibriú an Chomisiúin leis an nGníomhaireacht Idirnáisiúnta do Fhuinneamh (GIF) maidir le staidreamh fuinnimh: cuimsíonn an bailiú sonraí atá beartaithe an chuid a roinntear leis an GIF i gcómhthéacs an chomhoibrithe seo.

1.2. Comhthéacs ginearálta

Ag Cruinniú Hampton Court, d'éiligh na Ceannairí Stáit Beartas Fuinnimh Eorpach. Mar fhreagra air seo chuir an Coimisiún pacáiste beart le chéile mar atá luaite sa Pháipéar Uaine nua maidir le fuinneamh.

D'fhonn an cuspóir seo a bhaint amach tá sé rí-thábhachtach go mbeidh sonraí iontaofa maidir leis an staid fuinnimh san AE ar fáil go tráthúil. Fágann an tábhacht seo go bhfuil gá le bunús cobhsaí, institúideach maidir le bailiú sonraí fuinnimh, rud atá fós á dhéanamh trí chomhaontuithe deonacha.

Tá sé mar aidhm ag an togra ábhair seo an t-ualach atá ar ghnóthais a laghdú freisin: cé nach laghdaíonn an rialachán seo an t-ualach láithreach, ní fhorchuireann sé dualgais nua orthu ná ní mhéadaíonn sé an raon láithreach maidir le bailiú sonraí fuinnimh san AE. Dá thairbhe sin, níl sé mar aidhm ag an Rialachán beartaithe modhnú a dhéanamh ar an obair staidrimh atá á déanamh ach creat dlíthiúil a chur ar fáil dó.

Tá an creat dlíthiúil seo á bheartú tráth atá breis deacrachtaí ag Ballstáit maidir le bailiú ábhar sonraí. Tháinig líon mór tairgeoirí agus athdhíoltóirí fuinnimh chun cinn de thoradh ar an léirscaoileadh ar an margadh fuinnimh, rud a rinne an bailiú sonraí i bhfad níos casta. Chuir sé seo brú ar na hacmhainní arna gcionroinnt ar bhailiú sonraí fuinnimh, go háirithe toisc gurb é fuinneamh ceann de na fearainn staidrimh atá fós gan rialáil.

De bharr go n-ardaíonn an léirscaoileadh margaidh seo ceisteanna maidir le rúndacht gnó, tá sé níos deacra ar na Ballstáit a gcuid obair staidrimh a bhaint amach trí chomhaontú oinigh.

Le blianta anuas, tá meath ginearálta le feiceáil ar an gcáilíocht staidrimh (iomláine, cruinneas, tráthúlacht). Meastar go bhfuil sé iomchuí tionscnaimh a ghlacadh chun béim a leagan ar an ngá atá le sonraí fuinnimh iontaofa i.a. trí dhaingniú rialaithe a thabhairt ar an ngá atá le hobair thábhachtach an bhailithe sonraí seo.

Tá eolas níos fearr ag saoránaigh agus lucht cinnteoireachta na hEorpa ar na deacrachtaí a bhaineann leis an staid fuinnimh mar gheall ar na méaduithe suntasacha atá tagtha le déanaí ar na praghasanna fuinnimh. Ní mór sonraí staidrimh tráthúla agus iomlána maidir le fuinneamh a bheith ar fáil d'fhonn léargas a fháil ar an staid fuinnimh seo.

1.3. Forálacha láithreacha i réimse an togra

Moladh 88/96/CEGC ón gCoimisiún maidir le staidreamh guail, imithe in éag mar aon le CEGC ar an 23 Iúil 2002.

Rialachán (CE) Uimh. 2964/95 ón gComhairle an 20 Nollaig 1995 lena dtugtar isteach clárú maidir le hallmhairí agus seachadtaí amhola sa Chomhphobal. Folaíonn an Rialachán beartaithe na sonraí i bhfoirm chomhiomlánaithe agus déanfar fadhbanna rúndachta a choisceann scaipeadh tráthúil a réiteach tríd an mbailiú sonraí dá dtagraíonn an togra Rialacháin seo.

Ní mór a chur san áireamh go bhfuil roinnt forálacha dlíthiúla ann maidir le praghasanna fuinnimh, fiú mura gcuimsíonn an togra seo praghasanna fuinnimh. Tá siad liostaithe anseo chun gur féidir teacht orthu go héasca:

- Cinneadh 1999/566/CE ón gCoimisiún an 26 Iúil 1999 ag cur Chinneadh 1999/280/CE ón gComhairle chun feidhme a mhéad a bhaineann le nós imeachta faisnéise agus comhairliúcháin Comhphobail maidir le costais soláthairtí amhola agus praghasanna táirgí peitriam do thomhaltóirí. Ní fholáíonn an Rialachán beartaithe na sonraí dá dtagraítear sa Chinneadh seo.
- Treoir 90/377/CEE ón gComhairle an 29 Meitheamh 1990 maidir le nós imeachta Comhphobail chun trédhearcacht phraghsanna gáis agus leictreachais arna ngearradh ar an úsáideoir deiridh tionsclaíoch a fheabhsú.

1.4. Comhchuibheas le beartais agus cuspóirí eile an Aontais

Déantar tagairt mhionsonraithe do bheartais leathana fuinnimh an AE san fhírinniú den togra seo. Déanann Prótacal Kyoto ceanglais d'ardchaighdeán a fhorchur maidir le sonraí fardail gás ceaptha teasa, as a bhfuil tomhaltas fuinnimh freagrach don chuid is mó. Ceanglaíonn beartais an AE maidir le fuinneamh agus fuinneamh in-athnuaite go ndéanfar faireachán cainníochtúil mionsonraithe chun an dul chun cinn i ndáil leis na spriocanna a mheas. Ina theannta sin, folaíonn an straitéis Chomhphobail maidir le forbairt inbhuanaithe spriocanna tábhachtacha go háirithe ar fhorbairt bithbhreoslaí agus breoslaí inathnuaite eile, a bhfuil a sonraí cuimsithe sa Rialachán seo freisin.

2) COMHAIRLIÚCHÁN LEIS NA PÁIRTITHE LEASMHARA AGUS MEASÚNÚ IARMHARTA

2.1. Comhairliúchán leis na páirtithe leasmhara

Modhanna comhairliúcháin, na príomhearnálacha ar díriodh orthu agus cuntas gairid ginearálta ar na freagraithe

Rinneadh an t-ábhar togra a phlé ag cruinniú grúpa oibre ar an 13-14 Meitheamh 2005 i Lucsburg, trí chomhfhreagras le soláthraithe láithreacha sonraí sna Ballstáit ina dhiaidh sin agus ag an gcruinniú den Choiste um Chlár Staidrimh ar an 18-19 Bealtaine 2006.

Achoimre ar na freagraí agus ar an tslí ar cuireadh san áireamh iad

Tá freagra tacaíochta agus dearfach faighte.

2.2. Bailiú agus úsáid saineolais

Ní raibh aon ghá le saineolas seachtrach.

2.3. Measúnú iarmharta

Beidh iarmhairt teoranta ar na Ballstáit ag cur i bhfeidhm an Rialacháin bheartaithe, toisc go mbeidh an bailiú sonraí curtha i gcrích ina iomláine ar bhonn deonach cheana féin.

Tá an-tábhacht ag baint leis an togra seo ó thaobh dálaí comhshaoil mar gheall ar an mórthionchar a bhíonn ag an úsáid fuinnimh ar an gcomhshaoil. Éascófar, trí bhíthin sonraí beachta agus tráthúla maidir leis an staid fuinnimh san AE, léargas cruinn agus cainníochtúil a thabhairt ar an iarmhairt seo agus ar na treochtaí láithreacha.

Tá an tionchar eacnamaíoch teoranta. Cuirfidh an tairiscint seo, áfach, pictiúr níos soiléire ar fáil ar allmhairí agus onnmhairí fuinnimh, agus ar tháirgeadh agus tomhaltas de réir breosla.

3) GNÉITHE DLÍTHIÚLA AN TOGRA

3.1. Achoimre ar an ngníomh beartaithe

Is é cuspóir an togra seo le haghaidh Rialacháin ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle creat coiteann a bhunú chun staidreamh Comhphobail a bhailiú agus a chur le chéile i ndáil le táirgeadh fuinnimh, le hallmhairí agus onnmhairí fuinnimh, claochlú agus tomhaltas fuinnimh. Baineann an creat seo úsáid fhairsing as an mbailiú sonraí atá ann agus as an gcomhoibriú ag leibheál idirnáisiúnta le heagraíochtaí iomchuí eile, sa chaoi is go ndéanfar comhionannas modheolaíoch agus inchomparáideacht sonraí a áirithiú. Ní hí an sprioc, mar sin, fearann staidrimh nua a oscailt, ach bunús dlí cabhrach a chur ar fáil don iarracht thábhachtach atá ann chun sonraí iontaofa a chur ar fáil go tráthúil do bheartas an Chomhphobail i réimse an Fhuinnimh.

3.2. Bunús Dlí

Cuirfidh Airteagal 285 den Chonradh ag bunú an Chomhphobail Eorpaigh bunús dlí ar fáil do staidreamh Comhphobail. Déanfaidh an Chomhairle, ag gníomhú di i gcomhréir le nós imeachta an chomhchinnidh, bearta a ghlacadh chun staidreamh a chur ar fáil, nuair is gá sin chun gníomhaíochtaí an Chomhphobail a chomhlíonadh. Leagann an tAirteagal seo amach ceanglais maidir le staidreamh Comhphobail a chur ar fáil agus ceanglaíonn sé comhréireacht le caighdeáin neamhchlaontachta, iontaofachta, oibiachtúlachta, neamhspleáchais eolaíochta, éifeachtúlachta costais agus rúndachta staidrimh.

3.3. Prionsabal na coimhdeachta

Ós rud é nach féidir cuspóirí an bhirt bheartaithe, eadhon creat coiteann a bhunú maidir le soláthar, seachadadh, measúnú agus scaipeadh staidrimh fuinnimh inchomparáide sa Chomhphobal, a ghnóthú go leordhóthanach ar leibhéal na mBallstát agus gur fearr, dá bhri sin, is féidir é a ghnóthú ar leibhéal an Chomhphobail, ar bhonn gnímh dhlíthiúil Chomhphobail, toisc gurb é an Coimisiún amháin atá in ann an comhchuibhiú faisnéise staidrimh is gá a chomhordú ar leibhéal an Chomhphobail, fad is atá na Ballstáit ábalta bailiú sonraí agus tiomsú staidrimh inchomparáide maidir le fuinneamh a eagrú, féadfaidh an Comhphobal bearta a ghlacadh, i gcomhréir le prionsabal na coimhdeachta mar a shainítear in Airteagal 5 den Chonradh é.

3.4. Prionsabal na comhréireachta

Comhlíonann an togra prionsabal na comhréireachta ar an gcúis/na cúiseanna seo a leanas.

I gcomhréir le prionsabal na comhréireachta, teoraíonn an Rialachán seo é féin don íosmhéid is gá a dhéanamh chun an cuspóir seo a bhaint amach agus ní théann sé thar mar is gá chun críche sin. Ní dhéanann an Rialachán seo na sásraí um bailiú sonraí do gach Ballstát a reachtú; ní dhéanann sé ach na sonraí fuinnimh a shainmhíniú ar sonraí iad a sholáthrófar i struchtúr comhchuibhithe agus de réir amchláir chomhchuibhithe.

Níl aon oibleagáid ar na Ballstáit aon athruithe a dhéanamh ar a gcuid córas riaracháin a bhaineann le soláthar staidrimh fuinnimh. Níl aon ábhair nua beartaithe maidir le bailiú sonraí sa Rialachán seo, ach amháin an méid atá á dhéanamh cheana féin ar bhonn deonach ar leibhéal AE.

Tá sé intuigthe go bhféadfadh roinnt forbairtí nó breisithe a bheith i gceist ar a gcuid córas staidrimh fuinnimh láithreach do Bhallstáit áirithe leis an reachtaíocht seo. Leanfaidh Eurostat de bheith ag obair go dlúth leis na húdaráis náisiúnta inniúla agus beidh sé mar aidhm aige aon deacrachtaí a chruthóidh cur i bhfeidhm an Rialacháin seo a íoslaghdú.

3.5. Rogha ionstraimí

Ionstraimí beartaithe: rialachán.

Ní bheadh modhanna eile leordhóthanach ar an gcúis/na cúiseanna seo a leanas.

Agus tréithe sonracha gach ionstraim reachtach mar atá tuairiscithe in Airteagal 249 den Chonradh CE á gcur san áireamh, féadfar a mholadh gurb iad Rialacháin an uirlis is iomchuí chun staidreamh Comhphobail a chur ar fáil.

Go deimhin, is gá formhór na gceanglas maidir le staidreamh a fhorghníomhú go díreach agus láithreach sna Ballstáit. Go hiondúil baineann siad le haonaid staidrimh a aithnítear go sonrach sna Ballstáit, agus bíonn an cuspóir soiléir agus infheidhme láithreach agus sonraítear na heilimintí go léir a dhéanfar suirbhé orthu san ionstraim mar aon le modheolaíocht, tráthúlacht agus tréimhsiúlacht. Dá bhrí sin, ní bhíonn siad spleách i gcoitinne ar bhearta náisiúnta maidir le comhchuíbhiú. Ní gá d'údaráis náisiúnta, a mbaineann na bearta leo, ach iad a chur chun feidhme.

4) IMPLEACHT BHUISÉADACH

Níl impleacht ar bith ag an togra maidir le buiséad an Chomhphobail.

5) FAISNÉIS BHREISE.

5.1. Limistéar Eorpach Eacnamaíoch

Baineann an gníomh beartaithe le hábhar an LEE agus dá bhrí sin ba cheart go gcuimseodh sé an Limistéar Eorpach Eacnamaíoch.

Togra le haghaidh

RIALACHÁIN Ó PHARLAIMINT NA hEORPA AGUS ÓN gCOMHAIRLE

maidir le staidreamh fuinnimh

(Téacs is ábhartha maidir leis an LEE)

TÁ PARLAIMINT NA hEORPA AGUS COMHAIRLE AN AONTAIS EORPAIGH,

Ag féachaint don Chonradh ag bunú an Chomhphobail Eorpaigh, agus go háirithe d'Airteagal 285(1) de,

Ag féachaint don togra ón gCoimisiún¹,

Ag gníomhú de réir an nós imeachta atá leagtha síos in Airteagal 251 den Chonradh²,

De bharr an méid seo a leanas:

- (1) Tá sonraí beachta, tráthúla ag teastáil ón gCoimisiún maidir le cainníochtaí fuinnimh, a gcuid foirmeacha, foinsí, giniúna, soláthair, claochlaithe agus tomhaltais, chun faireachán a dhéanamh ar thionchar agus iarmhairtí a chuid oibre beartais maidir le fuinneamh.
- (2) Tá sé riachtanach go mbeidh faisnéis atá beacht agus suas chun dáta ar fáil chun tionchar tomhaltais fuinnimh ar an gcomhshaol a mheasúnú, go háirithe i ndáil le hastaíochtaí gás ceaptha teasa; ceanglaítear an fhaisnéis seo le Cinneadh 280/2004/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 11 Feabhra 2004 maidir le sásra chun faireachán a dhéanamh ar astaíochtaí gás ceaptha teasa de chuid an Chomhphobail agus maidir le Prótacal Kyoto a chur chun feidhme³.
- (3) Maidir le Treoir 2001/77/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 27 Meán Fómhair 2001 maidir le leictreachas arna thairgiú ó fhoinsí inathnuaite fuinnimh a chur ar aghaidh sa mhargadh inmheánach leictreachais⁴ agus Treoir 2004/8/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 11 Feabhra maidir le comhghiniúint a chur chun cinn bunaithe ar éileamh teasa úsáideach sa mhargadh inmheánach fuinnimh agus lena leasaítear Treoir 92/42/CEE⁵, ceanglaíonn siad ar Bhallstáit sonraí fuinnimh cainníochtúla a thuairisciú. D'fhonn an éabhlóid i dtreo na gcuspóirí seo, tá sonraí atá beacht agus suas chun dáta ag teastáil.

¹ IO C , , lch. .

² IO C , , lch. .

³ IO L 49, 19.2.2004, lch. 1.

⁴ IO L 283, 27.10.2001, lch. 33.

⁵ IO L 167, 22.6.1992, lch. 17. Rialachán arna leasú le Rialachán (CE) Uimh. 2004/08/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle (IO L 52, 21.2.2004, lch. 50).

- (4) Maidir leis na Páipéir Uaine COM(2005) 265 ón gCoimisiún an 22 Meitheamh 2005 maidir le hÉifeachtacht Fuinnimh nó Breis a Bhaint as Beagán agus COM(2006) 105 an 8 Márta 2006 maidir le Straitéis Eorpach ar Fhuinneamh Inmharthana, Iomaíoch agus Slán, leagan siad síos beartais fuinnimh AE dá bhfuil rochtain ar shonraí fuinnimh AE ag teastáil (i measc críoch eile, chun Réadlann Soláthair Eorpach a bhunú).
- (5) Mar gheall ar an léirscaoileadh ar an margadh fuinnimh tá sé ag éirí níos deacra sonraí fuinnimh iontaofa agus tráthúla a fháil mura bhfuil bunús dlí ann maidir le soláhtar na sonraí sin.
- (6) Tá sé fíor-riachtanach go mbeidh córas staidrimh a bhaineann le fuinneamh in ann dul in oiriúint go solúbtha do staid a bhfuiltear ag súil ina leith go dtiocfaidh sé chun cinn sa todhchaí.
- (7) Tá soláthar staidrimh Chomhphobail faoi rialú ag na rialacha a leagtar amach i Rialachán (CE) Uimh. 322/97 an 17 Feabhra 1997 maidir le Staidreamh Comhphobal⁶.
- (8) Ós rud é nach féidir leis na Ballstáit cuspóirí an Rialacháin seo, eadhon creat coiteann a bhunú maidir le soláthar, seachadadh, measúnú agus scaipeadh staidrimh fuinnimh inchomparáide sa Chomhphobal, a ghnóthú go leordhóthanach ar leibhéal na mBallstát agus gur fearr, dá bhrí sin, is féidir é a ghnóthú ar leibhéal an Chomhphobail, féadfaidh an Comhphobal bearta a ghlacadh, i gcomhréir le prionsabal na coimhdeachta mar a shainítear in Airteagal 5 den Chonradh é. I gcomhréir le prionsabal na comhréireachta a leagtar amach san Airteagal sin, ní théann an Rialachán seo thar a bhfuil riachtanach chun na cuspóirí sin a bhaint amach.
- (9) Le linn staidreamh Comhphobail a sholáthar agus a scaipeadh faoin Rialachán seo, déanfaidh na húdaráis staidrimh náisiúnta agus Comhphobail na prionsabail a leagtar amach sa Chód Cleachtais do Staidreamh Eorpach a ghlac an Coiste um Chlár Staidrimh an 24 Feabhra 2005 agus a bhí ag gabháil leis an Moladh ón gCoimisiún maidir le neamhspleáchas, iontaofacht agus freagracht na n-údarás staidrimh náisiúnta agus Comhphobal⁷.
- (10) Ba chóir na bearta is gá chun an Rialachán seo a chur i bhfeidhm a ghlacadh i gcomhréir le Cinneadh 1999/468/CE ón gComhairle an 28 Meitheamh 1999 ag leagan síos na rialacha mionsonraithe maidir le feidhmiú na gcumhachtaí cur chun feidhme arna dtabhairt don Choimisiún⁸.
- (11) Go háirithe, maidir leis na bearta a bhfuil raon feidhme ginearálta acu agus a ceapadh chun míreanna neamhriachtanacha den Rialachán a leasú, ba chóir iad a ghlacadh i gcomhréir leis an nós imeachta rialúcháin lena ngabhann grinnscrúdú. Maidir le bearta eile a bhfuil raon feidhme ginearálta acu agus lena gcuirtear míreanna riachtanacha den rialachán chun feidhme, ba chóir iad a ghlacadh i gcomhréir leis an nós imeachta rialúcháin.

⁶ IO L 52, 22.2.1997, lch. 1.

⁷ COM(2005) 217.

⁸ IO L 184, 17.7.1999, lch. 45. Cinneadh mar atá arna leasú go deireanach le Cinneadh Uimh. 2006/512/CE ón gComhairle an 17.7.2006 (IO L 200, 22.7.2006, lch.11).

- (12) Caithfear a bheith ag súil leis go bhféadfaidh an Coimisiún díolúintí nó maoluithe a dheonú do Bhallstáit ó na codanna sin den bhailiú sonraí fuinnimh a chuirfeadh ualach iomarcach ar fhreagróirí.
- (13) Tá na bearta dá bhforáiltear sa Rialachán seo i gcomhréir leis an tuairim ón gCoiste um Chlár Staidrimh (CCS), a bunaíodh le Cinneadh 89/382/CEE ón gComhairle an 19 Meitheamh 1989⁹.

TAR ÉIS AN RIALACHÁN SEO A GHLACADH:

Airteagal 1
Ábhar agus raon feidhme

1. Bunaíonn an Rialachán seo creat coiteann maidir le soláthar, seachadadh, measúnú agus scaipeadh staidrimh fuinnimh inchomparáide sa Chomhphobal.
2. Beidh feidhm ag an Rialachán seo maidir le sonraí staidrimh a bhaineann le táirgí fuinnimh agus a gcomhiomláin sa Chomhphobal.

Airteagal 2
Sainmhínte

Chun críche an Rialacháin seo, beidh feidhm ag na sainmhínte seo a leanas:

- (a) ciallaíonn "staidreamh Comhphobail" staidreamh Comhphobail mar atá siad sainithe sa chéad fhleasc d'Airteagal 2 de Rialachán (CE) Uimh. 322/97;
- (b) ciallaíonn "staidreamh a chur ar fáil" staidreamh a chur ar fáil mar atá sé sainithe sa dara fleasc d'Airteagal 2 de Rialachán (CE) Uimh. 322/97;
- (c) ciallaíonn "údarás Comhphobail" údarás Comhphobail mar atá sé sainithe sa cheathrú fleasc d'Airteagal 2 de Rialachán (CE) Uimh. 322/97;
- (d) ciallaíonn "táirgí fuinnimh" breoslaí indóite, teas, fuinneamh inathnuaite, leictreachas, nó aon fhoirm fhisiciúil eile fuinnimh;
- (e) ciallaíonn "comhiomláin" sonraí comhiomlánaithe ar leibhéal náisiúnta maidir le cóireáil nó úsáid táirgí fuinnimh, eadhon táirgeadh, trádáil, stoic, claochlú, tomhaltas, agus gnéithe struchtúracha an chórais fuinnimh ar nós e.g. toilltí suiteáilte maidir le giniúint leictreachais nó toilltí táirgthe maidir le táirgí ola;
- (f) ciallaíonn "cáilíocht sonraí" na gnéithe seo a leanas de cháilíocht staidrimh: ábharthacht, beachtas, tráthúlacht agus poncúlacht, inrochtaineacht agus soiléire, comparáideacht, comhcuibheas agus iomláine;

⁹ IO L 181, 28.6.1989, lch. 47.

Airteagal 3
Foinsí sonraí

1. Le linn na prionsabail maidir le hualach laghdaithe ar fhreagróirí agus le simpliú riaracháin a chur chun feidhme, tiomsóidh Ballstáit sonraí a bhaineann le táirgí fuinnimh agus a gcomhiomláin sa Chomhphobal ó na foinsí seo a leanas:
 - (a) suirbhéanna sonracha staidrimh a bheidh dírithe chuig na táirgeoirí príomhúla agus táirgeoirí fuinnimh chlaochlaithe, dáileoírí agus iompróirí, allmhaireoirí agus onnmhaireoirí táirgí fuinnimh,
 - (b) suirbhéanna staidrimh eile a bheidh dírithe chuig úsáideoirí fuinnimh in earnáil an tionscail déantúsaíochta, earnáil an iompair, agus in earnálacha eile lena n-áirítear teaghaisí.
 - (c) nósanna imeachta maidir le meastachán staidrimh nó foinsí eile, lena n-áirítear foinsí riaracháin.
2. Leagfaidh Ballstáit síos na rialacha mionsonraithe a bhaineann le tuairisciú na sonraí a bheidh ag teastáil ó ghnóthais agus ó fhoinsí eile le haghaidh staidrimh náisiúnta mar atá sonraithe in Airteagal 4.
3. Féadfar liosta na bhfoinsí sonraí a mhodhnú i gcomhréir leis an nós imeachta a shonraítear in Airteagal 9(2).

Airteagal 4
Comhiomláin, táirgí fuinnimh agus minicíocht tarchuir is infheidhme maidir le staidreamh náisiúnta

1. Is mar atá leagtha amach sna hIarscríbhinní a bheidh staidreamh náisiúnta a bhaileofar. Déanfar iad a tharchur laistigh de na tréimhsiúlachtaí seo a leanas:
 - (a) go bliantúil, maidir le staidreamh fuinnimh in Iarscríbhinn B;
 - (b) go míosúil, maidir le staidreamh fuinnimh in Iarscríbhinn C;
 - (c) go míosúil gearrthéarmach, maidir le staidreamh fuinnimh in Iarscríbhinn D.
2. Sna hIarscríbhinní aonair agus in Iarscríbhinn A freisin tugtar soiléiriú nó sainmhínithe a bhaineann leis na téarmaí teicniúla a úsáidtear ("Soiléiriú ar Théarmaíocht").
3. Féadfar an staidreamh náisiúnta agus an soiléiriú nó na sainmhínithe lena mbaineann a mhodhnú i gcomhréir leis an nós imeachta dá dtagraítear in Airteagal 9(2).

Airteagal 5
Tarchur

1. Déanfaidh Ballstáit staidreamh náisiúnta dá dtagraítear in Airteagal 4 a tharchur chuig an gCoimisiún (Eurostat).
2. Is mar atá leagtha amach sna hIarscríbhinní a bheidh na socruithe maidir lena dtarchur, lena n-áirítear na teorainneacha ama, maoluithe agus díolúintí is infheidhme.
3. Féadfar na socruithe i ndáil le tarchur staidrimh náisiúnta a mhodhnú i gcomhréir leis an nós imeachta dá dtagraítear in Airteagal 9(2).
4. Ar iarraidh chuí réasúnach ó Bhallstát, féadfaidh an Coimisiún díolúintí nó maoluithe breise a dheonú i gcomhréir leis an nós imeachta dá dtagraítear in Airteagal 9(3), i leith na gcodanna sin den staidreamh náisiúnta a gcuirfeadh a dtiomsú ualach iomarcach ar fhreagróirí.

Airteagal 6
Critéir cháilíochta agus tuarascálacha

1. Cinnteoidh Ballstáit cáilíocht na sonraí a tharchuirfead.
2. Déanfar gach iarracht réasúnach chun comhchuibheas a áirithiú idir sonraí fuinnimh a dhearbhófar i gcomhréir le hIarscríbhinn B agus sonraí a dhearbhófar i gcomhréir le Cinneadh Uimh. 2005/166/CE ón gCoimisiún an 10 Feabhra 2005 ag leagan síos rialacha chun Cinneadh Uimh. 280/2004/CE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle a chur chun feidhme maidir le sásra chun faireachán a dhéanamh ar astaíochtaí gás ceaptha teasa de chuid an Chomhphobail agus maidir le Prótacal Kyoto a chur chun feidhme¹⁰.
3. Féadfar sonraíochtaí modheolaíochta a fhorbairt agus a uasdátú ina dhiaidh sin i gcomhréir leis an nós imeachta a shonraítear in Airteagal 9(3), ar sonraíochtaí iad atá ceaptha chun cáilíocht na sonraí a tharchuirfead a áirithiú.
4. Faoi cheann sé mhí tar éis iarraidh a fháil ón gCoimisiún (Eurostat), agus chun deis a thabhairt dó cáilíocht na sonraí arna dtarchur a mheasúnú, déanfaidh Ballstáit tuarascáil ina bhfuil aon fhaisnéis ábhartha maidir le cur chun feidhme an Rialacháin seo a tharchur chuig an gCoimisiún (Eurostat).

Airteagal 7
Am tagartha agus tréimhsiúlacht

Tiomsóidh Ballstáit na sonraí go léir a shonraítear sa Rialachán seo ó thús na bliana féilire tar éis ghlacadh an Rialacháin seo, agus tarchuirfidh siad iad uaidh sin amach de réir na dtréimhsiúlachtaí a shaineofar i gcomhréir le hAirteagal 4(1).

¹⁰ IO L 55, 1.3.2005, lch. 57.

Airteagal 8
Bearta cur chun feidhme

1. Déanfar na bearta seo a leanas atá riachtanach maidir le cur chun feidhme an Rialacháin seo a leagan síos i gcomhréir leis an nós imeachta dá dtagraítear in Airteagal 9(2):
 - (a) modhnuithe ar liosta na bhfoinsí sonraí (Airteagal 3(3));
 - (b) modhnuithe ar staidreamh náisiúnta agus ar an soiléiriú nó ar na sainmhínithe is infheidhme (Airteagal 4(3));
 - (c) modhnuithe ar na socruithe tarchuir (Airteagal 5(3)).
2. Déanfar na bearta seo a leanas atá riachtanach maidir le cur chun feidhme an Rialacháin seo a leagan síos i gcomhréir leis an nós imeachta dá dtagraítear in Airteagal 9(3):
 - (a) díolúintí nó maoluithe breise a dheonú (Airteagal 5(4));
 - (b) sonraíochtaí modheolaíochta a fhorbairt agus a uasdátú (Airteagal 6(3)).
3. Tabharfar aird ar an bprionsabal gur móide na sochair a bhaineann le huasdátú ná a chostais, agus ar an bprionsabal go bhfanfaidh costais bhreise agus ualach breise laistigh de theorainn réasúnach.

Airteagal 9
Coiste

1. Cabróidh an Coiste um Chlár Staidrimh leis an gCoimisiún.
2. I gcás ina ndéanfar tagairt don mhír seo, beidh feidhm ag an nós imeachta rialúcháin lena ngabhann grinnscrúdú agus arna leagan síos in Airteagal 5a de Chinneadh 1999/468/CE.
3. I gcás ina ndéanfar tagairt don mhír seo, beidh feidhm ag an nós imeachta rialúcháin arna leagan síos in Airteagal 5 agus 7 de Chinneadh 1999/468/CE, ag féachaint d'fhorálacha Airteagal 8 de.

Tréimhse trí mhí a bheidh sa tréimhse dá bhforáiltear in Airteagal 5(6) de Chinneadh 1999/468/CE.

4. Glacfaidh an coiste a rialacha nós imeachta.

Airteagal 10
Teacht i bhfeidhm

Tiocfaidh an Rialachán seo i bhfeidhm ar an bhfichiú lá tar éis a fhoilsithe in *Iris Oifigiúil an Aontais Eorpaigh*.

Beidh an Rialachán seo ina cheangal go huile agus go hiomlán agus infheidhme go díreach i ngach Ballstát.

Arna dhéanamh sa Bhruiséil, [...]

Thar ceann Parlaimint na hEorpa
An tUachtarán

Thar ceann na Comhairle
An tUachtarán

IARSCRÍBHINN A – SOILÉIRIÚ AR THÉARMAÍOCHT

Soláthraíonn an iarscríbhinn seo mínithe nó sainmhínithe ar théarmaí a úsáidtear sna hiarscríbhinní eile.

1. NÓTAÍ GEOGRAFACHA

Chun staidreamh a thuairisciú agus chuige sin amháin, beidh feidhm ag na sainmhínithe geografacha seo a leanas.

- Ní chuimsíonn an Astráil na críocha thar lear.
- Ní chuimsíonn an Danmhairg Oileáin Fharó na Danmhairge nó an Ghraonlainn.
- Cuimsíonn an Fhrainc Monacó ach ní chuimsíonn sí na críocha Francacha thar lear Guadeloupe, Martinique, Guyane, Reunion, St.-Pierre agus Miquelon, An Nua-Chaladóin, Polainéis na Fraince, Vailís agus Futúna, Mayotte.
- Cuimsíonn an Iodáil San Mairíne agus Cathair na Vatacáine.
- Cuimsíonn an tSeapáin Okinawa.
- Ní chuimsíonn an Ísiltír Suranam nó Aintillí na hÍsiltíre.
- Cuimsíonn an Phortaingéil na hAsóir agus Maidéara.
- Cuimsíonn an Spáinn na hOileáin Chanáracha.
- Ní chuimsíonn an Eilvéis Lichtinstéin.
- Cuimsíonn na Stáit Aontaithe an 50 Stát, Ceantar Columbia, Oileáin Mheiriceánacha na Maighdean, Pórtó Ríce agus Guam.

2. COMHIOMLÁIN

Aicmeofar táirgeoirí de réir chríoch an táirgthe:

- Táirgeoir Príomhghníomhaíochta: fiontair, ar úinéireacht phríobháideach nó phoiblí, a ghineann leictreachas agus/nó teas lena dhíol le tríú páirtithe, mar phríomhghníomhaíocht dá gcuid.
- Uath-tháirgeoirí: fiontair, ar úinéireacht phríobháideach nó phoiblí, a ghineann leictreachas agus/nó teas go hiomlán nó go páirteach dá n-úsáid féin mar ghníomhaíocht a thacaíonn lena bpríomhghníomhaíocht.

Nóta: féadfaidh an Coimisiún téarmaíocht a shoiléiriú tuilleadh trí thagairtí ábhartha NACE a chur léi trí nós imeachta coiste tar éis d'athbhreithniú ar aicmiú NACE teacht i bhfeidhm.

2.1. Earnáil an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

<p>Táirgeadh/Táirgeadh Dúchasach</p> <p>Cainníochtaí breoslaí a eastósctar nó tháirgtear, arna ríomh tar éis aon oibríocht a dhéanamh chun támhábhair a bhaint. Folaíonn táirgeadh na cainníochtaí a thomhlaíonn an táirgeoir sa phróiseas táirgthe (e.g. do théamh nó d'oibriú trealamh agus trealamh cúnta) mar aon le soláthairtí fuinnimh lena gclaochlú nó le haghaidh úsáidí eile chuig táirgeoirí eile.</p> <p>Modhanna dúchasacha: táirgeadh ó acmhainní laistigh den stát lena mbaineann.</p>
<p>Allmhairí/Onnmhairí</p> <p>Le haghaidh sainmhínte geografacha feic an t-alt ar "Nótaí Geografacha".</p> <p>Mura sonraítear a mhalairt, tagraíonn "onnmhairí" don tionscnamh faoi dheoidh (an tír inar táirgeadh an táirge fuinnimh) lena n-úsáid sa tír agus tagraíonn "allmhairí" don tír ina dtomhlaítear faoi dheoidh an táirge táirgthe fuinnimh.</p> <p>Measfar méideanna a bheith allmhairithe nó onnmhairithe nuair a thrasnóidh siad teorainneacha polaitiúla na tíre, cibé acu a bheidh imréiteach custam déanta nó nach mbeidh.</p> <p>I gcás nach féidir aon tionscnamh nó ceann scríbe a thuairisciú féadfar 'Eile' a úsáid.</p> <p>Féadfaidh éagsúlachtaí staidrimh teacht chun cinn mura bhfuil ach allmhairí agus onnmhairí iomlána ar fáil ar an mbonn thuas, fad a bheidh an miondealú bunaithe ar shuirbhé, foinse nó coincheap éagsúil. Sa chás seo, folófar éagsúlachtaí faoi 'Eile'.</p>
<p>Umair Mhuirí Idirnáisiúnta</p> <p>Cainníochtaí breoslaí arna seachadadh chuig longa de gach bratach atá ag gabháil do loingseoireacht idirnáisiúnta. Féadfaidh loingseoireacht idirnáisiúnta tarlú ar muir, lochanna agus ar uiscebhealaí intíre, agus in uiscí cósta. Ní fholaítear:</p> <ul style="list-style-type: none">- tomhaltas ag longa atá ag gabháil do loingseoireacht intíre. Ba chóir go ndéanfaí an deighilt intíre/idirnáisiúnta a chinneadh ar bhonn an chalafoirt imeachta agus an chalafoirt teachta seachas ar bhonn bhratach nó náisiúntacht na loinge.- tomhaltas ag árthaí iascaireachta- tomhaltas ag fórsaí míleata
<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>An difríocht idir an leibhéal stoic tosaigh agus an leibhéal stoic dúnta le haghaidh stoc atá á sealbhú ar chríoch náisiúnta.</p>
<p>Olltomhaltas (ríofa)</p> <p>Luach ríofa, arna shainiú mar seo a leanas:</p> <p>Táirgeadh dúchasach + Ó fhoinsí eile + Allmhairí – Onnmhairí – Umair mhuirí idirnáisiúnta + Athruithe ar stoic</p>
<p>Olltomhaltas (breathnaithe)</p> <p>An chainníocht a taifeadadh iarbhír i suirbhéanna ar earnálacha úsáide deiridh.</p>
<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Luach ríofa, arna shainiú mar seo a leanas:</p> <p>Olltomhaltas ríofa – olltomhaltas breathnaithe.</p>

Folaíonn sé athruithe ar stoic ag an tomhaltas deiridh mura féidir é seo a shainiú mar chuid de "Athruithe ar stoic".

Ba chóir na cúiseanna a bheidh le haon mhórdhifríochtaí a lua.

Gléasraí Leictreachais na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta

Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear chun leictreachas a tháirgeadh.

Déanfar breoslaí arna n-úsáid ag gléasraí agus a bhfuil aonad CTC amháin ar a laghad iontu a thuairisciú faoi Gléasraí CTC na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta.

Gléasraí Cumaisc Teasa agus Cumhachta (CTC) na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta

Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear chun leictreachas agus teas a tháirgeadh.

Gléasraí Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta

Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear chun teas a tháirgeadh.

Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí

Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear chun leictreachas a tháirgeadh.

Déanfar breoslaí arna n-úsáid ag gléasraí agus a bhfuil aonad CTC amháin ar a laghad iontu a thuairisciú faoi Gléasraí CTC Uath-Tháirgeoirí.

Gléasraí Cumaisc Teasa agus Cumhachta (CTC) Uath-Tháirgeoirí

Cainníochtaí breoslaí a fhreagraíonn don chainníocht leictreachais a tháirgtear agus don chainníocht teasa a dhíoltar.

Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí

Cainníochtaí breoslaí a fhreagraíonn don chainníocht teasa a dhíoltar.

Gléasraí Teasa Paitinne:

Cainníochtaí a úsáidtear chun breoslaí a tháirgeadh.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear do théamh agus d'oibriú trealaimh a dhearbhu anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Oighinn Chóic:

Cainníochtaí a úsáidtear in oighinn chóic.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear do théamh agus d'oibriú trealaimh a dhearbhu anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Gléasraí BKB/PB:

Cainníochtaí ligníte nó guail doinn a úsáidtear chun brícíní guail doinn (BKB) a tháirgeadh nó cainníochtaí móna a úsáidtear chun brícíní móna (PB) a tháirgeadh.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear do théamh agus d'oibriú trealaimh a dhearbhu anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Oibreacha Gáis

Cainníochtaí a úsáidtear chun gás a tháirgeadh in oibreacha gáis agus i ngléasraí gásúcháin guail.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear mar bhreosla do théamh agus d'oibriú trealaimh a áireamh anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Foirneis Soinneáin

Cainníochtaí de ghual cóic agus/nó de ghual biotúmanach (dá ngairtear PCI i gcoitinne) agus de chóic oighinn chóic arna gclaochlú i bhfoirneisí soinneáin.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear do théamh agus d'oibriú foirneisí soinneáin (e.g.: Gás foirneisí soinneáin) a áireamh anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Leachtú Guail

Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear chun ola shintéiseach a tháirgeadh.

Scaglanna peitriam:

Cainníochtaí a úsáidtear chun táirgí peitriam a tháirgeadh.

Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear mar bhreosla do théamh agus d'oibriú trealaimh a dhearbhu anseo, ach is cóir iad a dhearbhu mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile – Claochlú

Cainníochtaí a úsáidtear le haghaidh gníomhaíochtaí claochlaithe agus nach bhfuil áirithe in áit eile. Má úsáidtear iad, ba chóir an méid atá áirithe faoin gceannteideal seo a mhíniú sa tuarascáil.

2.2. Earnáil an Fhuinnimh agus an Tomhaltas Deiridh

<p>Earnáil Iomlán an Fhuinnimh</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt ag an tionscal fuinnimh chun tacú le hoibríochtaí eastósctha (mianadóireacht, táirgeadh ola agus gáis) nó le hoibríochtaí gléasra de chuid gníomhaíochtaí claochlaithe.</p> <p>Ní fholaíonn sé cainníochtaí breoslaí arna gclaochlú i bhfoirm eile fuinnimh (is cóir iad seo a thuairisciú faoi Earnáil an chlaochlaithe) nó cainníochtaí a úsáidtear chun tacú le hoibriú píblínte ola, gáis agus sciodair guail (is cóir iad seo a thuairisciú in Earnáil an Iompair).</p> <p>Folaíonn sé monarú ábhar ceimiceach d'eamhnú agus do chomhleá adamhach agus táirgí na bpróiseas seo.</p>
<p>Gléasraí Leictreachais, CTC agus Teasa</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i ngléasraí leictreachais, cumaisc teasa agus cumhachta (CTC) agus i ngléasraí teasa.</p>
<p>Mianaigh Ghuail</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh chun tacú le gual a eastóscadh agus a ullmhú laistigh de thionscal na gualmhianadóireachta.</p> <p>Ba chóir gual arna dhó i stáisiúin ghiniúna bhéal an tsloic a thuairisciú in Earnáil an Chlaochlaithe.</p>
<p>Gléasraí breosla paitinne</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i ngléasraí breosla paitinne.</p>
<p>Oighinn Chóic</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i ngléasraí cóic.</p>
<p>Gléasraí BKB/PB:</p> <p>Cainníochtaí arna n-úsáid mar fhuinneamh i ngléasraí BKP/PB.</p>
<p>Oibreacha Gáis/oibreacha gásúcháin</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh in oibreacha gáis agus i ngléasraí gásúcháin guail.</p>
<p>Foirnéisí Soinneáin</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i bhfoirnéisí soinneáin.</p>
<p>Leachtú Guail</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i ngléasraí leachtaithe guail.</p>

<p>Scaglanna Peitri Liam</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar fhuinneamh i scaglanna peitri Liam.</p>
<p>Ola agus Gás a eastóscadh</p> <p>Cainníochtaí arna dtomhailt mar bhreosla i bpróiseas eastósctha ola agus gáis agus i ngléasraí próiseála gáis nádúrtha.</p> <p>Ní fholáionn sé cailteanais ó phíblíne (atá le tuairisciú mar Cailteanais dáilte) agus cainníochtaí arna n-úsáid chun píblínte a oibriú (atá le tuairisciú in Earnáil an iompair).</p>
<p>Tomhaltas Deiridh Iomlán</p> <p>Arna shainiú (ríofa) mar seo a leanas:</p> <p>= Úsáid neamhfhuinnimh iomlán + Tomhaltas Fuinnimh Deiridh (Tionscal + Iompar + Earnálacha eile)</p> <p>Ní fholáionn sé seachadtaí lena gclaochlú, lena n-úsáid ag na tionscail táirgthe fuinnimh, nó cailteanais dáilte.</p>
<p>Úsáid Neamhfhuinnimh</p> <p>Táirgí fuinnimh arna n-úsáid mar amhábhair sna hearnálacha éagsúla; sé sin le rá, nach dtomhlaítear mar bhreosla nó nach gclaochlaítear i mbreosla eile.</p>

2.3. Críochúsáid fuinnimh a shonrú

<p>Tomhaltas Fuinnimh Deiridh</p> <p>Tomhaltas fuinnimh deiridh in earnálacha an tionscail, an iompair agus in earnálacha eile.</p>
<p>Earnáil an Tionscail</p> <p>Tagraíonn sé seo do chainníochtaí breoslaí arna dtomhailt ag an ngnóthas tionscail d'fhonn tacú lena chuid príomhghníomhaíochtaí.</p> <p>Maidir le gléasraí teasa amháin nó le gléasraí CTC, ní bheidh feidhm ach amháin ag cainníochtaí breoslaí arna dtomhailt chun teas a tháirgeadh, ar teas é a úsáidfidh an gléasra féin. Maidir le cainníochtaí breoslaí arna dtomhailt chun teas a dhíolfar a tháirgeadh, agus chun leictreachas a tháirgeadh, ba chóir iad a thuairisciú faoi Earnáil an chlaochlaithe iomchuí.</p>
<p>Iarann agus Cruach</p> <p>Tionscail Cheimiceacha (lena n-áirítear Peitricimiceach) Cheimiceacha agus pheitricimiceacha.</p>
<p>Miotail Neamhfheiriúla</p> <p>Tionscal miotal neamhfheiriúil.</p>
<p>Mianraí Neamh-Mhiotalacha</p>

Gloine, ceirmeach, stroighin agus tionscail ábhar tógala eile.
Trealamh Iompair Tionscail a bhaineann leis an trealamh a úsáidtear d'iompar.
Innealra Táirgí miotail fhaibricithe, innealra agus trealamh seachas trealamh iompair.
Mianadóireacht agus Cairéalacht Ní folaíonn sé tionscail táirgthe fuinnimh.
Bia, Deochanna agus Tobac
Laíon, Páipéar agus Clódóireacht Folaíonn sé táirgeadh meán taifeadta.
Adhmad agus Táirgí Adhmaid (seachas laíon agus páipéar)
Foirgníú
Teicstíl agus Leathar
Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal Tomhaltas in earnálacha nach bhfuil folaithe sa mhéid sin thuas.
Earnáil an Iompair Fuinneamh arna úsáid sna gníomhaíochtaí iompair go léir gan spleáchas don earnáil gheilleagair ina dtarlaíonn an ghníomhaíocht.
Earnáil an Iompair - Iarnród An tomhaltas go léir a úsáidtear i dtrácht iarnróid, lena n-áirítear iarnróid tionsclaíocha.
Earnáil an Iompair – Loingseoireacht Intíre Cainníochtaí arna seachadadh chuig longa de gach bratach nach bhfuil ag gabháil do loingseoireacht idirnáisiúnta (feic Umair mhuirí idirnáisiúnta). Ba chóir go ndéanfaí an deighilt intíre/idirnáisiúnta a chinneadh ar bhonn an chalafoirt imeachta agus an chalafoirt teachta seachas ar bhonn bhratach nó náisiúntacht na loinge.
Earnáil an Iompair - Bóthar Cainníochtaí arna n-úsáid i bhfeithiclí bóthair. Folaíonn sé breosla arna úsáid ag feithiclí talmhaíochta ar mhórbhealaí agus bealaidh lena n-úsáid i bhfeithiclí bóthair. Ní fholáíonn sé fuinneamh arna úsáid in innill dho-aistrithe (feic Earnáil eile), le haghaidh úsáide neamh-mhórbhealaí i dtarracóirí (feic Talmhaíocht), úsáide míleata i bhfeithiclí bóthair (feic Earnáil eile – Nach bhfuil sonraithe in áit eile), biotúman arna úsáid i bhforéadanú bóthair agus fuinneamh arna úsáid in innill ar láithreáin fhoirgníochta (feic Tionscail fo-earnáil Foirgníú).
Earnáil an Iompair – Iompar Píblíne Cainníochtaí arna n-úsáid mar fhuinneamh chun tacú le píblínte a bheidh ag iompar gás, leachtanna, sciodar agus tráchtearraí eile agus chun na píblínte sin a oibriú.

Folaíonn sé fuinneamh a úsáidtear le haghaidh stáisiún caidéal agus chun an phíblíne a chothabháil.

Ní fholáíonn sé fuinneamh arna úsáid chun gás nádúrtha nó gás monaraithe, uisce te nó gal a dháileadh trí pháblíne ón dáileoir chuig úsáideoirí deiridh (atá le tuairisciú in earnáil an fhuinnimh), fuinneamh arna úsáid maidir le dáileadh deiridh uisce chuig úsáideoirí tí, tionscail, tráchtála agus úsáideoirí eile (atá le háireamh san Earnáil Tráchtála/Poiblí) agus cailteanais a tharlaíonn le linn an iompair seo idir an dáileoir chuig úsáideoirí deiridh (atá le tuairisciú mar chailteanais dáilte).

Earnáil an Iompair – Eitlíocht Idirnáisiúnta

Cainníochtaí breoslaí eitlíochta arna seachadadh chuig aerárthaí le haghaidh eitlíochta idirnáisiúnta. Ba chóir go ndéanfaí an deighilt intíre/idirnáisiúnta a chinneadh ar bhonn suíomh imeachta agus tuirlingthe seachas ar bhonn náisiúntacht na haerlíne.

Ní fholáíonn sé breoslaí arna n-úsáid ag aerlínte dá bhfeithiclí bóthair (atá le tuairisciú in earnáil an iompair - Nach bhfuil sonraithe in áit eile) agus úsáid mhíleata breoslaí eitlíochta (atá le tuairisciú in Earnálacha eile – Nach bhfuil sonraithe in áit eile).

Earnáil an Iompair – Eitlíocht Intíre

Cainníochtaí breoslaí eitlíochta arna seachadadh chuig aerárthaí le haghaidh eitlíochta intíre – tráchtáil, príobháideach, talmhaíocht, etc.

Folaíonn sé breosla arna úsáid le haghaidh críoch eile seachas eitilt, e.g. tagarthástáil inneall. Ba chóir go ndéanfaí an deighilt intíre/idirnáisiúnta a chinneadh ar bhonn suíomh imeachta agus tuirlingthe seachas ar bhonn náisiúntacht na haerlíne.

Ní fholáíonn sé breoslaí arna n-úsáid ag aerlínte dá bhfeithiclí bóthair (atá le tuairisciú in earnáil an iompair - Nach bhfuil sonraithe in áit eile) agus úsáid mhíleata breoslaí eitlíochta (atá le tuairisciú ina Earnálacha eile – Nach bhfuil sonraithe in áit eile).

Earnáil an Iompair – Nach bhfuil Sonraithe in Áit eile

Cainníochtaí a úsáidtear le haghaidh gníomhaíochtaí iompair agus nach bhfuil ar áireamh in áit eile.

Folaíonn sé breoslaí arna n-úsáid ag aerlínte dá bhfeithiclí bóthair agus breoslaí arna n-úsáid sna calafoirt le haghaidh dílódaí long, cineálacha éagsúla craenacha.

Ní mór a bhfuil ar áireamh faoin gceannteideal seo a dhearbhu.

Earnálacha Eile

Earnálacha nach bhfuil luaite go sonrath nó nach mbaineann le fuinneamh, tionscal nó iompar.

Earnálacha Eile – Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí

Breoslaí arna dtomhailt ag gnóthaí agus oifigí sna hearnálacha poiblí agus príobháideacha.

Earnálacha Eile - Cónaitheach

Déanfar breoslaí arna dtomhailt ag gach teaghlach lena n-áirítear "teaghlaigh ina bhfuil daoine fostaithe" a dhearbhu.

Earnálacha Eile – Talmhaíocht/Foraoiseacht

Breoslaí arna dtomhailt ag úsáideoirí a bheidh aicmithe mar thalmhaíocht, sealgaireacht agus foraoiseacht.

Earnálacha Eile - Iascaireacht

Breoslaí arna seachadadh le haghaidh iascaireachta intíre, cósta agus domhainfharraige. Ba chóir go gcuimseodh iascaireacht breoslaí arna seachadadh chuig longa de gach bratach a athlínann le breosla sa tír (lena n-áirítear iascaireacht idirnáisiúnta) agus fuinneamh arna úsáid in earnáil na hiascaireachta.

Earnálacha Eile – Nach bhfuil Sonraithe in Áit eile

Níl na gníomhaíochtaí seo ar áireamh in áit eile. Folaíonn an aicme seo úsáid mhíleata breoslaí do thomhaltas soghluaiste agus doghluaiste (e.g. longa, aerárthaí, bóthar agus fuinneamh a úsáidtear in áit chónaitheach), is cuma cibé acu a dhéanfar an breosla a sheachadadh d'arm na tíre sin nó d'arm tíre eile. Má úsáidtear iad, is cóir an méid atá ar áireamh faoin gceannteideal seo a mhíniú sa tuarascáil.

3. TÉARMAÍ EILE

Beidh feidhm ag brí na n-achoirní seo a leanas:

- LTM: luaidhe theitriméitile
- LTE: luaidhe theitritile
- FPS: fiuchphointe speisialta
- GPL: gás peitríliam leachtaithe
- LGN: Leachtanna Gáis Nádúrtha
- GNL: Gás Nádúrtha Leachtaithe
- GNC: gás nádúrtha comhbhrúite

IARSCRÍBHINN B – STAIDREAMH FUINNIMH BLIANTÚIL

Tugann an iarscríbhinn seo tuairisc ar an raon, na haonaid, an tréimhse thuairiscithe, ar an minicíocht agus ar na modúlachtaí tarchuir maidir le bailiú bliantúil staidrimh fuinnimh.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar téarmaí iad nach dtugtar míniú sonrath orthu san iarscríbhinn seo.

1. BREOSLAÍ IONTAISE SOLADACHA AGUS GÁIS MHONARAITHE

1.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalaírt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le gach ceann de na táirgí fuinnimh seo a leanas:

Táirge Fuinnimh	Sainmhíniú
1 Antraicít	Gual ardghráid a úsáidtear le haghaidh feidhmeanna tionscail agus cónaithe. Go hiondúil bíonn níos lú ná 10% ábhar soghalaithe agus cion ard de charbón (thart ar 90% carbón fosaithe) ann. Is mó ná 23 865 kJ/Kg (5 700 kcal/kg) a oll-luach calrach ar bhonn atá saor ó luaith ach tais.
2 Gual Cóic	Gual biotúmanach ag a bhfuil cáilíocht a éascaíonn táirgeadh cóic atá oiriúnach chun lánán foirnéise soinneáin a sheasamh. Is mó ná 23 865 kJ/Kg (5 700 kcal/kg) a oll-luach calrach ar bhonn atá saor ó luaith ach tais.
3 Gual Biotúmanach Eile (Galghual)	Gual a úsáidtear chun críocha gal a ardú agus foláíonn sé gach gual biotúmanach nach bhfuil folaithe faoi ghual cóic nó antraicít. Is príomhthréith ann ábhar soghalaithe níos airde ná antraicít (níos mó ná 10%) agus cion de charbón níos ísle (níos lú ná 90% carbón fosaithe). Is mó ná 23 865 kJ/Kg (5 700 kcal/kg) a oll-luach calrach ar bhonn atá saor ó luaith ach tais. Má úsáidtear gual in oighinn chóic ba chóir é a thuairisciú mar ghual cóic.
4 Gual Fo-Bhiotúmanach	Tagraíonn sé do ghual neamhchomhdhlúthaithe ag a bhfuil luach calrach comhlán idir 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg) agus 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) ina bhfuil níos mó ná 31% ábhar soghalaithe ar bhonn atá saor ó ábhar mianrach tirim.
5 Lignít/Gual Donn	Gual neamhchomhdhlúthaithe ag a bhfuil luach calrach comhlán níos lú ná 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg) agus níos mó ná 31% ábhar soghalaithe ar bhonn atá saor ó ábhar mianrach tirim. Ba chóir scealla ola agus gaineamh tarra a tháirgtear agus a dhóitear go díreach a thuairisciú san aicme seo. Ba chóir scealla ola agus gaineamh tarra a úsáidtear mar ionchuir le haghaidh próiseas claochlaithe eile a thuairisciú san aicme seo.

	Folaíonn sé seo an cion den scealla ola nó gaineamh tarra a thomhlaítear sa phróiseas claochlaithe. Ba chóir ola scealla agus táirgí eile a bhaintear as leachtú a thuairisciú sa Cheistiúchán Ola Bliantúil.
6 Móin	Fosú iontaise dríodrach atá indóite, bog, póiriúil nó comhbhrúite, de bhunadh plandaí agus ag a bhfuil cion uisce ard (suas go 90% i staid amh), a ghearrfar go héasca, agus atá ar dhath donn éadrom nó dúdhonn. Ní fholáitear móin a úsáidtear le haghaidh críocha neamhfhuinnimh.
7 Breosla Paitinne	Breosla comhdhéanta a mhonaraítear as mínbhrus guail chrua trí oibreán nasctha a chur leis. Dá bhrí sin, féadfaidh méid an bhreosla paitinne a tháirgtear a bheith beagán níos airde ná an méid iarbhír guail a thomhlaítear sa phróiseas claochlaithe.
8 Cóc Oighinn Chóic	An táirge soladach a dhéantar trí charbónú guail, go príomha gual cóic, ag teocht ard, agus a bhfuil taisleach agus ábhar soghalaithe íseal aige. Úsáidtear cóc oighinn chóic go formhór sa tionscal iarainn agus cruach ag gníomhú mar fhoinse fuinnimh agus oibreán ceimiceach. Cóc Ba chóir leathchóc (táirge soladach a dhéantar trí charbónú guail ag teocht íseal) a áireamh san aicme seo. Bíonn leathchóc á úsáid mar bhreosla tí nó ag an ngléasra claochlaithe féin. Folaíonn an ceannteideal seo cóc, bríos cóic agus leathchóc a dhéantar as gual lignít/gual donn.
9 Gás-Chóc	Fotháirge guail chrua a úsáidtear chun gás baile a tháirgeadh in oibreacha gáis. Úsáidtear Gás-Chóc chun críocha téimh.
10 Tarra Guail	Toradh ar dhriogadh deighilteach guail bhiotúmanaigh. Maidir le tarra guail is fotháirge leachtach é as driogadh guail chun cóc a dhéanamh i bpróiseas an oighinn chóic nó déantar é as gual donn ("tarra ísealteochta"). Féadfar tarra guail a dhriogadh thairis sin ina tháirgí orgánacha éagsúla (e.g. beinséin, toluéin, naftailéin), ar táirgí iad a dhéanfar a thuairisciú go hiondúil mar stoc cothaithe don tionscal peitricimiceach.
11 BKB (Brícíní Guail Dhoinn)	Is breosla comhdhéanta é BKB a mhonaraítear as lignít/gual donn, agus a tháirgtear trí bhrícíníú faoi ardbhrú gan oibreán nasctha a chur leis. Folaíonn na figiúirí seo brícíní móna, mínbhrus ligníte tirime agus deannach.
12 Gás Oibreacha Gáis	Folaíonn sé gach cineál gás a tháirgtear i ngléasraí fóntais phoiblí nó príobháideacha, arb é is cuspóir dóibh gás a mhonarú, a iompar agus a dháileadh. Folaíonn sé gás a tháirgtear trí charbónú (lena n-áirítear gás a tháirgtear in oighinn chóic agus a aistrítear chuig gás oibreacha gáis), trí ghásúchán fara nó d'éagmais saibhriú le táirgí ola (GPL, fuíoll-ola bhreosla, etc.), agus trí athfhoirmiú agus meascadh simplí a dhéanamh ar gháis agus/nó aer, agus a thuairiscítear faoi na sraitheanna "Ó Fhoinsí Eile". Faoi earnáil an chlaohlaithe sonraigh méideanna gáis de chuid oibreacha gáis arna n-aistriú chuig gás nádúrtha cumaiscthe a

	<p>dhéanfar a dháileadh agus a thomhailt tríd an eangach gáis nádúrtha.</p> <p>Ba chóir táirgeadh gualghás eile (i.e. gás oighinn chóic, gás foirnéise soinneáin agus gás foirnéise cruach ocsaigine) a thuairisciú sna colúin a bhaineann leis na gáis sin seachas mar tháirgeadh gáis oibreacha gáis. Ba chóir na gualgháis arna n-aistriú chuig gléasraí oibreacha gáis a thuairisciú ansin (ina gcolún féin) in earnáil an chlaohlaithe sa tsraith ar na gléasraí oibreacha gáis. Ba chóir go ndéanfar méid iomlán an gháis oibreacha gáis a thig ó aistrithe gualghás eile a thaispeáint sa líne tháirgthe maidir le gás oibreacha gáis.</p>
13 Gás Oighinn Chóic	Faightear é mar fhotháirge ó mhonarú cóic oighinn chóic chun iarann agus cruach a tháirgeadh.
14 Gás Foirnéise Soinneáin	Déantar é a tháirgeadh le linn cóc a dhó i bhfoirnéis soinneáin sa tionscal guail agus cruach. Déantar é a ghnóthú agus a úsáid mar bhreosla laistigh den ghléasra go páirteach agus i bpróisis eile thionscal na cruach go páirteach nó i stáisiúin ghiniúna atá trealmhaithe chun é a dhó. Ba chóir cainníocht an bhreosla a thuairisciú ar bhonn oll-luacha chlaigh.
15 Gás Foirnéise Cruach Ocsaigine	Fotháirge den táirgeadh cruach i bhfoirnéis ocsaigine, agus a fhaightear nuair a fhágann sé an fhoirnéis. Tugtar gás tiontaire, gás LD nó gás BOS air chomh mairth.
16 Gual crua	Tagraíonn an téarma "gual crua" do ghual ar mó a oll-luach calrach ná 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) ar bhonn atá saor ó luaith ach tais agus ag a bhfuil meán-fhrithchaitheas randamach vitriníte de 0.6 ar a laghad. Cuimsíonn gual crua gach táirge fuinnimh ó 1 go 3 le chéile (antraicít, Gual cóic agus Gual Biotúmanach eile).

1.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar théarmaí iad nach dtugtar míniú sonrath orthu san iarscríbhinn seo.

1.2.1. Earnáil an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

1.	Táirgeadh
1.1	mar atá: faoi thalamh Nach bhfuil infheidhme ach amháin maidir le hantraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fobhiotúmanach agus gual ligníte/donn.
1.2	mar atá: dromchla Nach bhfuil infheidhme ach amháin maidir le hantraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fobhiotúmanach agus gual ligníte/donn.
2	Ó Fhoinsí Eile Tá dhá ghné i gceist leis seo: - sciodar gnóthaithe, meánaigh agus táirgí guail eile de ghrád íseal, nach féidir a aicmiú de réir chineál an ghuail. Folaíonn sé seo gual arna ghnóthú ó phílí fuíll agus ó ghabhdáin fuíll eile. - soláthairtí breosla a gcuimsítear a tháirgeadh i gcomhorduithe fuinnimh breosla eile, ach ar ina leith a tharlóidh tomhaltas sa chomhordú fuinnimh breosla.
2.1	mar atá: ó tháirgí ola Gan feidhm maidir le hantraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fobhiotúmanach agus gual ligníte/donn agus móin. E.g.: cóc peitriam a chur le gual cóic le haghaidh oigheann cóic
2.2	mar atá: ó ghás nádúrtha Gan feidhm maidir le hantraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fobhiotúmanach agus gual ligníte/donn agus móin. E.g.: gás nádúrtha a chur le gás oibreacha gáis lena thomhailt go díreach agus go críochnaitheach
2.3	mar atá: ó athnuachain Gan feidhm maidir le hantraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fobhiotúmanach agus gual ligníte/donn agus móin. E.g.: dramhaíl thionsclaíoch mar oibreán nasctha i monarú breosla paitinne
3	Allmhairí
4	Onnmhairí
5	Umair Mhairí Idirnáisiúnta

6	Athruithe ar Stoic Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.
7	Olltomhaltas
8	Difríochtaí Staidrimh
9	Earnáil iomlán an Chlaochlaithe Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear i dtiontú príomhúil nó tánaisteach fuinnimh (e.g. gual go leictreachas, gás oighinn chóic go leictreachas) nó a úsáidtear le haghaidh claochlú go táirgí fuinnimh díorthaithe (e.g.: gual cóic go cóc).
9.1	Mar atá: Gléasraí Leictreachais na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
9.2	Mar atá: Gléasraí CTC na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
9.3	Mar atá: Gléasraí Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
9.4	Mar atá: Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí
9.5	Mar atá: Gléasraí CTC Uath-tháirgeoirí
9.6	Mar atá: Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí
9.7	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
9.8	Mar atá: Oighinn Chóic
9.9	Mar atá: Gléasraí BKB / PB
9.1 0	Mar atá: Oibreacha Gáis
9.1 1	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin Cainníochtaí de ghual cóic agus/nó de ghual biotúmanach (dá ngairtear PCI i gcointinne) agus de chóic oighinn chóic arna gclaochlú i bhfoirnéisí soinneáin. Ní cóir cainníochtaí a úsáidtear do théamh agus d'oibriú foirnéisí soinneáin (e.g.: gás foirnéisí soinneáin) a áireamh in earnáil an chlaochlaithe, ach is cóir iad a thuairisciú in earnáil an fhuinnimh.
9.1 2	Mar atá: Leachtú Guail Ba chóir ola scealla agus táirgí eile a dhíorthaítear ó leachtú a thuairisciú de réir Chaibidil 4 den Iarscríbhinn seo.
9.1 3	Mar atá: Gás Nádúrtha Cumaisc Cainníochtaí gás guail arna gcumasc le gás nádúrtha.

9.1 Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
4

1.2.2. Earnáil an Fhuinnimh

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Gléasraí Leictreachais, CTC agus Teasa
1.2	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.3	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.6	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.7	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.8	Mar atá: Scaglanna Peitiriam
1.9	Mar atá: Leachtú Guail
1.1	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh 0
2	Cailteanais Dáilte Cailteanais mar gheall ar iompar agus dáileadh, agus bladhmadh gás monaraithe.
3	Tomhaltas Deiridh Iomlán
4	Úsáid Neamhfhuinnimh iomlán
4.1	Mar atá: Earnálacha an Tionscail, an Chlaochlaithe agus an Fhuinnimh Úsáid neamhfhuinnimh i bhfo-earnálacha uile an tionscail, an chlaochlaithe agus an fhuinnimh, e.g. gual a úsáidtear chun meatánól nó amóinia a dhéanamh.
4.1.	Ó 4.1, mar atá: san earnáil pheitricimiceach
1	Úsáid neamhfhuinnimh e.g. úsáid guail mar stoc cothaithe chun leasachán a tháirgeadh agus mar stoc cothaithe le haghaidh táirgí peitricimiceacha eile.
4.2	Mar atá: Earnáil an Iompair Úsáid neamhfhuinnimh i bhfo-earnálacha uile an Iompair.
4.3	Mar atá: Earnálacha Eile Úsáid neamhfhuinnimh i Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí, Cónaitheach, Talmhaíocht agus Nach bhfuil Sonraithe in Áit - Eile.

1.2.3. Críochúsáid fuinnimh a shonrú

1	Tomhaltas Fuinnimh Deiridh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.1 0	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.1 1	Mar atá: Foirgniú
2.1 2	Mar atá: Teicstíl agus Leather
2.1 3	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Loingseoireacht Intíre
3.3	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach

4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

1.2.4. Allmhairí agus onnmhairí

Allmhairí de réir tíre tionscnaimh, agus onnmhairí de réir tíre cinn scríbe.

Gan feidhm maidir le móin, cóc gáis, gás oibreacha gáis, gás oighinn gháis, foirnéis soinneáin nó le gás foirnéise cruach ocsaigine.

1.2.5. Ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa

Déantar ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa a dhearbú go leithleasach maidir le gléasraí leictreachais amháin, gléasraí CTC, agus gléasraí teasa amháin.

Déantar na hionchuir seo a dheighilt maidir leis na príomhghníomhaíochtaí atá liostaithe sa táble seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.3	Mar atá: Oighinn Chóic
1.4	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.7	Mar atá: Scaglanna Peitri Liam
1.8	Mar atá: Leachtú Guail
1.9	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha

2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair, mar atá:
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

LUACHANNA CALRACHA

Déanfar oll-luachanna agus glanluachanna calracha a dhearbhú maidir leis na táirgí fuinnimh a luaitear i mír 1.1 do na comhiomláin seo a leanas.

Gan feidhm maidir le móin, cóc gáis, gás oibreacha gáis, gás oighinn gháis, foirnéis soinneáin nó le gás foirnéise cruach ocsaigine:

1	Táirgeadh
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	A úsáidtear in oighinn chóic

5	A úsáidtear i bhfoirnéisí soinneáin
6	A úsáidtear i nGléasraí Leictreachais, CTC agus Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
7	A úsáidtear i dTionscal
8	Le haghaidh Úsáidí Eile

TÁIRGEADH AGUS STOIC I MIANAIGH GHUAIL

Nach bhfuil infheidhme ach amháin maidir le gual cruach agus lignít/gual donn.

Ní mór na cainníochtaí seo a leanas a dhearbhú:

1	Táirgeadh faoi thalamh
2	Táirgeadh dromchla
3	Ó fhoinsí eile
4	Stoic ag deireadh tréimhse
4.1	Mar atá: stoic i mianaigh

1.5. AONOID TOMHAIS

1	Cainníochtaí Fuinnimh	10 ³ tona Eisceacht: maidir le gáis (gás oibreacha gáis, gás oighinn chóic, gás foirnéise soinneáin, gás foirnéise cruach ocsaigine) bíonn an tomhas i gcion fuinnimh go díreach agus dá bhrí sin úsáidfeadh an t-aonad TJ (bunaithe ar oll-luachanna calracha).
2	Luachanna	MJ/tona

1.6. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

2. GÁS NÁDÚRTHA

2.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Tá feidhm ag an mbailiú sonraí maidir le gás nádúrtha a chuimsíonn gáis i bhfoslaigh faoi thalamh, leachtaithe nó gásach, arb é meatán atá ann go formhór.

Folaíonn sé gás "neamhghaolmhar" a thagann as goirt a tháirgeann hidracarbóin i bhfoirm ghásach amháin, agus gás "gaolmhar" a tháirgtear in éineacht le hamhola mar aon le meatán a ghnóthaítear ó mhianaigh ghuail (gás gualchan) nó ó shíoga guail (gás síge guail).

Ní fholáíonn sé gáis a chruthaítear trí dhíleá anaeróbach ar bhithmhais (e.g. gás nó séarachas cathrach) ná gás oibreacha gáis.

2.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

2.2.1. Earnáil an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

Dearbhófar na cainníochtaí atá sainráite in aonaid toirte agus fuinnimh, agus lena n-áirítear na holl-luachanna agus na glanluachanna calracha, maidir leis na comhiomláin seo a leanas:

1.	Táirgeadh Dúchasach
	Gach táirgeadh inmhargaidh tirim laistigh de theorainneacha náisiúnta, lena n-áirítear táirgeadh amach ón gcósta. Déantar táirgeadh a thomhas tar éis an íonúcháin agus tar éis LGN agus sulfar a eastóscadh.
	Ní fholáíonn sé cailteanais eastósctha agus cainníochtaí a chuirtear ar ais isteach, a scaoiltear nó a bhrúchtaítear.
	Folaíonn sé cainníochtaí a úsáidtear i dtionscal an gháis nádúrtha; in eastóscadh gáis, i gcórais phíblíne agus i ngléasraí próiseála.
1.1	mar atá: Gás Gaolmhar
	Gás a tháirgtear in éineacht le hamhola.
1.2	mar atá: Gás Neamhghaolmhar
	Gás nádúrtha a thagann as goirt a tháirgeann hidracarbóin i bhfoirm ghásach amháin.
1.3	Mar atá: Gás Gualchan
	Meatán a tháirgtear i mianaigh ghuail nó ó shíoga guail, agus a sheoltar trí phiopaí chuig an dromchla agus a thomhlaítear i ngualchana nó a tharchuirfear trí phioblíne chuig tomhaltóirí.
2	Ó Fhoinsí Eile
	Breosláí arna gcumasc le gás nádúrtha, agus arna dtomhailt mar chumasc.

2.1	<p>mar atá: ó tháirgí ola</p> <p>GPL chun an caighdeán a uasghrádú e.g. toilleadh teasa</p>
2.2	<p>mar atá: ó ghual</p> <p>gás monaraithe lena chumasc le gás nádúrtha</p>
2.3	<p>mar atá: ó athnuachain</p> <p>bithghás lena chumasc le gás nádúrtha</p>
3	Allmhairí
4	Onnmhairí
5	Umair Mhuirí Idirnáisiúnta
6	<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.</p>
7	Olltomhaltas
8	<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Ní bheidh feidhm ag an gceanglas maidir le luachanna calracha a dhearbhu anseo.</p>
9	<p>Gás inghnóthaithe: stoic oscailte agus dúnta</p> <p>Cainníochtaí gáis atá ar fáil lena seachadadh le linn aon timthrialla ionchuir-aschurtha. Tagraíonn sé seo do ghás inghnóthaithe arna stóráil i saoráidí stórála speisialta (gás laghdaithe agus/nó olacheantar, uiscíoch, cuas salainn, uaimheanna measctha, nó eile) mar aon le stóráil gháis nádúrtha leachtaithe. Ní cóir gás stuáilte a fholú.</p> <p>Ní bheidh feidhm ag an gceanglas maidir le luachanna calracha a dhearbhu anseo.</p>
10.	<p>Gás arna Scaoileadh</p> <p>Toirt an gháis a scaoiltear isteach san aer ar an láithreán táirgthe nó ag an ngléasra próiseála gáis.</p> <p>Ní bheidh feidhm ag an gceanglas maidir le luachanna calracha a dhearbhu anseo.</p>
11.	<p>Gás arna Bhrúchtadh</p> <p>Toirt an gháis a dhóitear i mbladhmana ar an láithreán táirgthe nó ag an ngléasra próiseála gáis.</p> <p>Ní bheidh feidhm ag an gceanglas maidir le luachanna calracha a dhearbhu anseo.</p>

12.	Earnáil iomlán an Chlaochlaithe Cainníochtaí breoslaí a úsáidtear i dtiontú príomhúil nó tánaisteach fuinnimh (e.g. gás nádúrtha go leictreachas) nó a úsáidtear i gclaochlú go táirgí fuinnimh díorthaithe (e.g. gás nádúrtha go meatánól).
12.1	Mar atá: Gléasraí Leictreachais na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
12.2	Mar atá: Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí
12.3	Mar atá: Gléasraí CTC na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
12.4	Mar atá: Gléasraí CTC Uath-tháirgeoirí
12.5	Mar atá: Gléasraí Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
12.6	Mar atá: Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí
12.7	Mar atá: Oibreacha Gáis
12.8	Mar atá: Oighinn Chóic
12.9	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
12.10	Mar atá: Gás go leachtanna Cainníochtaí gáis nádúrtha a úsáidtear mar stoc cothaithe i ndáil leis an athrú go leachtanna e.g. na cainníochtaí breoslaí a théann isteach sa phróiseas táirgthe meatánóil lena gclaochlú go meatánól.
12.11	Mar atá: Nach bhfuil sonraithe - Claochlú

2.2.2. Earnáil an Fhuinnimh

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a eastóscadh
1.3	Mar atá: Ionchuir i scaglanna ola
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.6	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.7	Mar atá: Gléasraí Leictreachais, CTC agus Teasa

1.8	Mar atá: Leachtú (GNL) nó Gásúchán
1.9	Mar atá: Gás go Leachtanna
1.10	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Cailteanais Dáilte Cailteanais mar gheall ar iompar agus dáileadh mar aon le cailteanais ó phíblíne.

2.2.3. Críochúsáid fuinnimh a shonrú

Ní mór tomhaltas gáis nádúrtha a thuairisciú d'úsáid fuinnimh agus (más infheidhme) d'úsáid neamhfhuinnimh go leithleasach, maidir leis na comhiomláin seo a leanas:

1	Tomhaltas Deiridh Iomlán Déanfar tomhaltas deiridh fuinnimh agus úsáid neamhfhuinneamh a dhearbhu go leithleasach faoin gceannteideal seo.
2.	Earnáil an Iompair
2.1	Mar atá: Iompar de bhóthar Folaíonn sé GNC agus bithghás.
2.1.1	Mar atá: Codán bithgháis in Iompar de Bhóthar
2.2	Mar atá: Iompar trí píblíne
2.3	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
3	Earnáil an Tionscail
3.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
3.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricemiceach
3.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
3.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhíotalacha
3.5	Mar atá: Trealamh Iompair
3.6	Mar atá: Innealra
3.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
3.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
3.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht

3.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
3.11	Mar atá: Foirgniú
3.12	Mar atá: Teicstíl agus Leather
3.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

2.2.4. Allmhairí agus onnmhairí

Déanfar cainníochtaí an gháis nádúrtha iomláin agus na coda GNL de a dhearbú de réir na tíre tionscnaimh le haghaidh allmhairí agus de réir na tíre cinn scríbe le haghaidh onnmhairí.

2.2.5. Ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa

Déanfar ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa a dhearbú go leithleasach maidir le Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí, Gléasraí CTC Uath-tháirgeoirí, agus Gléasraí Teasa Uath-tháirgeoirí.

Tá feidhm ag ionchuir maidir leis na gléasraí nó gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Ionchuir i Scaglanna Ola
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.7	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe (GNL) agus Athghásúcháin
1.8	Mar atá: Gás go Leachtanna

1.9	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricemiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair, mar atá:
3.1	Mar atá: Iompar trí Phíblíne
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile, mar atá:
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

2.2.6. Toilltí Stórála Gáis

1	Ainm Ainm láithreán na saoráide stórála.
2	Cineál Cineál na stórála, ar nós gáscheantair laghdaithe, cuais salainn, etc.
3	Toilleadh Oibre Toilleadh iomlán gáis stórála, lúide an gás stuáilte. Is é an gás stuáilte an toilleadh iomlán gáis atá ag teastáil mar fhardal buan chun brúnna leordhóthanacha taiscumar stórála faoi thalamh agus rátaí ineachadachta ar feadh an timthrialla aschuir a chothabháil.
4	Aschur Buaice An ráta uasta ag a bhféadfaí gás a bhaint ón stóráil lena mbaineann.

2.3. AONAID TOMHAIS

1	Cainníochtaí Fuinnimh	Mura gcuirtear a mhalairt in iúl, déanfar cainníochtaí gáis nádúrtha a dhearbhu de réir chion a fhuinnimh, i.e. i TJ, bunaithe ar an oll-luach calrach. I gcás ina mbeidh cainníochtaí fisiciúla ag teastáil, beidh an t-aonad i 10^6m^3 agus coinníollacha gáis tagartha á gcur i gcás (15°C , 101.325 kPa).
2	Luachanna Calracha	KJ/ m^3 , agus coinníollacha gáis tagartha á gcur i gcás (15°C , 101.325 kPa).
3	Toilleadh oibre stórála	10^6m^3 , agus coinníollacha gáis tagartha á gcur i gcás (15°C , 101.325 kPa).
4	Aschur Buaice	$10^6\text{m}^3/\text{lá}$, agus coinníollacha gáis tagartha á gcur i gcás (15°C , 101.325 kPa).

2.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

3. LEICTREACHAS AGUS TEAS

3.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Cuimsíonn an chaibidil seo teas agus leictreachas.

3.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar téarmaí iad nach dtugtar míniú sonracha orthu sa chaibidil seo. Tá feidhm ag na mínithe agus aonaid a luaitear i gCaibidilí 1, 2, 4 agus 5 maidir le táirgí fuinnimh a bhaineann le breoslaí iontaise soladacha agus gáis mhonaraithe, gás nádúrtha, ola agus táirgí peitriam, agus fuinneamh inathnuaite agus fuinneamh ó dhramháil.

3.2.1. Earnáil an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

Beidh feidhm ag na sainmhínithe sonracha seo a leanas maidir le comhiomláin le haghaidh leictreachais agus teasa sa chaibidil seo:

- Olltáirgeadh Leictreachais: suim an táirgthe fuinnimh leictirigh ó na tacair ghiniúna go léir lena mbaineann (lena n-áirítear taisce pumpála) arna dtomhas ag na teirminéil aschuir de na príomhghineadóirí.
- Olltáirgeadh Teasa: an teas iomlán a tháirgeann an gléasra agus folaíonn sé an teas arna úsáid ag cúntóirí an ghléasra a úsáideann leacht te (téamh spáis, mar aon le teas ó phróisis cheimiceacha a úsáidtear mar phríomh-fhoirm fuinnimh).
- Glantáirgeadh Leictreachais: an t-olltáirgeadh leictreachais lúide an fuinneamh leictreach arna ghlacadh ag na cúntóirí giniúna agus na cailleanais i gclaochladáin na bpríomhghineadóirí.
- Glantáirgeadh Teasa: an teas a sholáthraítear chuig an gcóras dáilte agus a chinntear ó thomhais sreafaí eisimeachta agus aisfhille.

Ní mór na comhiomláin a luaitear sa chéad táble eile a dhearbhu go leithleasach maidir le gléasraí táirgeoirí príomhghníomhaíochta agus gléasraí uath-tháirgeoirí. Laistigh den dá chineál gléasraí seo, ní mór olltáirgeadh leictreachais agus teasa agus glantáirgeadh leictreachais agus teasa maidir le gléasraí leictreachais amháin, gléasraí CTC agus gléasraí teasa amháin a dhearbhu go leithleasach más cuí, le haghaidh na gcomhiomlán seo a leanas:

1.	Olltáirgeadh
1.1	Mar atá: Núicléach
1.2	Mar atá: Hidreafhuinneamh
1.2.1	Mar atá: cuid de hidreafhuinneamh a tháirgtear ó thaisce pumpála
1.3	Mar atá: Geoiteirmeach

1.4	Mar atá: Grianfhuinneamh
1.5	Mar atá: Fuinneamh taoide, tonnfhinneamh, fuinneamh aigéin
1.6	Mar atá: Gaoth
1.7	Mar atá: Breoslaí indóite Breoslaí is féidir a lasadh nó a dhó, i.e. a imoibríonn le hocaigin chun ardú teochta suntasach a chruthú agus a dhóitear go díreach chun leictreachas agus/nó teas a tháirgeadh.
1.8	Mar atá: Teaschaidéil Aschur teasa ó theaschaidéil i gcás ina ndíoltar an teas le tríú páirtithe (.i.e. i gcásanna ina dtarlaíonn táirgeadh in Earnáil an Chlaochlaithe).
1.9	Mar atá: Coirí Leictreacha Cainníochtaí teasa ó choirí leictreacha i gcás ina ndíoltar an t-aschur le tríú páirtithe.
1.10	Mar atá: Teas ó Phróisis Cheimiceacha Teas a thagann as próisis gan ionchur fuinnimh, ar nós imoibriú ceimiceach. Ní fholaíonn sé teas dramhaíola a thagann as próisis faoi thiomáint fuinnimh, agus is cóir a thuairisciú mar theas a tháirgtear ón mbreosla comhfhreagrach.
1.11	Mar atá: Foinsí Eile – Leictreachas (sonraigh le do thoil)

Ní mór na comhiomláin a luaitear sa chéad tábla eile a dhearbhu mar iomláin, maidir le leictreachas agus teas go leithleasach, más iomchuí. Maidir leis na trí chomhiomlán tosaigh sa chéad tábla eile, ba chóir cainníochtaí a ríomh ó na luachanna a dhearbhaítear de réir an tábla roimhe sin agus i gcomhréir leis an gcéanna.

1.	Olltáirgeadh Iomlán
2.	Féinúsáid ag an nGléasra
3.	Glantáirgeadh Iomlán
4.	Allmhairí Feic freisin an míniú faoi 5 "Onnmhairí".
5.	Onnmhairí Measfar méideanna leictreachais a bheith allmhairithe nó onnmhairithe nuair a thrasnóidh siad teorainneacha polaitiúla na tíre, cibé acu a bheidh imréiteach custam déanta nó nach mbeidh. I gcás ina ndéanfar leictreachas a iompar trí thír, ba chóir an

	méid den chéanna a thuairisciú mar allmhaire agus mar onnmhaire.
6.	A úsáidtear le haghaidh Caidéal Teasa
7.	A úsáidtear le haghaidh Galchoire arna Chumachtú go Leictreach
8.	A úsáidtear le haghaidh Taisce Pumpála
9.	A úsáidtear chun Leictreachas a Tháirgeadh
10.	Fuinneamh a Tháirgtear Maidir le leictreachas: suim an olltáirgthe fuinnimh leictirigh a sholáthraíonn na gléasraí cumhachta go léir laistigh den tír, arna laghdú den mhéid a úsáidtear go comhuaineach le haghaidh caidéal teasa, galchoirí arna gcumhachtú go leictreach, pumpáil agus arna laghdú nó arna méadú le honnmhairí nó le hallmhairí ón gcoigrích. Maidir le teas: suim an ghlantáirgthe teasa le haghaidh díola ag gach gléasra laistigh de thír, arna laghdú den teas a úsáidtear chun leictreachas a tháirgeadh agus arna laghdú nó arna méadú le honnmhairí nó le hallmhairí ón gcoigrích.
11.	Tarchur agus Cailteanais Dáilte Gach cailteanas mar gheall ar iompar agus dáileadh fuinnimh agus teasa leictirigh. Maidir le leictreachas, folaíonn sé cailteanais i gclaochladáin a measfar nach codanna dílse de na gléasraí cumhachta iad.
12.	Tomhaltas Iomlán (ríofa)
13.	Difríochtaí Staidrimh
14.	Tomhaltas Iomlán (breathnaithe)

Maidir leis an leictreachas a tháirgtear, teas a dhíoltar agus na cainníochtaí breosla a úsáidtear lena n-áirítear a bhfuinneamh iomlán comhfhreagrach (atá bunaithe ar a nglanluach calrach ach amháin maidir le gás nádúrtha atá bunaithe ar oll-luach calrach) ó na hábhair indóite atá liostaithe sa chéad tábla eile, ní mór iad a dhearbhu go leithleasach maidir le gléasraí táirgeoirí príomhghníomhaíochta agus gléasraí uath-tháirgeoirí. Maidir leis an dá chineál gléasraí seo, ní mór táirgeadh leictreachais agus teasa a dhearbhu go leithleasach maidir le gléasraí leictreachais (amháin), gléasraí CTC agus maidir le teasa (amháin) más iomchuí:

1.	Breoslaí iontaise soladacha agus gáis mhonaraithe:
1.1	Antraicít
1.2	Gual Cóic
1.3	Gual Biotúmanach Eile

1.4	Gual Fo-Bhiotúmanach
1.5	Lignít/Gual Donn
1.6	Móin
1.7	Breosla Paitinne
1.8	Cóc Oighinn Chóic
1.9	Gás-Chóc
1.10	Tarra Guail
1.11	BKB (Brícíní Guail Dhoinn)
1.12	Gás Oibreacha Gáis
1.13	Gás Oighinn Chóic
1.14	Gás Foirnéise Soinneáin
1.15	Gás Foirnéise Cruach Ocsaigine
2	Táirgí Ola agus Peitiriam:
2.1	Amhola
2.2	LGN
2.3	Gás Scaglainne
2.4	GPL
2.5	Nafta
2.6	Scaird-Bhreosla de Chineál Ceirisíneach
2.7	Ceirisín Eile
2.8	Gás/Díosal (Ola Bhreosla Driogáite)
2.9	Ola Bhreosla Throm
2.10	Biotúman (lena n-áirítear Orimulsion)
2.11	Cóc Peitiriam
2.12	Táirgí Ola Eile
3	Gás Nádúrtha

4	Fuinneamh inathnuaite agus Fuinneamh ó Dhramhaíl:
4.1	Dramhaíl Thionsclaíoch (Neamh-Inathnuaite)
4.2	Dramhaíl Chathrach (Inathnuaite)
4.3	Dramhaíl Chathrach (Neamh-Inathnuaite)
4.4	Adhmad, Dramhaíl Adhmaid agus Dramhaíl Sholadach Eile
4.5	Gás Líonta Talún
4.6	Gás Sludaigh Séarachais
4.7	Bithghás Eile
4.8	Bithbhreoslaí Leachtacha

3.2.2. Tomhaltas leictreachais agus teasa in Earnáil an Fhuinnimh

1.	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh Ní fholáionn sé féinúsáid ag an ngléasra, a úsáidtear maidir le taisce pumpála, caidéal teasa agus coirí leictreachais.
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.6	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.7	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.8	Mar atá: Scaglanna Peitiriam
1.9	Mar atá: An Tionscal Núicléach
1.10	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe Guail
1.11	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe (GNL) / Athghásúcháin
1.12	Mar atá: Gléasraí Gásúcháin (bithghás)
1.13	Mar atá: Gás go Leachtanna

1.14 Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh

3.2.3. Críochúsáid fuinnimh a shonrú

1	Earnáil an Tionscail
1.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
1.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
1.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
1.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
1.5	Mar atá: Trealamh Iompair
1.6	Mar atá: Innealra
1.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
1.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
1.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
1.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
1.11	Mar atá: Foirgníú
1.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
1.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
2	Earnáil an Iompair
2.1	Mar atá: Iarnród
2.2	Mar atá: Iompar trí pháblíne
2.3	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
3	An Earnáil Chónaitheach
4	Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
5	Talmhaíocht/Foraoiseacht
6	Iascaireacht
7	Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

3.2.4. Allmhairí agus onnmhairí

Allmhairí agus onnmhairí cainníochtaí fuinnimh leictreachais agus teasa de réir tíre.

3.2.5. Glantáirgeadh giniúna leictreachais agus glantáirgeadh teasa ó uath-tháirgeoirí

Déanfar glantáirgeadh leictreachais agus glanghiniúint teasa ó uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus táirgthe teasa a dhearbhu go leithleasach maidir le gléasraí CTC, gléasraí leictreachais (amháin) agus gléasraí teasa (amháin), sna gléasraí nó gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.6	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.7	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.8	Mar atá: Scaglanna Peitiriam
1.9	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe Guail
1.10	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe (GNL) / Athghásúcháin
1.11	Mar atá: Gléasraí Gásúcháin (bithghás)
1.12	Mar atá: Gás go Leachtanna
1.13	Mar atá: Gléasraí Táirgthe Gualaigh
1.14	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Gach earnáil eile: tá sé comhionann leis an liosta comhiomlán de réir "3.2.3 Críochúsáid fuinnimh a shonrú".

3.2.6. Ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa

Déanfar ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa a dhearbhu go leithleasach maidir le Gléasraí Leictreachais Uath-Tháirgeoirí, Gléasraí CTC Uath-Tháirgeoirí, agus Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí.

1.) Maidir le breoslaí soladacha agus gáis mhonaraithe a úsáideann uath-tháirgeoirí, ní mór cainníochtaí ó na táirgí fuinnimh seo a leanas a thuairisciú: antraicít, gual cóic, gual biotúmanach eile, gual fo-bhiotúmanach, lignít/gual donn. móin, breosla paitinne, cóc oighinn chóic, cóc gáis, tarra guail, BKB/PB, gás oibreacha gáis, gás oighinn chóic, gás foirnéise soinneáin agus gás foirnéise cruach ocsaigine. Ní mór a gcuid cainníochtaí ionchuir maidir leis na gléasraí a thuairisciú sna gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.3	Mar atá: Oighinn Chóic
1.4	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.7	Mar atá: Scaglanna Peitriam
1.8	Mar atá: Leachtú Guail
1.9	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhíotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht

2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgniú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair:
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

2.) Maidir le táirgí ola a úsáideann uath-tháirgeoirí, ní mór cainníochtaí a thuairisciú as na táirgí fuinnimh seo a leanas: amhola, LGN, gás scaglainne, GPL, nafta, scaird-bhreosla de chineál ceirisíneach, ceirisín eile, gás/díosal (ola bhreosla driogáite), ola bhreosla throm, biotúman (lena n-áirítear Orimulsion), cóc peitriam agus táirgí ola. Ní mór a gcuid cainníochtaí ionchuir maidir leis na gléasraí a thuairisciú sna gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Oighinn Chóic
1.4	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach

2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair:
3.1	Mar atá: Iompar trí Phíblíne
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

3.) Maidir le gás nádúrtha a úsáideann uath-tháirgeoirí, ní mór cainníochtaí maidir leis na gléasraí a thuairisciú sna gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Ionchuir i Scaglanna Ola
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.7	Mar atá: Gléasraí Leachtaithe (GNL) agus Athghásúcháin
1.8	Mar atá: Gás go Leachtanna
1.9	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair:

3.1	Mar atá: Iompar trí Phíblíne
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

4.) Maidir le fuinneamh inathnuaite agus fuinneamh ó dhramhaíl a úsáideann uath-tháirgeoirí, ní mór cainníochtaí a thuariscíú as na táirgí fuinnimh seo a leanas: fuinneamh geoiteirmeach, griantheirmeach, dramhaíl thionsclaíoch (neamh-inathnuaite), dramhaíl chathrach (athnuaite), dramhaíl chathrach (neamh-inathnuaite), adhmaid/dramhaíl adhmaid/dramhaíl sholadach eile, gás líonta talún, gás sludaigh séarachais, bithghás eile agus bithbhreoslaí leachtacha. Ní mór a gcuid cainníochtaí ionchuir maidir leis na gléasraí a thuariscíú sna gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Gléasraí gásúcháin
1.2	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.3	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Scaglanna peitiriam
1.6	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.7	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.8	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.9	Mar atá: Gléasraí Táirgthe Gualaigh
1.10	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach

2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair:
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile

3.3. SONRAÍ STRUCHTÚRACHA MAIDIR LE GINIÚINT LEICTREACHAIS AGUS TEASA

3.3.1. Glantuilleadh Leictreach Uasta Agus Buaicualach

Ba chóir an tuilleadh a thuairisciú ar an 31 Nollaig den bhliain thuairiscithe iomchuí.

Folaíonn sé tuilleadh leictreach gléasraí leictreachais (amháin) agus gléasraí CTC.

Is é an Glantuilleadh Leictreach Uasta suim ghlantóilltí uasta na stáisiún go léir á dtógáil go leithleach i gcaitheamh tréimhse áirithe oibríochta. Beidh feidhm leanúnach ag an tréimhse oibríochta a nglacfar léi chun na gcríoch seo: 15 huairé an chloig nó níos mó in aghaidh an lae. Is é an glantuilleadh uasta an chumhacht uasta a thiomhdeofar gur cumhacht ghníomhach amháin í agus gur féidir í a sholáthar, go leanúnach, le linn don ghléasraí a bheith ag oibriú, ag an bpointe asraoin chuig an líonra. Sainmhínítear an Buaicualach mar luach is airde na cumhachta a ghlacann nó a sholáthraíonn gléasra nó teaghlaim de líonraí laistigh den tír.

Ní mór na cainníochtaí seo a leanas a dhearbhu maidir le táirgeoirí príomhghníomhaíochta agus uath-tháirgeoirí:

1.	Iomlán
2.	Núicléach
3.	Hidreafhuinneamh
3.1	Mar atá: Taisce pumpála
4.	Geoiteirmeach
5.	Grianfhuinneamh
6.	Fuinneamh taoide, tonnfhuinneamh, fuinneamh aigéin
7.	Gaoth
8.	Breoslaí indóite
8.1	Mar atá: Gal
8.2	Mar atá: Dóchan inmheánach
8.3	Mar atá: Gástuirbín
8.4	Mar atá: Oibríocht chomhthimthrialla
8.5	Mar atá: Eile
	Le sonrú i gcás ina ndearbhaítear é.

Ní mór na cainníochtaí seo a leanas a dhearbhú maidir le táirgeoirí príomhghníomhaíochta amháin:

9.	Buaicualach
10.	Toilleadh atá ar fáil ag ambhuaic
11.	Dáta agus am an bhuaicualaigh

3.3.2. Olltoilleadh Leictreach Uasta de Bhreoslaí Indóite

Ní mór olltoilleadh leictreach uasta de bhreoslaí indóite a dhearbhú maidir le táirgeoirí príomhghníomhaíochta agus uath-tháirgeoirí ar aon, agus go leithleasach maidir le gach gléasra aonbhreoslaithe nó ilbhreoslaithe a luaitear sa chéad tábla eile. Ní mór sonraí a thabhairt maidir leis an gcineál breosla a úsáidtear mar bhreoslaí príomhúla agus malartacha i gcásanna uile gléasraí ilbhreoslaithe.

1.	Aonbhreoslaithe:
1.1	Breoslaithe le Gual nó le táirgí guail Folaíonn sé toilleadh maidir le gás oighinn chóic, foirnéis soinneáin agus gás foirnéise cruach ocsaigine.
1.2	Breoslaithe le Breoslaí leachtacha Folaíonn sé toilleadh gáis scaglainne.
1.3	Breoslaithe le Gás nádúrtha Folaíonn sé toilleadh gáis oibreacha gáis.
1.4	Breoslaithe le Móin
1.5	Breoslaithe le hAthnuachain indóite agus dramhaíl
2	Ilbhreoslaithe, Solaid Agus Leachtanna
3	Ilbhreoslaithe, Solaid Agus Gás Nádúrtha
4	Ilbhreoslaithe, Leachtanna Agus Gás Nádúrtha
5	Ilbhreoslaithe, Solaid, Leachtanna Agus Gás Nádúrtha

Ní fholáinonn córais ilbhreoslaithe ach amháin aonaid a fhéadfaidh níos mó ná cineál breosla amháin a dhó ar bhonn leanúnach. Ba chóir stáisiúin a bhfuil aonaid leithleacha acu a úsáideann breoslaí éagsúla a roinnt ina n-aicmí aonbhreoslaithe iomchuí.

3.4. AONAIID TOMHAIS

<p>1 Cainníochtaí Fuinnimh</p>	<p>Leictreachas: GWh</p> <p>Teas: TJ</p> <p>Breoslaí iontaise soladacha agus gáis mhonaraithe: beidh feidhm ag na haonaid tomhais i gCaibidil 1 den Iarscríbhinn seo.</p> <p>Gás Nádúrtha: beidh feidhm ag na haonaid tomhais i gcaibidil 2 den iarscríbhinn seo.</p> <p>Táirgí ola agus peitriiliam: beidh feidhm ag na haonaid tomhais i gcaibidil 4 den Iarscríbhinn seo.</p> <p>Athnuachain agus dramhaíl: beidh feidhm ag na haonaid tomhais i gcaibidil 5 den Iarscríbhinn seo.</p>
<p>2 Toilleadh</p>	<p>Toilleadh giniúna leictirigh: MWe</p> <p>Toilleadh giniúna teasa: MWt</p>

3.5. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Tá maolú ceithre bliana ag an bhFrainc tar éis dáta an Rialacháin seo a theacht i bhfeidhm, chun na comhiomláin a bhaineann le teas a thuairisciú.

4. TÁIRGÍ OLA AGUS PEITRILIAM

4.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalairt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo leis na táirgí fuinnimh seo a leanas:

Táirge Fuinnimh	Sainmhíniú
<p>1 Amhola</p>	<p>Is ola mhianrach í amhola de thionscnamh nádúrtha ina bhfuil meascán de hidreacarbóin agus d'eisionachtaí a ghabhann leo, ar nós sulfair. Bíonn sí ann sa tréimhse leachta faoi ghnáth-theocht agus gnáth-bhrú dromchla agus bíonn a saintréithe fisiciúla (dlús, slaodacht, etc.) fíor-athraitheach. Folaíonn an aicme seo comhdhlúthán loig nó léasa a bheidh saothraithe ó ghás gaolmhar agus neamh-gaolmhar ina bhfuil sé cumasetha leis an sruth amhola tráchtálach.</p>
<p>2 LGN</p>	<p>Is hidreacarbóin leachta nó leachtaithe iad LGN a bheidh saothraithe ó ghás nádúrtha i saoráidí deighilte nó i ngléasraí próiseála gáis. Folaíonn leachtanna gáis nádúrtha eatán, própán, bután (gnáthbhútán agus iseabútán), (isea)peantán agus pluspheantáin (dá ngairtear uaireanta comhdhlúthán gásailín nádúrtha nó comhdhlúthán gléasra).</p>

3 Stoic chothaithe Scaglainne	Is éard is stoc cothaithe scaglainne ann ná ola phróiseáilte atá ceaptha dul i gcomhair tuilleadh próiseála (e.g. ola bhreosla comhrite nó ola fholúsgháis) ach gan cumasc a áireamh. Déanfar é a chlaochlú, le tuilleadh próiseála, i gcumasc agus/nó i dtáirge críochnaithe amháin nó níos mó. Cuimsíonn an sainmhíniú seo freisin aischiúir ón tionscal peitricéimiceach go dtí an tionscal scagtha (e.g. gásailín pírealaithe, codáin C4, codáin ola gáis agus ola breosla).
4 Breiseáin/ Ocsaigiónáití	<p>Maidir le breiseáin is comhdhúile neamh-hidreacarbóin iad a chuirfear le táirge nó a chumascfar le táirge chun airíonna breosla a mhodhnú (ochtán, ceatán, fuar-airíonna, etc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocsaigiónáití, ar nós alcóil (meatánól, eatánól), éitear (ar nós EBTM (éitear búitileach treasach meitileach), EBTE (éitear búitileach treasach eitileach), EMAT (éitear meitileach aimileach treasach)); • eistir (e.g. ráibe nó dé-mheitileistir, etc.); • comhdhúile ceimiceacha (ar nós LMT, LET agus glantóirí). <p>Nóta: Ba chóir go mbainfidh cainníochtaí breiseán/ocsagiónáití (alcóil, éitear, eistir agus comhdhúile ceimiceacha eile) arna dtuairisciú san aicme seo leis na cainníochtaí a mheascfar le breoslaí nó a úsáidfear mar bhreosla.</p>
4.1 Mar atá: Bithbhreoslaí	<p>Bithghásailín agus Bithdhíosail. Beidh feidhm ag na sainmhínte i gCaibidil 5, Fuinneamh Inathnuaite agus Fuinneamh ó Dhramhaíl.</p> <p>Baineann cainníochtaí bithbhreoslaí leachtacha arna dtuairisciú san aicme seo leis an mbithbhreosla seachas le toirt iomlán na leachtanna a ndéanfar na bithbhreoslaí a chumasc leo.</p> <p>Ní fholáitear trádáil ar bith i mbithbhreoslaí, ar bithbhreoslaí iad nach mbeidh cumasctha le breoslaí iompair (i.e. ina nglanfhoirm); ba chóir iad seo a thuairisciú de réir Chaibidil 5. Ba chóir na bithbhreoslaí arna dtrádáil mar chuid de bhreoslaí iompair a thuairisciú sa táirge iomchuí ina léirítear an cion bithbhreosla.</p>
5 Hidreacarbóin Eile	<p>Amhola shintéiseach ó tharraghainimh, ola scealla, etc., leachtanna ó leachtú guail, (feic Caibidil 1), aschiúir leachtanna ó chlaochlú gáis nádúrtha go gásailín (feic Caibidil 2), go hidrigin agus go holaí eiblithe (e.g. Orimulsion).</p> <p>Ní fholáitear táirgeadh scealla ola, lena mbaineann Caibidil 1.</p> <p>Déanfar táirgeadh ola scealla (táirge tánaisteach) a thuairisciú mar "Ó fhoinsí eile" san aicme "Hidreacarbóin eile".</p>

6 Gás Scaglainne (nach bhfuil leachtaithe)	Folaíonn gás scaglainne meascán de gháis neamh-inchomhdhlúite arb éard iad go príomha hidrigin, meatán, eatán agus olaifíní a fhaightear le linn amhola a dhriogadh nó táirgí ola a chóireáil (e.g. cnagadh) i scaglanna. Folaíonn sé seo freisin gáis a aischuirfear ón tionscal peitricimiceach.
7 Eatán	Hidreacarbón dronslabhra atá gásach go nádúrtha, (C ₂ H ₆) agus a eastósctar ó shruthanna gáis nádúrtha agus gáis scaglainne.
8 GPL	Is hidreacarbóin phairifíneacha éadroma iad GPL a fhaightear ó na próisis scaglainne, ó ghléasraí cobhsúcháin amhola agus ó ghléasraí próiseála gáis nádúrtha. Is éard atá iontu go príomha ná própan (C ₃ H ₈) agus bútán (C ₄ H ₁₀) nó cumasc den dá cheann. Féadfar próipiléin, bútiléin, iseapróipiléin agus iseabútiléin a áireamh iontu freisin. Go hiondúil, déantar GPL a leachtú faoi bhrú ar mhaithe lena n-iompar agus lena stóráil.
9 Nafta	Is stoc cothaithe é nafta a úsáidfear sa tionscal peitricimiceach (e.g. monarú eitleine nó táirgeadh cumhránaice) nó chun gásailín a tháirgeadh trí athfhoirmiú nó isiméiriú laistigh den scaglann. Is éard atá i nafta ná ábhar atá sa réimse driogtha 30°C agus 210°C nó i gcuid den réimse seo.
10 Gásailín Mótair	Is éard atá i ngásailín mótair ná meascán de hidreacarbóin éadroma a dhriogann idir 35°C agus 215°C. Úsáidtear é mar bhreosla d'innill spréach-adhainte ar talamh. Féadfaidh breasáin, ocsaigionáití agus méadaitheoirí ochtáin, lena n-áirítear comhdhúile luaidhe ar nós LET agus LMT, a bheith i ngásailín mótair. Folaítear comhpháirteanna cumaiscthe gásailín mótair (seachas breasáin/ocsaigionáití), e.g. ailcioláití, isimearáit, athfhormáit, gásailín cnagtha atá le húsáid mar ghásailín mótair críochnaithe.
10.1 Mar atá: Bithghásailín	Beidh feidhm ag na sainmhínithe i gCaibidil 5, Fuinneamh Inathnuaite agus Fuinneamh ó Dhramhaíl.
11 Gásailín Eitlíochta	Biotáille mótair a ullmhaítear go sonrach d'innill loine eitlíochta, agus ag a bhfuil uimhir ochtáin atá oiriúnach don inneall, reophointe -60°C agus réimse driogtha atá laistigh de na teorainneacha 30°C agus 180°C de ghnáth.
12 Scaird-Bhreosla de Chineál Gásailíneach (Scaird-Bhreosla de Chineál Nafta nó JP4)	Folaíonn sé seo gach ola hidreacarbóin éadrom lena húsáid in aonaid chumhachta turbín eitlíochta, agus a dhriogann idir 100°C agus 250°C. Faightear iad trí cheirisíní agus gásailín nó nafta a chumasc ar shlí nach rachaidh an cion cumhránaice thar 25% de thoirt, agus go mbeidh an galbhrú idir 13.7kPa agus 20.6kPa.

13 Scaird-Bhreosla de Chineál Ceirisíneach	Driogáit a úsáidtear d'aonaid chumhachta tuirbín eitlíochta. Tá na hairíonna driogtha céanna idir 150°C agus 300°C (nach airde go hiondúil ná 250°C) agus an splancphointe céanna aige agus atá ag ceirisín. Ina theannta sin, tá sonraíochtaí áirithe aige (ar nós reophointe) atá bunaithe ag an gComhlachas Aeriompair Idirnáisiúnta (CAII). Folaítear comhpháirteanna cumaiscthe ceirisín.
14 Ceirisín Eile	Driogáit pheitriliam scagtha a úsáidtear in earnálacha seachas iompar aerárthaí. Driogann sé idir 150°C agus 300°C.
15 Ola Gháis/Dhíosail (Ola Bhreosla Driogáite)	Is driogáit mheánach go príomha í ola gháis/dhíosail a dhriogann idir 180°C agus 380°C. Folaítear comhpháirteanna cumaiscthe. Tá roinnt grádanna ar fáil ag brath ar úsáidí:
15.1 Mar atá: Díosal Iompair	Ola dhíosail ar bhóthar do bhrú-adhaint dhíosail (cairr, trucaílí, etc.), ag bhfuil cion íseal sulfair aici de ghnáth;
15.1.1 Ó 15.1, mar atá: Bithdhíosail	Beidh feidhm ag na sainmhínte i gCaibidil 5, Fuinneamh Inathnuaite agus Fuinneamh ó Dhramhaíl.
15.2 Mar atá: Ola Gháis Teasa agus Eile	Ola teasa éadrom d'úsáidí tionscail agus tráchtála, díosal mara agus díosal a úsáidtear i dtrácht iarnróid, ola gháis eile lena n-áirítear olaí gáis troma a dhriogann idir 380°C agus 540°C agus a úsáidtear mar stoic chothaithe pheitricimiceacha.
16 Ola Bhreosla	Gach ola bhreosla iarmharach (trom) (lena n-áirítear iad sin a fhaightear trí chumasc). Bíonn slaodacht chinéimiteach os cionn 10 cSt ag 80°C. Bíonn an splancphointe i gcónaí os cionn 50°C agus bíonn an dlús i gcónaí os cionn 0.90 kg/l.
16.1 Mar atá: Cion Íseal Sulfair	Ola bhreosla throm ina bhfuil cion sulfair níos lú ná 1%.
16.2 Mar atá: Cion Ard Sulfair	Ola bhreosla throm ina bhfuil cion sulfair 1% nó níos mó.
17 Biotáille Bhán agus FPS	Driogáití idirmheánacha scagtha ag a bhfuil driogadh i réimse nafta/ceirisín. Déanfar iad a fhoroinnt mar seo a leanas: - Biotáille Thionsclaíoch (FPS): Olaí éadroma a dhriogann idir 30°C agus 200°C. Tá 7 nó 8 ngrád de bhiotáille thionsclaíoch ann, ag brath ar shuíomh an ghearrtha sa réimse driogtha. Déantar na grádanna a shainmhíniú de réir na héagsúlachta teochta idir na pointí driogtha de thoirt 5% agus de thoirt 90% (nach airde ná 60°C). - Biotáille Bhán: Biotáille thionsclaíoch ag a bhfuil splancphointe os

	cionn 30°C. Is é 135°C - 200°C an réimse driogtha de bhiotáille bhán.
18 Bealaidh	<p>Hidreacarbóin a tháirgtear ó fhotháirge driogáite; úsáidtear iad go príomhúil chun frithchuimilt idir dromchlaí imthaca a laghdú.</p> <p>Folaíonn siad gach grád d'ola bhealaithe, ó ola fearsaide go hola sorcóra, agus iad sin a úsáidtear i ngréisc, olaí mótaí agus i ngach grád de stoic olabhunacha bhealaithe.</p>
19 Biotúman	<p>Hidreacarbón soladach, leathsholadach nó slaodach ag a bhfuil struchtúr collóideach, atá ar dhath donn go dubh, agus a fhaightear mar iarmhar i ndriogadh amhola, trí fholúsdriogadh iarmhar ola ó dhriogadh atmaisféarach. Tagraítear do bhiotúman go minic mar asfalt agus úsáidtear go príomha é chun bóithre a thógáil agus le haghaidh ábhar dín.</p> <p>Folaíonn sé biotúman sreabhánaithe agus siartha.</p>
20 Céireacha pairifín	<p>Is hidreacarbóin alafatacha sáithithe iad seo. Is iarmhair iad na céireacha seo a eastósctar le linn an chéir a bhaint as olaí bealaidh. Tá struchtúr criostalach acu atá mín a bheag nó a mhór de réir an ghráid. Is iad seo a leanas a bpríomhghnéithe: tá siad éadathach, neamhbholaitheach agus tréshoilseach, agus tá leáphointe os cionn 45°C acu.</p>
21 Cóc Peitriam	<p>Fotháirge soladach dubh, a fhaightear go príomha trí stoc cothaithe a fhaightear ó pheitriam, folúsghrinnill, tarra agus pic a chnagadh agus a charbónú i bpróisis ar nós cóc moillithe nó cóc sreabháin. Is éard atá ann go formhór ná carbón (90-95%) agus tá cion luatha íseal aige. Úsáidtear é mar stoc cothaithe in oighinn chóic i dtionscal na cruach, chun críocha téimh, chun leictreoidí a mhonarú agus chun ceimiceáin a tháirgeadh. Is iad "cóc glas" agus "cóc cailceanáite" an dá cháilíocht is tábhachtaí.</p> <p>Folaíonn sé "cóc catalaíoch" arna thaisceadh ar an gcatalaíoch le linn próiseas scagtha; níl an cóc seo inghnóthaithe agus de ghnáth dóitear é mar bhreosla scaglainne.</p>
22 Táirgí eile	<p>Gach táirge nach luaitear go sonrath thuas, mar shampla: tarra agus sulfar</p> <p>Folaíonn siad cumhránaic (e.g. BTX nó beinséin, tolúéin agus xiléin) agus olaifíní (e.g. próipiléin) a tháirgtear i scaglanna.</p>

4.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhú maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

4.2.1. Earnáil an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

Ní bheidh feidhm ag an tábla seo ach amháin maidir le hamhola, LGN, stoic chothaithe scaglainne, breiseáin, bithbhreoslaí agus hidreacarbóin eile:

1.	Táirgeadh Dúchasach Neamh-infheidhme maidir le stoic chothaithe scaglainne agus le bithbhreoslaí.
2	Ó Fhoinsí Eile Breiseáin, Bithbhreoslaí agus Hidreacarbóin eile, a bhfuil a dtáirgeadh folaithe i gcomharduithe breoslaí eile. Neamh-infheidhme maidir le hamhola, le LGN agus le stoic chothaithe scaglainne.
2.1	mar atá: ó Ghual Folaíonn sé leachtanna a tháirgtear ó ghléasraí leachtaithe guail, aschur leachta ó oighinn chóic.
2.2	mar atá: Ó Ghás Nádúrtha Féadfar go mbeidh gás nádúrtha ag teastáil mar stoc cothaithe chun gásailín sintéiseach a mhonarú. Déanfar méid an gháis a bheidh ag teastáil do mhonarú meatánóil a dhearbhú de réir Chaibidil 2, fad is a dhéanfar fáltais meatánóil a dhearbhú anseo.
2.3	mar atá: ó Athnuachain Folaíonn siad bithbhreoslaí a dhéanfar a chumasc le breoslaí iompair. Déanfar táirgeadh a dhearbhú de réir Chaibidil 5, fad is a dhéanfar méideanna atá le cumasc a dhearbhú anseo.
3	Cúlreabha ón Earnáil Pheitricimiceach Táirgí críochnaithe nó leathchríochnaithe a aischiúfear ón tomhaltóir deiridh chuig scaglanna lena bpróiseáil, lena gcumasc nó lena ndíol. Is fotháirgí de mhonarú peitricimiceach iad de ghnáth. Níl siad infheidhme ach amháin maidir le stoic chothaithe scaglainne.
4	Táirgí Aistrithe Táirgí peitriam allmhairithe a dhéanfar a athaicmiú mar stoic chothaithe lena bpróiseáil tuilleadh sa scaglann, agus nach ndéanfar a sheachadadh chuig tomhaltóirí deiridh. Níl siad infheidhme ach amháin maidir le stoic chothaithe scaglainne.

5	<p>Allmhairí agus onnmhairí</p> <p>Folaítear cainníochtaí amhola agus táirgí arna n-allmhairí nó arna n-onnmhairiú faoi chomhaontuithe próiseála (i.e. scagadh ar chuntas). Ba chóir amhola agus LGN a thuairisciú mar chainníochtaí a tháinig ón tír thionscnaimh faoi dheoidh; ba chóir stoic chothaithe scaglainne agus táirgí críochnaithe a thuairisciú mar stoic agus mar tháirgí a tháinig ó thír an choinsínithe deiridh.</p> <p>Folaítear aon leachtanna gáis (e.g. GPL) a eastósctar le linn athghásúchán a dhéanamh ar ghás nádúrtha leachtaithe allmhairithe agus táirgí peitriam arna n-allmhairiú nó arna n-onnmhairiú go díreach ag an tionscal peitricimiceach.</p> <p>Nóta: Ba chóir go mbainfidh allmhairí nó onnmhairí eatánóil (a thuairiscítear sa cholún Breiseáin/Ocsaigionáití) leis na cainníochtaí a úsáidfeadh mar bhreosla.</p> <p>Ba chóir athonnmhairí ola arna hallmhairiú le haghaidh próiseála laistigh de limistéir faoi bhanna a áireamh mar onnmhairé táirge ón tír phróiseála go dtí an ceann scríbe críochnaitheach.</p>
6	<p>Úsáid Dhíreach</p> <p>Amhola, LGN, Breiseáin agus Ocsaigionáití (agus an chuid ar bithbhreoslaí í), agus hidreacarbóin eile a úsáidtear go díreach gan iad a phróiseáil i scaglanna peitriam.</p> <p>Folaítear amhola a dhóitear chun leictreachas a ghiniúint.</p>
7	<p>Athruithe ar Stoc</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.</p>
8	<p>Iontógáil Scaglainne Ríofa</p> <p>Méid iomlán an táirge a ríomhtar mar mhéid a chuaigh isteach sa phróiseas scaglainne. Saineofar é mar seo a leanas:</p> <p>Táirgeadh dúchasach + Ó fhoinsí eile + Cúlreabha ó thionscal + Táirgí aistrithe + Allmhairí - Onnmhairí - Úsáid dhíreach + Athruithe ar Stoc</p>
9	<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Saineofar iad mar iontógáil scaglainne ríofa lúide an ceann breathnaithe.</p>
10	<p>Iontógáil Scaglainne Bhreathnaithe</p> <p>Méideanna arna dtomhas mar ionchur i scaglanna</p>

11	<p>Caillteanais Scaglainne</p> <p>An difríocht idir Iontógáil scaglainne (breathnaithe) agus Oll-aschur scaglainne. Féadfaidh caillteanais tarlú i rith na bpróiseas driogtha mar gheall ar ghalú. Beidh caillteanais thuairiscithe deimhneach. Féadfaidh gnóchain thoirtmhéadracha a bheith ann ach ní fhéadfaidh gnóchain i mais a bheith ann.</p>
12	<p>Stoic Iomlána Oscailte agus Dúnta ar Chríoch Náisiúnta</p> <p>Gach stoc ar chríoch náisiúnta, lena n-áirítear stoic arna sealbhú ag rialtais, ag mórtiomhaltóirí nó ag eagraíochtaí stocshealbháíochta, stoic arna sealbhú ar bord soithí farraige ag teacht isteach, stoic arna sealbhú i limistéir faoi bhanna agus stoic arna sealbhú do dhaoine eile, cibé acu faoi chomhaontú déthaobhach rialtais nó ar shlí eile. Tagraíonn oscailte agus dúnta don chéad lá agus don lá deiridh faoi seach den tréimhse tuarascála.</p>
13	<p>Glanluach Calrach</p> <p>Táirgeadh, allmhairí agus onnmhairí agus meán iomlán.</p>

Ní bheidh feidhm ag an tábla seo a leanas ach amháin maidir le táirgí críochnaithe (Gás Scaglainne, Eatán, GPL, Nafta, Gásailín mótaí, Gásailín Eitlíochta, Scaird-Bhreosla de chineál gásailíneach, Scaird-bhreosla de chineál ceirisíneach, Ola Gháis/Dhíosail, Ola bhreosla de shulfar ard agus íseal, Biotáille Bhán agus FPS, Bealaidh, Biotúman, Céireacha pairifin, Cóc peitriam agus Táirgí Eile). Ba chóir amhola agus LGN a dhófar go díreach a áireamh i seachadtaí táirgí críochnaithe agus in aistrithe idirtháirge:

1	<p>Fáltais Táirgí Príomhúla</p> <p>Folaítear cainníochtaí amhola dúchasaí nó allmhairithe (lena n-áirítear comhdhlúthán) agus LGN a úsáidtear go díreach gan iad a bheith próiseáilte i scaglann pheitriam agus cainníochtaí Cúlreabha ón tionscal Peitricimiceach, ar cainníochtaí iad a úsáidtear go díreach cé nach breoslaí príomhúla iad.</p>
2	<p>Oll-aschur Scaglainne</p> <p>Táirgí críochnaithe a tháirgeadh i scaglann nó i ngléasra cumaiscthe.</p> <p>Ní fholáíonn sé caillteanais scaglainne ach folaíonn se Breosla scaglainne.</p>
3	<p>Táirgí Athchúrsáilte</p> <p>Táirgí críochnaithe a théann tríd an líonra margáíochta don dara huair, tar éis iad a bheith seachadta chuig na tomhaltóirí deiridh uair amháin (e.g. bealaidh úsáidte a dhéanfar a athphróiseáil). Ba chóir idirdhealú a dhéanamh idir na cainníochtaí seo agus Cúlreabha peitricimiceacha.</p>

4	<p>Breosla Scaglainne</p> <p>Táirgí peitriiliam arna dtomhailt chun tacú le hoibriú scaglainne.</p> <p>Ní fholáíonn sé táirgí a úsáideann cuideachtaí ola lasmuigh den phróiseas scagtha, e.g. umair nó tancaeir ola.</p> <p>Folaíonn sé breoslaí a úsáidtear chun leictreachas agus teas arna dhíol a tháirgeadh i scaglanna.</p>
4.1	<p>Mar atá: a úsáidtear chun leictreachas a ghiniúint</p> <p>Méideanna a úsáidtear chun leictreachas a ghiniúint i ngléasraí ag scaglanna.</p>
4.2	<p>Mar atá: a úsáidtear chun CTC a tháirgeadh</p> <p>Méideanna a úsáidtear i ngléasraí CTC ag scaglanna.</p>
5	Allmhairí agus Onnmhairí
6	Umair Mhuirí Idirnáisiúnta
7	<p>Aistrithe Idir-tháirgí</p> <p>Cainníochtaí a dhéanfar a athaicmiú toisc gur athraigh a sonraíocht nó toisc go ndearnadh iad a chumasc ina dtáirge eile.</p> <p>Déanfar iontráil dhiúltach le haghaidh táirge amháin a chúiteamh le hiontráil dheimhneach (nó roinnt iontrálacha) le haghaidh táirge nó táirgí agus vice versa; ba chóir gurbh ionann an ghlanéifeacht iomlán agus nialas.</p>
8	<p>Táirgí Aistrithe</p> <p>Táirgí peitriiliam allmhairithe a dhéanfar a athaicmiú mar stoic chothaithe lena bpróiseáil tuilleadh sa scaglann, agus nach ndéanfar a sheachadadh chuig tomhaltóirí deiridh.</p>
9	<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.</p>
10	<p>Ollseachadtaí Intíre Ríofa</p> <p>Saineofar é seo mar seo a leanas:</p> <p>Fáltais táirgí príomhúla + Oll-aschur scaglainne + Táirgí athchúrsáilte – Breosla scaglainne + Allmhairí – Onnmhairí – Umair mhuirí idirnáisiúnta + Aistrithe Idirtháirge – Táirgí aistrithe + Athruithe ar stoic</p>

11	Difríochtaí Staidrimh Saineofar iad mar ollseachadtaí intíre ríofa lúide an ceann breathnaithe.
12	Ollseachadtaí Intíre Ríofa Breathnaithe Seachadadh breathnaithe táirgí peitriam críochnaithe ó fhoinsí príomhúla (e.g. scaglanna, gléasraí cumaiscthe, etc.) chuig an margadh intíre. Féadfaidh an figiúr seo a bheith éagsúil leis an bhfigiúr ríofa mar gheall ar dhifríochtaí tuairiscithe, mar shampla, agus/nó difríochtaí sainmhínithe i gcórais tuarascála dhifriúla.
12.1	Mar atá: Ollseachadtaí chuig an Earnáil Pheitricimiceach Cainníochtaí breoslaí arna seachadadh chuig an Earnáil pheitricimiceach.
12.2	Mar atá: Úsáid Fuinnimh san Earnáil Pheitricimiceach Cainníochtaí ola a úsáidtear mar bhreosla le haghaidh próiseas peitricimiceach ar nós cnagadh gaile.
12.3	mar atá: Úsáid Neamhfhuinnimh san Earnáil Pheitricimiceach Cainníochtaí ola a úsáidtear san earnáil pheitricimiceach chun eitéilín, próipiléin, búitiléin, gás sintéise, cumhránaic, bútaidhé-éin agus amhábhair hidreacarbón-bhunaithe eile i bpróisis ar nós cnagadh gaile, gléasraí cumhránaice agus athfhoirmiú gaile. Ní fholaíonn sé méideanna ola a úsáidtear chun críoche breosla.
13	Cúlreabha ón Earnáil Pheitricimiceach chuig Scaglanna
14	Leibhéil Stoc Oscailte agus Dúnta Gach stoc ar chríoch náisiúnta, lena n-áirítear stoic arna sealbhú ag rialtais, ag mórtiomhaltóirí nó ag eagraíochtaí stocshealbhaíochta, stoic arna sealbhú ar bord soithí farraige ag teacht isteach, stoic arna sealbhú i limistéir faoi bhanna agus stoic arna sealbhú do dhaoine eile, cibé acu faoi chomhaontú déthaobhach rialtais nó ar shlí eile. Tagraíonn oscailte agus dúnta don chéad lá agus don lá deiridh faoi seach den tréimhse tuarascála.
15	Athruithe ar Stoic ag Fónais Phoiblí Athruithe ar stoic atá á sealbhú ag fónais phoiblí agus nach bhfuil ar áireamh i Leibhéil Stoic agus in Athruithe ar Stoic a thuairiscítear in áit eile. Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach. Folaítear Amhola agus LGN a dhófar go díreach, más iomchuí.
16	Glanluach Calrach Ollseachadtaí Intíre

Maidir le hearnáil an chlaochlaithe, beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le gach breosla, cé is moite de stoic chothaithe scaglainne, breiseáin/ocsaigionáití, bithbhreoslaí agus hidreacarbóin eile, ach lena n-áirítear breoslaí a úsáidtear chun críocha neamhfhuinnimh (cóc peitriam agus eile, a dhearbhfófar go leithleasach):

1	Earnáil iomlán an Chlaochlaithe Cainníochtaí iomlána breoslaí a úsáidtear don tiontú príomhúil nó tánaisteach fuinnimh.
1.1	Mar atá: Gléasraí Leictreachais na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
1.2	Mar atá: Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí
1.3	Mar atá: Gléasraí CTC na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
1.4	Mar atá: Gléasraí CTC Uath-tháirgeoirí
1.5	Mar atá: Gléasraí Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
1.6	Mar atá: Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí
1.7	Mar atá: Oibreacha Gáis/Gléasraí Gásúcháin
1.8	Mar atá: Gás Nádúrtha Cumaiscthe
1.9	Mar atá: Oighinn Chóic
1.10	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.11	Mar atá: Tionscal Peitricimiceach
1.12	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile – Claochlú

4.2.2. Earnáil an Fhuinnimh

Maidir le hearnáil an fhuinnimh, beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le gach breosla, cé is moite de stoic chothaithe scaglainne, breiseáin/ocsaigionáití, bithbhreoslaí agus hidreacarbóin eile, ach lena n-áirítear breoslaí a úsáidtear chun críocha neamhfhuinnimh (cóc peitriam agus eile, a dhearbhfófar go leithleasach):

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh Cainníocht iomlán a úsáidtear mar fhuinneamh in earnáil an fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh

1.3	Mar atá: Oighinn Chóic
1.4	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Gléasraí Cumhachta Gléasraí Leictreachais, CTC agus teasa
1.7	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Caillteanais Dáilte Caillteanais a tharlaíonn lasmuigh den scaglann mar gheall ar iompar agus ar dháileadh. Folaítear caillteanais ó phíblíne.

4.2.3. Críochúsáid fuinnimh a shonrú

Maidir le críochúsáid fuinnimh a shonrú, beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le gach breosla, cé is moite de stoic chothaithe scaglainne, breiseáin/ocsaigionáití, bithbhreoslaí agus hidreacarbóin eile, ach lena n-áirítear breoslaí a úsáidtear chun críocho neamhfhuinnimh (cóc peitriam agus eile, a dhearbhófar go leithleasach):

1	Tomhaltas Fuinnimh Deiridh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhíotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgníú

2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leather
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair
3.1	Mar atá: Eitlíocht Idirnáisunta
3.2	Mar atá: Eitlíocht Intíre
3.3	Mar atá: Bóthar
3.4	Mar atá: Iarnród
3.5	Mar atá: Loingseoireacht Intíre
3.6	Mar atá: Iompar trí Phíblíne
3.7	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile
5	<p>Úsáid Iomlán Neamhfhuinnimh</p> <p>Cainníochtaí arna n-úsáid mar amhábhair sna hearnálacha éagsúla agus nach dtomhlaítear mar bhreosla nó nach gclaochlaítear ina mbreosla eile. Áireofar na cainníochtaí seo sna comhiomláin atá liostaithe thuas.</p>
5.1	Mar atá: Earnáil an Chlaochlaithe
5.2	Mar atá: Earnáil an Fhuinnimh
5.3	Mar atá: Earnáil an Iompair
5.4	Mar atá: Earnáil an Tionscail
5.4.	Earnáil an Tionscail, mar atá: Ceimiceach (lena n-áirítear Peitricemiceach)
1	
5.5	Mar atá: Earnálacha Eile

4.2.4. Allmhairí agus onnmhairí

Allmhairí de réir tíre tionscnaimh, agus onnmhairí de réir tíre cinn scríbe. Feic freisin nótaí faoi 4.2.1, comhiomlán Uimh. 5.

4.2.5. Ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa

Déanfar ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa a dhearbú go leithleasach maidir le gléasraí leictreachais amháin, gléasraí CTC, agus gléasraí teasa amháin.

Ní fholáitear na táirgí fuinnimh seo a leanas: stoic chothaithe, breiseáin/ocsaigionáití, bithbhreoslaí, hidreacarbóin eile, eatán, gásailín mótaí, bithghásailín, gásailín eitlíochta, scaird-bhreosla de chineál gásailíneach, (scaird-bhreosla de chineál nafta nó JP4), biotáille bhán agus FPS, agus bealaidh.

Tá feidhm ag ionchuir maidir leis na gléasraí nó gníomhaíochtaí seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh Cainníocht iomlán a úsáidtear mar fhuinneamh in earnáil an fhuinnimh
1.1	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.2	Mar atá: Ola agus Gás a Eastóscadh
1.3	Mar atá: Oighinn Chóic
1.4	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.5	Mar atá: Oibreacha Gáis
1.6	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Fuinneamh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricemiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid

2.11	Mar atá: Foirgniú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair
3.1	Mar atá: Iompar trí Phíblíne
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

4.3. AONAIID TOMHAIS

1	Cainníochtaí Fuinnimh	10 ³ tona
2	Luachanna Calracha	MJ/tona

4.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Tá an Chipir díolmhaithe ó na comhiomláin arna sainiú in Alt 4.2.3 faoi 4 (Earnálacha Eile) agus 5 (Úsáid Iomlán Neamhfuinimh) a thuairisciú; ní bheidh ach na luachanna iomlána infheidhme.

Tá maolú trí bliana ag an gCipir, tar éis dáta an Rialacháin seo a theacht i bhfeidhm, chun na comhiomláin arna sainiú in Alt 4.2.3 faoi 2 (Tionscal) agus 3 (Iompar) a thuairisciú; ní bheidh ach na luachanna iomlána infheidhme le linn tréimhse an mhaolaithe seo.

5. FUINNEAMH INATHNUAITE AGUS FUINNEAMH Ó DHRAMHAÍL

5.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalairt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le gach ceann de na táirgí fuinnimh seo a leanas:

Táirge Fuinnimh	Sainmhíniú
1. Hidreafhuinneamh	Fuinneamh poitéinsiúil agus cinéiteach uisce arna thiontú go leictreachas i ngléasraí hidrileictreacha. Ní mór taisce pumpála a áireamh. Ní mór táirgeadh maidir le gléasraí dar méideanna < 1 MW, 1 - < 10 MW, ≥10 MW agus ó thaisce pumpála a thuairisciú.
2. Geoiteirmeach	Fuinneamh atá ar fáil mar theas a astaítear ó fhorscreamh na talún, i bhfoirm uisce the nó gaile. Is ionann an táirgeadh fuinnimh seo agus an difríocht idir eantalpacht an tsreabháin a tháirgtear sa táirgeadh tollphoill agus eantalpacht an tsreabháin a dhiúsraítear i ndeireadh na dála. Déanfar é a shaothrú ag láithreáin oiriúnacha: <ul style="list-style-type: none"> • chun leictreachas a ghiniúint trí ghal tirim nó trí sháile le heantalpacht ard a úsáid tar éis splancadh • go díreach mar theas do théamh ceantair, talmhaíocht etc.
3. Grianfhuinneamh	Radaíocht na gréine arna saothrú chun uisce te a tháirgeadh agus chun leictreachas a ghiniúint. Is é an táirgeadh fuinnimh seo an teas atá ar fáil don mheán aistrithe teasa, i.e. an grianfhuinneamh ionsaitheach lúide na caillteanais optúla agus tiomsaitheoirí. Ní fholáitear grianfhuinneamh éighníomhach chun teaghaisí nó foirgnimh eile a théamh, a fhuarú nó a shoilsiú go díreach.
3.1 Mar atá: Grianfhótavoltach	Maidir le solas gréine arna thiontú go leictreachas trí ghrianchealla a bheidh déanta go hiondúil as ábhar leathsheolta a úsáid, ar ábhar é a nochtaítear do sholas, déanfaidh sé leictreachas a ghiniúint.
3.2 Mar atá: Griantheirmeach	Teas ó radaíocht na gréine; is é a bheidh ann: <ol style="list-style-type: none"> a) gléasraí griantheirmeacha-leictreacha, nó b) trealamh chun uisce te tí a tháirgeadh nó chun linnte snámha a théamh go séasúrach (e.g. ceapadóirí leacaithe, go príomha de chineál teirmisiofónach)
4. Fuinneamh Taoide, Tonnfhuinneamh, Fuinneamh Farraige	Fuinneamh meicniúil a fhaightear ó ghluaiseachtaí taoide, tonnghluaiseacht nó sruth farraige agus a shaothraítear chun leictreachas a ghiniúint.
5. Gaoth	Fuinneamh cinéiteach gaoithe a shaothraítear chun leictreachas a ghiniúint i dtuirbíní gaoithe.
6. Dramhaíl Thionsclaíoch	Dramhaíl de thionscnamh neamh-inathnuaite tionsclaíoch (solaid nó leachtanna) a dhóitear go díreach chun leictreachas agus/nó teas a

(neamh-inathnuaite)	tháirgeadh. Ba chóir cainníocht an bhreosla a thuairisciú ar bhonn glanluacha chaltraigh. Ba chóir dramhaíl thionsclaíoch inathnuaite a thuairisciú sna haicmí Bithmhais Sholadach, Bithghás agus/nó Bithbhreoslaí Leachtacha.
7. Dramhaíl Chathrach:	Dramhaíl arna táirgeadh ag teaghlaigh, ospidéal agus ag an earnáil threasach agus arna dó i suiteálacha sonracha, ar bhonn glanluacha chaltraigh.
7.1 Mar atá: Inathnuaite	An cion de dhramhaíl chathrach atá de thionscnamh bitheolaíoch.
7.2 Mar atá: Neamh-inathnuaite	An cion de dhramhaíl chathrach atá de thionscnamh neamhbhitheolaíoch.
8. Bithmhais sholadach:	Folaítear ábhar orgánach, neamh-iontaseach de thionscnamh bitheolaíoch a fhéadfar a úsáid mar bhreosla chun teas a tháirgeadh nó chun leictreachas a ghiniúint. Cuimsíonn sí:
8.1 Mar atá: Gualach	Iarmhar soladach ó dhriogadh millteach agus pireaíú adhmaid agus ábhar cothaitheach eile.
8.2 Mar atá: Adhmaid, Dramhaíl Adhmaid agus Dramhaíl Sholadach Eile	Barra fuinnimh a fhástar le sainchuspóir (poibleog, saileach etc.), ilábhair adhmaid a chuirtear ar fáil i bpróiseas tionscail (tionscal an adhmaid/páipéir go háirithe) nó a sholáthraíonn foraoiseacht agus talmhaíocht go díreach (adhmaid tine, sliseanna adhmaid, millíní adhmaid, coirt, min sáibh, scamhacháin, sliseanna, licéar dubh etc.) mar aon le dramhaíl ar nós tuí, crotail ríse, cnóshliogáin, easair éanlaithe, dríodair fionchaoire bhrúite etc. Is é dóchan an teicneolaíocht is fearr don dramhaíl sholadach seo. Ba chóir cainníocht an bhreosla a thuairisciú ar bhonn glanluacha chaltraigh.
9. Bithghás:	Gás a bheidh comhdhéanta go príomha de mheatán agus de dhé-ocsaíd charbóin a tháirgtear trí dhíleá anaeróbach ar bithmhais.
9.1 Mar atá: Gás Líonta Talún	Bithghás a fhoirmítear trí dhíleá ar dhramhaíl líonta talún
9.2 Mar atá: Gás Sludaigh Séarachais	Bithghás a tháirgtear ó choipeadh anaeróbach sludaigh séarachais
9.3 Mar atá: Bithghás Eile	Bithghás a tháirgtear ó choipeadh anaeróbach sciodair ainmí agus dramhaíola i seamlais, grúdlanna agus i dtionscail agrai-bhia eile.
10. Bithbhreoslaí Leachtacha	Ba chóir go mbainfidh na cainníochtaí bithbhreoslaí leachtacha arna dtuairisciú sa aicme seo leis na cainníochtaí bithbhreoslaí seachas le toirt iomlán na leachtanna a ndéanfar na bithbhreoslaí a chumas leo. Maidir le cás áirithe allmhairí agus onnmhairí bithbhreoslaí leachtacha, ní bhainfidh sé ach amháin le trádáil cainníochtaí nach mbeidh cumastha le breoslaí iompair (ie. ina nglanfhoirm); ba chóir trádáil bithbhreoslaí leachtacha a bheidh cumastha le breoslaí

	<p>iompair a thuairisciú sna sonraí ola i gCaibidil 4.</p> <p>Beidh baint ag na bithbhreoslaí seo a leanas:</p>
<p>10. Mar atá: 1 Bithghásailín</p>	<p>Folaíonn an aicme seo bitheatánól (eatánól a tháirgtear ó bhithmhais agus/nó an codán bith-indíghrádaithe den dramhaíl), bithmheatánól (meatánól a tháirgtear ó bhithmhais agus/nó an codán bith-indíghrádaithe den dramhaíl), bithEBTE (éitear-búitileach-treasach-eitileach arna tháirgeadh ar bhonn bitheatánóil; is é 47% an céatadán de réir toirte de bhithEBTE a ríomhtar mar bhithbhreosla) agus bithEBTM (éitear-búitileach-treasach-meitileach arna tháirgeadh ar bhonn bithmheatánóil): is é 36% an ceatadán de réir toirte de bhithEBTM a ríomhtar mar bhithbhreosla).</p>
<p>10. Mar atá: 2 Bithdhíosail</p>	<p>Folaíonn an aicme seo bithdhíosail (eistear meitileach arna tháirgeadh ó ola glasraí nó ainmhíoch, agus atá de cháilíocht dhíosail), bithdhémheilítear (démheilítear arna tháirgeadh ó bhithmhais), Fischer Tropsch (Fischer Tropsch arna tháirgeadh ó bhithmhais), bithola eastósctha fuar (ola arna tháirgeadh ó olashíol trí phróiseáil mheicniúil amháin) agus gach bithbhreosla leachtach eile a gcuirtear leo, a chumasetar le díosal iompair nó a úsáidtear go díreach mar dhíosail iompair.</p>
<p>10. Mar atá: 3 Bithbhreoslaí Leachtacha Eile</p>	<p>Bithbhreoslaí a úsáidtear go díreach mar bhreosla agus nach n-áirítear i mbithghásailín nó i mbithdhíosail.</p>

5.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

5.2.1. Olltáirgeadh Leictreachais agus Teasa

Ní mór leictreachas agus teas a ghintear ó na táirgí fuinnimh a luaitear i bhFothéideal 5.1 (seachas gualach ach lena n-áirítear méid iomlán na mbithbhreoslaí leachtacha amháin) a dhearbhu go leithleasach, i gcás inar cuí sin:

- maidir le gléasraí táirgeoirí príomhghníomhaíochta agus gléasraí uath-tháirgeoirí;
- maidir le gléasraí táirgthe leictreachais amháin, gléasraí táirgthe teasa amháin, agus maidir le gléasraí cumaisc teasa agus cumhachta (CTC).

5.2.2. Earnálacha an tSoláthair agus an Chlaochlaithe

Ní mór cainníochtaí táirgí fuinnimh a luaitear i bhFothéideal 5.1 (seachas hidreachumhacht, grianfhuinneamh fótvoltach, fuinneamh ó thaoidí, ó thonnta agus ó fharraigí agus fuinneamh gaoithe) agus a úsáidtear in earnálacha an tSoláthair agus an Chlaochlaithe a dhearbhu i leith na gcomhiomlán seo a leanas:

1	Táirgeadh
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	Athruithe ar Stoic Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.
5	Olltomhaltas
6	Difríochtaí Staidrimh
7	Earnáil iomlán an Chlaochlaithe Cainníochtaí athnuachan agus dramhaíola a úsáidtear chun foirmeacha príomhúla fuinnimh a thiontú go foirmeacha tánaisteacha (e.g. gáis líonta talún go leictreachas) nó a úsáidtear le haghaidh claochlú go táirgí fuinnimh díorthaithe (e.g.: bithghás a úsáidtear mar ghás nádúrtha cumaiscthe).
7.1	Mar atá: Gléasraí Leictreachais na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
7.2	Mar atá: Gléasraí CTC na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
7.3	Mar atá: Gléasraí Teasa na dTáirgeoirí Príomhghníomhaíochta
7.4	Mar atá: Gléasraí Leictreachais Uath-tháirgeoirí
7.5	Mar atá: Gléasraí CTC Uath-tháirgeoirí
7.6	Mar atá: Gléasraí Teasa Uath-Tháirgeoirí
7.7	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne Cainníochtaí athnuachan agus dramhaíola a úsáidtear chun breosla paitinne a tháirgeadh. Maidir le hathnuachain agus dramhaíl a úsáidtear chun trealamh a théamh agus a oibriú ní mór iad a thuairisciú mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.
7.8	Mar atá: Gléasraí BKB/PB Cainníochtaí athnuachan agus dramhaíola a úsáidtear chun BKB a tháirgeadh. Maidir le hathnuachain agus dramhaíl a úsáidtear chun trealamh a théamh agus a oibriú ní mór iad a thuairisciú mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.

7.9	Mar atá: Gás Oibreacha Gáis Cainníochtaí athnuachan agus dramhaíola a úsáidtear chun gás oibreacha gáis a tháirgeadh. Maidir le hathnuachain agus dramhaíl a úsáidtear chun trealamh a théamh agus a oibriú ní mór iad a thuairisciú mar thomhaltas in Earnáil an fhuinnimh.
7.10	Mar atá: Maidir le gás nádúrtha cumaiscthe Cainníochtaí bithghás arna gcumasc le gás nádúrtha.
7.11	Mar atá: Maidir le Cumasc go Gásailín/Díosail Mótair Cainníochtaí bithbhreoslaí leachtacha nach ndéanfar a sheachadadh chuig an tomhaltas deiridh ach a úsáidfear le tairgí peitriam eile arna dtuairisciú de réir chaibidil 4 den Iarscríbhinn seo.
7.12	Mar atá: Gléasraí táirgthe gualaigh Cainníochtaí adhmaid a úsáidtear chun Gualach a tháirgeadh.
7.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile – Claochlú

5.2.3. Earnáil an Fhuinnimh

Ní mór cainníochtaí táirgí fuinnimh a luaitear i bhFothéideal 5.1 (seachas hidreachumhacht, grianfhuinneamh fótvoltach, fuinneamh ó thaoidí, ó thonnta agus ó fharraigí agus fuinneamh gaoithe) agus a úsáidtear in earnáil an fhuinnimh nó le haghaidh tomhaltas deiridh a dhearbhu i leith na gcomhiomlán seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh Fuinnimh agus dramhaíl inathnuaite arna dtomhailt ag earnáil an fhuinnimh chun tacú le gníomhaíocht an chlaohlaithe. Mar shampla fuinnimh agus dramhaíl inathnuaite a úsáidtear chun caidéil/comhbhrúiteoirí a théamh, a shoilsiú nó a oibriú. Ba chóir cainníochtaí fuinneamh agus dramhaíola inathnuaite arna gclaochlú go foirm fuinnimh eile a thuairisciú faoi Earnáil an chlaohlaithe.
1.1	Mar atá: Gléasraí gásúcháin
1.2	Mar atá: Gléasraí Leictreachais Phoiblí, CTC agus Teasa
1.3	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.4	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.5	Mar atá: Oighinn Chóic
1.6	Mar atá: Scaglanna Peitriam
1.7	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.8	Mar atá: Gás Oibreacha Gáis

1.9	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.10	Mar atá: Gléasraí Táirgthe Gualaigh
1.11	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile
2	Cailteanais Dáilte Gach cailteanas a tharlaíonn mar gheall ar iompar agus ar dháileadh.

5.2.4. Críochúsáid fuinnimh

Ní mór cainníochtaí táirgí fuinnimh a luaitear i bhFothéideal 5.1 (seachas hidreachumhacht, grianfhuinneamh fótvoltach, fuinneamh ó thaoidí, ó thonnta agus ó fharraigí agus fuinneamh gaoithe) a dhearbhu i leith na gcomhiomlán seo a leanas:

1	Tomhaltas Fuinnimh Deiridh
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitricimiceach
2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhíotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgniú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Bóthar

3.3	Mar atá: Loingseoireacht Intíre
3.4	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

5.2.5. Airíonna Teicniúla Suiteálacha

Déanfar na toilltí giniúna leictreachais seo a leanas a dhearbhú mar thoilltí is infheidhme ag deireadh na bliana tuairiscithe:

1	Hidreafhuinneamh Ní mór toilleadh maidir le gléasraí dar méideanna < 1 MW, $1 < 10$ MW, ≥ 10 MW agus ó thaisce pumpála a thuairisciú, mar aon leis an toilleadh do na cóimhéideanna go léir. Ba chóir méideanna gléasraí mionsonraithe a thuairisciú ar leith ó thaisce pumpála.
2	Geoiteirmeach
3	Grianfhótavoltach
4	Griantheirmeach
5	Fuinneamh taoide, Tonnfhuinneamh, Fuinneamh Farraige
6	Gaoth
7	Dramhaíl Thionsclaíoch (neamh-Inathnuaithe)
8	Dramhaíl Chathrach
9	Adhmad, Dramhaíl Adhmaid agus Dramhaíl Sholadach Eile
10	Gás Líonta Talún
11	Gás Sludaigh Séarachais
12	Bithghás Eile

13	Bithbhreoslaí Leachtacha
----	--------------------------

Dearbhófar dromchla iomlán na dtiomsaitheoirí gréine suiteáilte.

Dearbhófar na toilltí táirgthe bithbhreoslaí seo a leanas:

1	Bithbhreoslaí Leachtacha:
1.1	Mar atá: Bithghásailín
1.2	Mar atá: Bithdhíosail
1.3	Mar atá: Bithbhreoslaí Leachtacha Eile

5.2.6. Ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa

Déanfar ionchuir chuig uath-tháirgeoirí giniúna leictreachais agus teasa a dhearbhú go leithleasach maidir le gléasraí leictreachais amháin, gléasraí CTC, agus gléasraí teasa amháin.

Ní mór cainníochtaí táirgí fuinnimh a luaitear i bhFothéideal 5.1 (seachas hidreachumhacht, grianfhuinneamh fótavoltach, fuinneamh ó thaoidí, ó thonnta agus ó fharraigí agus fuinneamh gaoithe) a dhearbhú i leith na gcomhiomlán seo a leanas:

1	Earnáil Iomlán an Fhuinnimh
1.1	Mar atá: Gléasraí gásúcháin
1.2	Mar atá: Mianaigh Ghuail
1.3	Mar atá: Gléasraí Teasa Paitinne
1.4	Mar atá: Oighinn Chóic
1.5	Mar atá: Scaglanna Peitri Liam
1.6	Mar atá: Gléasraí BKB/PB
1.7	Mar atá: Gás Oibreacha Gáis
1.8	Mar atá: Foirnéisí Soinneáin
1.9	Mar atá: Gléasraí Táirgthe Gualaigh
1.10	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile
2	Earnáil an Tionscail
2.1	Mar atá: Iarann agus Cruach
2.2	Mar atá: Ceimiceach agus Peitriceimiceach

2.3	Mar atá: Miotail Neamhfheiriúla
2.4	Mar atá: Mianraí Neamh-Mhiotalacha
2.5	Mar atá: Trealamh Iompair
2.6	Mar atá: Innealra
2.7	Mar atá: Mianadóireacht agus Cairéalacht
2.8	Mar atá: Bia, Deochanna agus Tobac
2.9	Mar atá: Laíon, Páipéar agus clódóireacht
2.10	Mar atá: Adhmad agus Táirgí Adhmaid
2.11	Mar atá: Foirgniú
2.12	Mar atá: Teicstíl agus Leathar
2.13	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Tionscal
3	Earnáil an Iompair
3.1	Mar atá: Iarnród
3.2	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Iompar
4	Earnálacha Eile
4.1	Mar atá: Seirbhísí Tráchtála agus Poiblí
4.2	Mar atá: Cónaitheach
4.3	Mar atá: Talmhaíocht/Foraoiseacht
4.4	Mar atá: Iascaireacht
4.5	Mar atá: Nach bhfuil Sonraithe in Áit Eile - Eile

5.3. LUACHANNA CALRACHA

Déanfar glanluachanna calracha a dhearbhú i leith na dtáirgí seo a leanas:

1	Bithghásailín
2	Bithdhíosail
3	Bithbhreoslaí leachtacha eile
4	Gualach

5.4. AONAIID TOMHAIS

1	Giniúint leictreachais	MWh
2	Táirgeadh teasa	TJ
3	Táirgí fuinnimh inathnuaite	Bithghásailín, bithdhíosail agus bithbhreoslaí leachtacha eile: tonaí Gualach: 1000 tona Gach táirge eile: TJ (bunaithe ar ghlanluachanna calracha).
4	Dromchla tiomsaitheoirí gréine	1000 m ²
5	Toilleadh gléasraí	Bithbhreoslaí: tona/bliain Gach táirge eile: Mwe
6	Luachanna Calracha	KJ/kg (glanluach calrach).

5.5. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

6. FORÁLACHA IS INFHEIDHME

Beidh feidhm ag na forálacha seo a leanas maidir leis an mbailiú sonraí mar a thuairiscítear i ngach caibidil roimhe seo:

1. Tréimhse thuairiscithe:

Bliain féilire (1 Eanáir go dtí 31 Nollaig).

2. Minicíocht

Bliantúil

3. An spriocdháta do tharchur sonraí

An 30 Samhain den bhliain tar éis na tréimhse tuairiscithe.

4. Formáid agus modh an tarchuir

Beidh formáid an tarchuir i gcomhréir le caighdeán idirmhalartaithe iomchuí a shonróidh Eurostat.

Is trí mhodhanna leictreonacha a dhéanfar sonraí a tharchur nó a uaslódáil chuig an bpointe iontrála aonair do shonraí ag Eurostat.

IARSCRÍBHINN C – STAIDREAMH FUINNIMH MÍOSÚIL

Tugann an Iarscríbhinn seo tuairisc ar an raon, na haonaid, an tréimhse thuairiscithe, ar an minicíocht agus ar na modúlachtaí tarchuir maidir le bailiú míosúil staidrimh fuinnimh.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar téarmaí iad nach dtugtar míniú sonrath orthu san Iarscríbhinn seo.

1. BREOSLAÍ SOLADACHA

1.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalairt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le gach ceann de na táirgí fuinnimh seo a leanas:

Táirge Fuinnimh	Sainmhíniú
1 Gual crua	Dríodar iontaise dubh, indóite, soladach, orgánach ag a bhfuil oll-luach calrach níos mó ná 24 MJ/kg i riocht saor ó luaith agus ina bhfaighfear an cion taise ag teocht 30°C agus ag a bhfuil taiseachas aeir 96%.
2 Lignít	Dríodar iontaise orgánach, indóite, donn go dubh, ag a bhfuil oll-luach calrach níos mó ná 24 MJ/kg i riocht saor ó luaith agus ina bhfaighfear an cion taise ag teocht 30°C agus ag a bhfuil taiseachas aeir 96%.
2.1 Mar atá: Lignít dhubh	Lignít ag a bhfuil cion taise 20 - 25% agus cion luaithe 9 - 13%. Ba sa ré thánaisteach a foirmíodh lignít dhubh. Laistigh den Aontas, is í an Fhrainc amháin a tháirgeann anois í ó mhianadóireacht dhomhain i Provence.
2.2 Mar atá: Gual donn	Lignít ag a bhfuil cion taise 40 - 70% agus cion luaithe idir 2 agus 6% de ghnáth; féadfaidh an ceann deireanach sin, áfach, a bheith chomh hard le 12% ar brath ar an bhfosú. Ba sa ré threasach a foirmíodh gual donn go formhór. Déantar an breosla seo a bhaint in oibrithe dromchla don chuid is mó.
3 Móin	Dríodar iontaise indóite, nádúrtha, idir scaoilte go comhbhrúite, bog de bhunadh plandúil agus ag a bhfuil cion taise ard (suas go 90%), agus atá ar dhath donn éadrom go dúdhonn.
4 Breosla Paitinne	Maidir le breoslaí paitinne de ghual crua is déantáin de chruth sonraithe iad a tháirgtear trí mhuilleoireacht the faoi bhrú, agus trí ábhar nasctha (pic) a chur leo.
5 Brícíní ligníte	Déantáin de chruth cothrom a tháirgtear tar éis lignít a mhionbhrú agus a thriomú, agus a mhúnlú faoi bhrú ard gan nascairí a chur léi. Folaíonn sé seo lignít thirim agus bríos ligníte.

6 Cóc a fhaightear ó ghual crua	Breosla soladach saorga a fhaightear ó ghual crua agus a dhéantar trí thurdhriogadh guail ina bhfuil aer in easnamh go hiomlán nó go páirteach. Folaíonn sé: - Cóc crua: a dhéantar trí charbónú ag teochtaí arda - Leathchóc: a dhéantar trí charbónú ag teochtaí ísle - Cóc oibreacha gáis: a tháirgtear in oibreacha gáis.
7 Cóc ligníte	Iarmhar soladach a dhéantar trí thurdhriogadh ligníte ina bhfuil aer in easnamh.

1.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar téarmaí iad nach dtugtar míniú sonrath orthu san Iarscríbhinn seo.

1.2.1. Earnáil an tSoláthair

Beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le gual crua, lignít iomlán agus dhubh, gual donn agus móin:

1	Táirgeadh
2	Táirgí gnóthaithe Sciodar agus scealla cairn dramhaíola arna ngnóthú ag mianaigh.
3	Allmhairí
3.1	Mar atá: allmhairí laistigh den AE
4	Onnmhairí
4.1	Mar atá: onnmhairí laistigh den AE

5	<p>Athruithe ar Stoc</p> <p>Cainníochtaí arna sealbhú ag mianaigh agus allmhaireoirí.</p> <p>Ní fholáítear stoic tomhaltóirí (e.g. stoic arna sealbhú i stáisiúin ghiniúna agus i ngléasraí cóic) ach amháin stoic arna sealbhú ag tomhaltóirí a allmhairíonn go díreach.</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.</p>
6	<p>Seachadtaí Intíre Ríofa</p> <p>Méid iomlán an táirge a ríomhtar mar mhéid a seachadadh le haghaidh tomhaltais intíre. Saineofar é mar seo a leanas:</p> <p>Táirgeadh + táirgí gnóthaithe + Allmhairí - Onnmhairí + Athruithe ar stoc</p>
7	<p>Seachadtaí Intíre Breathnaithe</p> <p>Cainníochtaí arna seachadadh chuig an margadh inmheánach. Comhionann le méid iomlán na seachadtaí chuig na cineálacha éagsúla tomhaltóirí. Féadfaidh difríocht a bheith ann idir seachadtaí ríofa agus breathnaithe.</p>
7.1	<p>Mar atá: Féinúsáid ag táirgeoirí</p> <p>Úsáid inmheánach in aonaid táirgthe.</p> <p>Ní fholáítear tomhaltas i stáisiúin ghiniúna bhéal an tsloic, gléasraí breosla paitinne bhéal an tsloic, gléasraí oighinn chóic ná seachadtaí chuig foireann gualchan.</p>
7.2	Mar atá: Stáisiúin ghiniúna phríomhghníomhaíochta
7.3	Mar atá: Stáisiúin ghiniúna uath-tháirgeoirí i mianaigh ghuail
7.4	Mar atá: Gléasraí cóic
7.5	<p>Mar atá: Gléasraí Breosla Paitinne</p> <p>Cainníochtaí a úsáidtear le haghaidh claochlú i ngléasraí breosla paitinne (béal an tsloic agus neamhspleách)</p>
7.6	Mar atá: Tionscal iomlán (seachas an tionscal iarainn agus cruach)
7.7	Mar atá: An tionscal iarainn agus cruach
7.8	<p>Mar atá: Eile (seirbhísí, teaghlaigh, etc.)</p> <p>Cainníochtaí breosla chuig teaghlaigh (lena n-áirítear gual gualchan a sholáthraítear chuig oibrithe i mianaigh agus i ngléasraí gaolmhara) agus chuig seirbhísí (riaracháin, siopaí, etc.) agus chuig earnálacha nach bhfuil sonraithe in áit eile chomh maith (téamh ceantair, iompar, etc.)</p>
8	Stoic dúnta

8.1	Mar atá: Mianaigh
8.2	Mar atá: Allmhaireoirí
8.3	Mar atá: i ngléasraí cóic Ní bheidh feidhm aige ach amháin maidir le gual cruach

Beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le cóc a fhaightear ó ghual cruach, cóc ligníte, breoslaí paitinne agus brící ní ligníte:

1	Táirgeadh
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
3.1	Mar atá: onnmhairí laistigh den AE
4	Athruithe ar Stoc Cainníochtaí arna sealbhú i ngléasraí cóic (cóic) agus i ngléasraí breosla paitinne (breoslaí paitinne) agus ag na hallmhaireoirí chomh maith. Ní fholáítear stoic tomhaltóirí ach amháin stoic atá á sealbhú ag tomhaltóirí a allmhairíonn go díreach. Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.
5	Seachadtaí Intíre Ríofa Méid iomlán an táirge a ríomhtar mar mhéid a seachadadh le haghaidh tomhaltais intíre. Saineofar é mar seo a leanas: $Táirgeadh + Allmhairí - Onnmhairí + Athruithe ar Stoic$
6	Seachadtaí Intíre Breathnaithe Cainníochtaí arna seachadadh chuig an margadh inmheánach. Comhionann le méid iomlán na seachadtaí chuig na cineálacha éagsúla tomhaltóirí. Féadfaidh difríocht a bheith ann idir seachadtaí ríofa agus breathnaithe.
6.1	Mar atá: Tionscal iomlán (seachas an tionscal iarainn agus cruach)
6.2	Mar atá: An tionscal iarainn agus cruach

6.3	<p>Mar atá: Eile (seirbhísí, teaghlaigh, etc.)</p> <p>Cainníochtaí breosla chuig teaghlaigh (lena n-áirítear cóc agus breoslaí paitinne a sholáthraítear chuig oibrithe i mianaigh agus i ngléasraí gaolmhara) agus chuig seirbhísí (riaracháin, siopaí, etc.)</p>
7	<p>Stoic dúnta</p> <p>Is cainníochtaí atá á sealbhú iad stoic:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ag gléasraí cóic (níl siad infheidhme ach amháin maidir le gual agus lignít), - ag gléasraí breosla paitinne (níl siad infheidhme ach amháin maidir le gual agus lignít), - onnmhairí.

1.2.2. Allmhairí

Maidir le lignít, cóc ligníte, breoslaí paitinne agus brící ní ligníte, ní mór méid iomlán na gcainníochtaí d'allmhairí ó thíortha lasmuigh den AE a dhearbhú.

Ní mór allmhairí guail chrua ó na tíortha tionscnaimh seo a leanas a dhearbhú:

1	Cainníochtaí allmhairí laistigh den AE
1.1	Mar atá: An Ghearmáin
1.2	Mar atá: An Ríocht Aontaithe
1.3	Mar atá: An Pholainn
1.4	<p>Mar atá: tíortha AE eile</p> <p>Ní mór na tíortha ábhartha a shonrú.</p>
2	Cainníochtaí allmhairí ó thíortha lasmuigh den AE
2.1	Mar atá: SAM
2.2	Mar atá: An Astráil
2.3	Mar atá: An Aifric Theas
2.4	Mar atá: Comhlathas na Stát Neamhspleách
2.4.1	Ó 2.4, mar atá: An Rúis
2.4.2	Ó 2.4, mar atá: An Úcráin
2.5	Mar atá: Ceanada

2.6	Mar atá: An Cholóim
2.7	Mar atá: An tSín
2.8	Mar atá: tíortha eile lasmuigh den AE Ní mór na tíortha ábhartha a shonrú.

1.3. AONAIÐ TOMHAIS

Déanfar cainníochtaí táirgí go léir a lua in 10^3 tona

1.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

2. LEICTREACHAS

2.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Cuimsíonn an chaibidil seo fuinneamh leictreachais.

2.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhú.

2.2.1. Earnáil an táirgthe

Ní mór ollchainníochtaí agus glanchainníochtaí a dhearbhú i leith na gcomhiomlán seo a leanas.

1.	Táirgeadh iomlán leictreachais
1.1	Mar atá: Núicléach
1.2	Mar atá: Hidreafhuinneamh
1.2.1	Ó 1.2, mar atá: cuid de hidreafhuinneamh a tháirgtear ó thaisce pumpála
1.3	Mar atá: Geoiteirmeach
1.4	Mar atá: Gnáthfhuinneamh teirmeach
1.5	Mar atá: Gaoth

Ní mór na cainníochtaí fuinnimh leictirigh seo a leanas a dhearbhú freisin:

2	Allmhairí
2.1	Mar atá: allmhairí laistigh den AE
3	Onnmhairí
3.1	Mar atá: onnmhairí ón AE amach
4	A úsáidtear do thaisce pumpála
5	A úsáidtear don mhargadh inmheánach Saineofar é seo mar seo a leanas: Glantáirgeacht iomlán + allmhairí – onnmhairí – A úsáidtear do thaisce pumpála

Beidh feidhm ag na comhiomláin seo a leanas maidir le tomhaltas breosla i stáisiúin ghiniúna theirmeacha phoiblí (feic Iarscríbhinn B le haghaidh sainmhínte ar ghual crua agus lignít):

6	Tomhaltas breosla iomlán i stáisiúin ghiniúna theirmeacha phoiblí An chainníocht iomlán de bhreosla a thomhlaítear chun leictreachas a ghiniúint agus chun teas arna dhíol go heisiach le tríú páirtithe a tháirgeadh freisin.
6.1	Mar atá: Gual crua
6.2	Mar atá: Lignít
6.3	Mar atá: Táirgí peitrlíam
6.4	Mar atá: Gás nádúrtha
6.5	Mar atá: Gás díorthaithe (is gáis mhonaraithe iad seo)
6.6	Mar atá: Breoslaí eile

2.2.2. Stoic de bhreosla i stáisiúin ghiniúna theirmeacha phoiblí

Is éard atá i gceist le stáisiúin ghiniúna theirmeacha phoiblí ná fónais phoiblí a ghineann leictreachas trí bhreoslaí a úsáid. Ní mór na stoic dúnta seo a leanas a dhearbhú (stoic ag deireadh na míosa tuairiscithe):

1	Gual crua
2	Lignít
3	Táirgí peitrlíam

2.2.3. Táirgeadh Teasa Núicléach

Dearbhófar an teas núicléach iomlán a ghintear sa tréimhse thuairiscithe chun leictreachas a ghiniúint.

2.3. AONAIID TOMHAIS

1 Cainníochtaí Fuinnimh	Leictreachas: GWh Gual crua, lignít agus táirgí peitriiliam: in 10^3 tona agus in TJ bunaithe ar ghlanluachanna calracha. Gás nádúrtha agus gáis dhíorthaithe : TJ, bunaithe ar an oll-luach calrach. Breoslaí eile : TJ, bunaithe ar an nglanluach calrach. Teas núicléach: TJ.
2 Stoic	10^3 tona

2.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

3. TÁIRGÍ OLA AGUS PEITRILIAM

3.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalairt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le gach ceann de na táirgí fuinnimh seo a leanas, lena mbaineann na sainmhínte in Iarscríbhinn B Caibidil 4 : Amhola, LGN, stoic chothaithe scaglainne, hidreacarbóin eile, gás scaglainne (nach bhfuil leachtaithe), eatán, GPL, nafta, gásailín mótaí, gásailín eitlíochta, scaird-bhreosla de chineál gásailínach (scaird-bhreosla de chineál nafta nó JP4), scaird-bhreosla de chineál ceirisíneach, ceirisín eile, ola gháis/dhíosail (ola bhreosla driogáite), díosal iompair, ola gháis teasa agus eile, ola bhreosla (de shulfar ard agus íseal), biotáille bhán agus PBS, bealaidh, biotúman, céireacha pairifín agus cóc peitriiliam.

Más iomchuí, ní mór gásailín mótaí a dhearbhu i ndá aicme, eadhon:

- Gásailín Mótaí Gan Luaidhe: gásailín mótaí i gcás nach mbeidh comhdhúile luaidhe curtha leis chun an grádú ochtáin a fheabhsú. Féadfaidh rianta de luaidhe orgánach a bheith ann.
- Gásailín Mótaí Luaidhe: gásailín mótaí a mbeidh LET agus/nó LMT curtha leis chun an grádú ochtáin a fheabhsú.
- Folaíonn "Táirgí Eile" na cainníochtaí a fhreagraíonn don sainmhíniú in Iarscríbhinn B Caibidil 4) agus na cainníochtaí de bhíotáille bhán agus FPS, de bhealaidh, de bhíotúman agus de chéireacha pairifín; ní cóir na táirgí seo a dhearbhu go leithleasach.

3.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhú maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

3.2.1. Earnáil an tSoláthair

Ní bheidh feidhm ag an tábla seo ach amháin maidir le hamhola, LGN, stoic chothaithe scaglainne, breiseáin/ocsaigiónáití, bithbhreoslaí agus hidreacarbóin eile:

1.	<p>Táirgeadh Dúchasach</p> <p>Neamh-infheidhme ach amháin maidir le stoic chothaithe scaglainne.</p>
2	<p>Ó Fhoinsí Eile</p> <p>Breiseáin, Bithbhreoslaí agus Hidreacarbóin eile, a bhfuil a dtáirgeadh folaithe i gcomharduithe breolsaí eile.</p> <p>Neamh-infheidhme maidir le hamhola, le LGN agus le stoic chothaithe scaglainne.</p>
3	<p>Cúlsreabha ón Earnáil Pheitricimiceach</p> <p>Táirgí críochnaithe nó leathchríochnaithe a aischuirfear ón tomhaltóir deiridh chuig scaglanna lena bpróiseáil, lena gcumasc nó lena ndíol. Is fotháirgí de mhonarú peitricimiceach iad de ghnáth.</p> <p>Nach bhfuil infheidhme ach amháin maidir le stoic chothaithe scaglainne.</p>
4	<p>Táirgí Aistrithe</p> <p>Táirgí peitriam allmhairithe a dhéanfar a athaicmiú mar stoic chothaithe lena bpróiseáil tuilleadh sa scaglann, agus nach ndéanfar a sheachadadh chuig tomhaltóirí deiridh.</p> <p>Nach bhfuil infheidhme ach amháin maidir le stoic chothaithe scaglainne.</p>
5	<p>Allmhairí agus Onnmhairí</p> <p>Folaítear cainníochtaí amhola agus táirgí arna n-allmhairiú nó arna n-onnmhairiú faoi chomhaontuithe próiseála (i.e. scagadh ar chuntas). Ba chóir amhola agus LGN a thuairisciú mar chainníochtaí a tháinig ón tír thionscnaimh faoi dheoidh; ba chóir stoic chothaithe scaglainne agus táirgí críochnaithe a thuairisciú mar stoic agus mar tháirgí a tháinig ó thír an choinsínithe deiridh.</p> <p>Folaítear aon leachtanna gáis (e.g. GPL) a eastósctar le linn athghásúchán a dhéanamh ar ghás nádúrtha leachtaithe allmhairithe agus táirgí peitriam a allmhairítear nó a onnmhairítear go díreach ag an earnáil pheitricimiceach.</p> <p>Nóta: Ba chóir go mbainfidh allmhairí nó onnmhairí eatánóil (a thuairiscítear sa cholún Breiseáin/Ocxaigiónáití) leis na cainníochtaí a úsáidfear mar bhreosla.</p>

6	<p>Úsáid Dhíreach</p> <p>Amhola, LGN agus Hidreacarbóin Eile a úsáidtear go díreach gan iad a phrósieáil i scaglanna peitiriliam.</p> <p>Folaítear amhola a dhóitear chun leictreachas a ghiniúint.</p>
7	<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dheimhneach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dhiúltach.</p>
8	<p>Iontógáil Scaglainne Ríofa</p> <p>Méid iomlán an táirge a ríomfar mar mhéid a chuaigh sé isteach sa phróiseas scaglainne. Saineofar é mar seo a leanas:</p> <p>Táirgeadh dúchasach + Ó fhoinsí eile + Cúlreabha ó thionscal + Táirgí aistrithe + Allmhairí - Onnmhairí - Úsáid dhíreach + Athruithe ar Stoc</p>
9	<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Saineofar iad mar iontógáil scaglainne ríofa lúide an ceann breathnaithe.</p>
10	<p>Iontógáil Scaglainne Bhreathnaithe</p> <p>Méideanna arna dtomhas mar ionchur i scaglanna</p>
11	<p>Cailteanais Scaglainne</p> <p>An difríocht idir Iontógáil scaglainne (breathnaithe) agus Oll-aschur scaglainne. Féadfaidh cailteanais tarlú i rith na bpróiseas driogtha mar gheall ar ghalú. Beidh cailteanais thuairiscithe deimhneach. Féadfaidh gnóchain thoirtmhéadracha a bheith ann ach ní fhéadfaidh gnóchain i mais a bheith ann.</p>
12	<p>Táirgeadh ocsaigionáití</p> <p>An chuid sin den táirgeadh nó ó fhoinsí eile ar éitir iad ar nós EBTM (éitear búitileach treasach meitileach), EMAT (éitear meitileach aimileach treasach), alcóil ar nós eatánól agus eistir agus a úsáidtear lena gcumasc go gásailín agus go hola gháis.</p>

Ní bheidh feidhm ag an tábla seo a leanas maidir le stoic chothaithe nó le breiseáin/ocsaigionáití.

1	<p>Fáltais Táirgí Príomhúla</p> <p>Folaítear cainníochtaí amhola dúchasaí nó allmhairithe (lena n-áirítear comhdhlúthán) agus LGN a úsáidtear go díreach gan iad a bheith próiseáilte i scaglann pheitriiliam agus cainníochtaí Cúlreabha ón tionscal Peitricimiceach, ar cainníochtaí iad a úsáidtear go díreach cé nach breoslaí príomhúla iad.</p>
2	<p>Oll-aschur Scaglainne</p> <p>Táirgí críochnaithe a tháirgeadh i scaglann nó i ngléasra cumaiscthe.</p> <p>Ní fholáitear cailleanais scaglainne ach folaítear Breosla scaglainne.</p>
3	<p>Táirgí Athchúrsáilte</p> <p>Táirgí críochnaithe a théann tríd an líonra margaióchta don dara huair, tar éis iad a bheith seachadta chuig na tomhaltóirí deiridh uair amháin (e.g. bealaidh úsáidte a dhéanfar a athphróiseáil). Ba chóir idirdhealú a dhéanamh idir na cainníochtaí seo agus Cúlreabha peitricimiceacha.</p>
4	<p>Breosla Scaglainne</p> <p>Táirgí peitriiliam arna dtomhailt chun tacú le hoibriú scaglainne.</p> <p>Ní fholáitear táirgí a úsáideann cuideachtaí ola lasmuigh den phróiseas scagtha, e.g. umair nó tancaeir ola.</p> <p>Folaítear breoslaí a úsáidtear chun leictreachas agus teas arna dhíol a tháirgeadh i scaglanna.</p>
5	<p>Allmhairí agus Onnmhairí</p>
6	<p>Umair Mhuirí Idirnáisiúnta</p>
7	<p>Aistrithe Idir-tháirgí</p> <p>Cainníochtaí a dhéanfar a athaicmiú toisc gur athraigh a sonraíocht nó toisc go ndearnadh iad a chumasc ina dtáirge eile.</p> <p>Déanfar iontráil dhiúltach le haghaidh táirge amháin a chúiteamh le hiontráil dheimhneach (nó roinnt iontrálacha) le haghaidh táirge nó táirgí agus vice versa; ba chóir gurbh ionann an ghlanéifeacht iomlán agus nialas.</p>
8	<p>Táirgí Aistrithe</p> <p>Táirgí peitriiliam allmhairithe a dhéanfar a athaicmiú mar stoic chothaithe lena bpróiseáil tuilleadh sa scaglann, agus nach ndéanfar a sheachadadh chuig tomhaltóirí deiridh.</p>

9	<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dheimhneach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dhiúltach.</p>
10	<p>Ollseachadaí Intíre Ríofa</p> <p>Saineofar é seo mar seo a leanas:</p> <p>Fáltais táirgí príomhúla + Oll-aschur scaglainne + Táirgí athchúrsáilte – Breosla scaglainne + Allmhairí – Onnmhairí – Umair mhuirí idirnáisiúnta + Aistrithe Idirtháirge – Táirgí aistrithe + Athruithe ar stoic</p>
11	<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Saineofar iad mar ollseachadaí intíre ríofa lúide an ceann breathnaithe.</p>
12	<p>Ollseachadaí Intíre Ríofa Breathnaithe</p> <p>Seachadadh breathnaithe táirgí peitriam críochnaithe ó fhoinsí príomhúla (e.g. scaglanna, gléasraí cumaiscthe, etc.) chuig an margadh intíre.</p> <p>Féadfaidh an figiúr seo a bheith éagsúil leis an bhfigiúr ríofa mar gheall ar dhifríochtaí tuairiscithe, mar shampla, agus/nó difríochtaí sainmhínithe i gcórais tuarascála dhifriúla.</p>
12.1	Mar atá: Seachadaí chuig Eitlíocht Shibhialta Idirnáisiúnta
12.2	Mar atá: Seachadaí chuig Gléasraí Cumhachta Poiblí
12.3	Mar atá: Seachadaí GPL Gluaisteáin
12.4	Mar atá: Seachadaí (comhlán) chuig an Earnáil pheitricimiceach
13	Cúlsreabha ón Earnáil pheitricimiceach chuig scaglanna
14	Glanseachadaí intíre iomlána

3.2.2. Stoic

Ní mór na stoic oscailte agus dúnta seo a leanas a dhearbhú maidir leis na táirgí fuinnimh go léir seachas gás scaglainne:

1	<p>Stoic ar chríoch náisiúnta</p> <p>Stoic sna láithreacha seo a leanas: umair scaglainne, bulc-chríochfoirt, umar píblíne, báirsí agus tancaeir cósta (i gcás ina mbeidh an calafort imeachta agus cinn scríbe sa tír chéanna), tancaeir i gcalafort balltíre (i gcás ina ndéanfar a lasta a dhíluchtú ag an gcalafort), umair long intíre. Ní fholáítear stoic ola arna sealbhú i bpíblínte, i gcarranna umar iarnróid, i gcarranna umar trucaile, in umair long farraige, i stáisiúin seirbhíse, i siopaí miondíola agus in umair ar farraige.</p>
2	<p>Stoic arna sealbhú do thíortha eile faoi chomhaontuithe déthaobhacha rialtais.</p> <p>Stoic ar chríoch náisiúnta de chuid tíre eile agus a bhfuil rochtain orthu ráthaithe ag comhaontú idir na rialtais faoi seach.</p>
3	<p>Stoic a bhfuil ceann scríbe coigríche acu</p> <p>Stoic nach bhfuil ar áireamh i bpointe 2 maidir le críoch náisiúnta agus a bhaineann le tír eile agus a chuirfear chuig tír eile. Beidh na stoic seo laistigh nó lasmuigh de limistéir faoi bhanna.</p>
4	<p>Stoic eile arna sealbhú i limistéir faoi bhanna</p> <p>Folaítear stoic nach bhfuil ar áireamh i bpointe 2 nó 3 is cuma cé acu atá nó nach bhfuil imréiteach custam faighte acu.</p>
5	<p>Stoic arna sealbhú ag mórthomhaltóirí</p> <p>Folaítear stoic atá faoi réir rialú rialtais. Ní fholáíonn an sainmhíniú seo stoic thomhaltóirí eile.</p>
6	<p>Stoic arna sealbhú ar bord soithí farraige ag teacht isteach i gcalafort nó i bhfeistiú</p> <p>Stoic is cuma cibé acu atá nó nach bhfuil imréiteach custam faighte acu. Ní fholáíonn an aicme seo stoic ar bord soithí ar an mórmhuir.</p> <p>Folaítear ola i dtancaeir cósta i gcás ina mbeidh a gcalafort imeachta agus cinn scríbe sa tír chéanna. Maidir le soithí ag teacht isteach a mbeidh níos mó ná calafort díluchtaithe amháin acu, tabhair tuairisc ar an méid a dhéanfar a dhíluchtú i do thír amháin.</p>

7	<p>Stoic arna sealbhú ag rialtas ar chríoch náisiúnta</p> <p>Folaítear stoic neamh-mhíleata arna sealbhú laistigh den chríoch náisiúnta ag an rialtas, agus a bheidh ar úinéireacht nó á rialú agus á sealbhú go heisiatach ag an rialtas chun críocha éigeandála.</p> <p>Ní fholáitear stoic arna sealbhú ag cuideachtaí ola stáit nó fóntais leictreacha nó stoic arna sealbhú go díreach ag cuideachtaí ola thar ceann rialtas.</p>
8	<p>Stoic arna sealbhú ag eagraíocht stocshealbhaíochta ar chríoch náisiúnta</p> <p>Stoic arna sealbhú ag corparáidí poiblí agus príobháideacha, ar corparáidí iad a bunaíodh chun stoic atá ann go heisiatach chun críocha éigeandála a chothabháil.</p> <p>Ní fholáitear stoic éigeantacha arna sealbhú ag cuideachtaí príobháideacha.</p>
9	<p>Gach stoc eile arna sealbhú ar chríoch náisiúnta</p> <p>Gach stoc eile a chomhlíonann na coinníollacha a thuairiscítear i bpointe 1 thuas.</p>
10	<p>Stoic arna sealbhú thar lear faoi chomhaontuithe déthaobhacha</p> <p>Stoic de chuid do thíre ach atá á sealbhú i dtír eile, agus a bhfuil rochtain orthu ráthaithe ag comhaontú idir na rialtais faoi seach.</p>
10.1	Mar atá: Stoic rialtais
10.2	Mar atá: Stoic eagraíochta sealbhaíochta
10.3	Mar atá: Stoic eile
11	<p>Stoic arna sealbhú thar lear agus arna n-ainmniú mar stoic a allmhaireofar</p> <p>Stoic de chuid an stáit thuairiscithe nach bhfoláitear in aicme 10 ach atá á sealbhú i stát eile agus ag fanacht ar allmhairiú ansin.</p>
12	<p>Stoic eile arna sealbhú i limistéir faoi bhanna</p> <p>Stoic eile sa chríoch náisiúnta nach bhfuil ar áireamh sna haicmí thuas.</p>
13	<p>Líonadh píblíne</p> <p>Ola (amhola agus táirgí peitriiliam) i bpíblínte a bheidh ag teastáil chun an sreabhadh sna píblínte a chothabháil.</p>

Ina theannta sin, ní mór miondealú ar chainníochtaí maidir le gach tír chomhréireach a dhearbhu:

- stoic arna sealbhú do thíortha eile faoi chomhaontuithe déthaobhacha rialtais,
- stoic dúnta eile a bhfuil ceann scríbe coigríche acu,

- stoic arna sealbhú thar lear faoi chomhaontuithe déthaobhacha rialtais,

- stoic dúnta eile arna sealbhú thar lear agus atá ainmnithe mar stoic a allmhaireofar isteach i do thír.

Ciallaíonn stoic oscailte na stoic a bheidh ann ar an lá deireanach den mhí díreach roimh an mí thuairiscithe. Ciallaíonn stoic dúnta na stoic a bheidh ann ar an lá deireanach den mhí thuairiscithe.

3.2.3. Allmhairí agus onnmhairí

Allmhairí de réir tíre tionscnaimh, agus onnmhairí de réir tíre cinn scríbe.

3.3. AONAIID TOMHAIS

Cainníochtaí fuinnimh: 10^3 tona

3.4. NÓTAÍ GEOGRAFACHA

Chun staidreamh a thuairisciú agus chuige sin amháin, beidh feidhm ag soiléiriú Iarscríbhinn A de Chaibidil 1 maille leis na heisceachtaí seo a leanas:

- (1) Cuimsíonn an Danmhairg Oileáin Fharó na Danmhairge agus an Ghraonlainn.
- (2) Cuimsíonn an Eilvéis Lichtinstéin.

3.5. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

4. GÁS NÁDÚRTHA

4.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Sainítear gás nádúrtha in Iarscríbhinn B Caibidil 2.

4.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

4.2.1. Earnáil an tSoláthair

1.	<p>Táirgeadh Dúchasach</p> <p>Gach táirgeadh inmhargaidh tirim laistigh de theorainneacha náisiúnta, lena n-áirítear táirgeadh amach ón gcósta. Déanfar táirgeadh a thomhas tar éis an íonúcháin agus tar éis LGN agus sulfar a eastóscadh.</p> <p>Ní fholaíonn sé cailteanais eastósctha nó cainníochtaí a chuirtear ar ais isteach, a scaoiltear nó a bhrúchteáitear.</p> <p>Folaíonn sé cainníochtaí a úsáidtear i dtionscal an gháis nádúrtha; in eastóscadh gáis, i gcórais phíblíne agus i ngléasraí próiseála.</p>
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	<p>Athruithe ar Stoic</p> <p>Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dheimhneach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dhiúltach.</p>
5	<p>Ollseachadtaí Intíre Ríofa</p> <p>Saineofar é seo mar seo a leanas:</p> <p>Táirgeadh dúchasach + Allmhairí – Onnmhairí – Athruithe ar stoic</p>
6	<p>Difríochtaí Staidrimh</p> <p>Saineofar iad mar ollseachadtaí intíre ríofa lúide an ceann breathnaithe.</p>
7	<p>Ollseachadtaí Intíre Ríofa Breathnaithe</p> <p>Folaítear gás a úsáideann tionscal an gháis chun a dtrealamh a théamh agus a oibriú (i.e. tomhaltas in eastóscadh gáis, sa chóras píblíne agus i ngléasraí próiseála) agus cailteanais dáilte.</p>
8	<p>Leibhéil oscailte agus dúnta stoc arna sealbhú ar chríoch náisiúnta.</p> <p>Cainníochtaí arna stóráil i saoráidí stórála speisialta (gáscheantar laghdaithe agus/nó olacheantar, uiscíoch, cuas salainn, uaimheanna measctha, nó eile) mar aon le stóráil gáis nádúrtha leachtaithe. Ciallaíonn stoic oscailte na stoic a bheidh ann ar an lá deireanach den mhí díreach roimh an mí thuairiscithe. Ciallaíonn stoic dúnta na stoic a bheidh ann ar an lá deireanach den mhí thuairiscithe.</p>
9	<p>Féinúsáid agus cailteanais thionscal an gháis nádúrtha.</p> <p>Cainníochtaí féinúsáide ag tionscal an gháis chun a threalamh a théamh agus a oibriú (i.e. tomhaltas in eastóscadh gáis, sa chóras píblíne agus i ngléasraí próiseála).</p>

Folaítear caillteanais dáilte.

4.2.2. Allmhairí agus onnmhairí

Allmhairí de réir tíre tionscnaimh, agus onnmhairí de réir tíre cinn scríbe.

4.3. AONOID TOMHAIS

Ní mór cainníochtaí a dhearbhu i ndá aonad:

- i gcainníocht fhisiciúil, in 10^6m^3 , agus coinníollacha gáis tagartha á gcur i gcás (15°C , 101.325 kPa)
- i gcion fuinnimh, i.e. i TJ, bunaithe ar an oll-luach calrach.

4.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.

5. FORÁLACHA IS INFHEIDHME

Beidh feidhm ag na forálacha seo a leanas maidir leis an mbailiú sonraí mar a thuairiscítear i ngach caibidil roimhe seo:

1. Tréimhse thuairiscithe:

Mí fhéilire.

2. Minicíocht

Míosúil.

3. An spriocdháta do tharchur sonraí

Laistigh de thrí mhí tar éis na míosa tuairiscithe.

4. Formáid agus modh an tarchuir

Beidh formáid an tarchuir i gcomhréir le caighdeán idirmhalartaithe iomchuí a shonróidh Eurostat.

Is trí mhodhanna leictreonacha a dhéanfar sonraí a tharchur nó a uaslódáil chuig an bpointe iontrála aonair do shonraí ag Eurostat.

IARSCRÍBHINN D – STAIDREAMH MÍOSÚIL GEARRTHÉARMACH

Tugann an Iarscríbhinn seo tuairisc ar an raon, na haonaid, an tréimhse thuairiscithe, ar an minicíocht agus ar na modúlachtaí tarchuir maidir le bailiú míosúil gearrthéarmach sonraí staidrimh.

Beidh feidhm ag Iarscríbhinn A maidir le mínithe ar théarmaí, ar téarmaí iad nach dtugtar míniú sonracha orthu san Iarscríbhinn seo.

1. GÁS NÁDÚRTHA

1.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Folaíonn an chaibidil seo gás nádúrtha amháin.

Sainítear gás nádúrtha i gcaibidil 2 d'Iarscríbhinn B.

1.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhú.

1.	Táirgeadh
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	Athrú ar stoc Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dhiúltach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dheimhneach.
5	Soláthar Saineofar é seo mar seo a leanas: $Táirgeadh + allmhairí - onnmhairí + athrú ar stoc$

1.3. AONOID TOMHAIS

Ní mór cainníochtaí gáis nádúrtha a dhearbhú in TJ, bunaithe ar an oll-luach calrach.

1.4. FORÁLACHA EILE IS INFHEIDHME

1. Tréimhse thuairiscithe:

Mí fhéilire.

2. Minicíocht

Míosúil.

3. An spriocdháta do tharchur sonraí

Laistigh de mhí amháin tar éis na míosa tuairiscithe.

4. Formáid agus modh an tarchuir

Beidh formáid an tarchuir i gcomhréir le caighdeán idirmhalartaithe iomchuí a shonróidh Eurostat.

Is trí mhodhanna leictreonacha a dhéanfar sonraí a tharchur nó a uaslódáil chuig an bpointe iontrála aonair do shonraí ag Eurostat.

1.5. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Tá an Ghearmáin díolmhaithe ón mbailiú sonraí seo.

2. LEICTREACHAS

2.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Cuimsíonn an chaibidil seo leictreachas amháin.

2.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhu.

1.	Táirgeadh iomlán leictreachais Ollchainníocht iomlán leictreachais arna giniúint. Folaíonn sé féintomhaltas gléasraí cumhachta.
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	Ollsoláthar leictreachais Saineofar é seo mar seo a leanas: Táirgeadh iomlán leictreachais + allmhairí - onnmhairí

2.3. AONAIID TOMHAIS

Ní mór cainníochtaí fuinnimh a lua in GWh

2.4. FORÁLACHA EILE IS INFHEIDHME

1. Tréimhse tuairiscithe:

Mí fhéilire.

2. Minicíocht

Míosúil.

3. An spriocdháta do tharchur sonraí

Laistigh de mhí amháin tar éis na míosa tuairiscithe.

4. Formáid agus modh an tarchuir

Beidh formáid an tarchuir i gcomhréir le caighdeán idirmhalartaithe iomchuí a shonróidh Eurostat.

Is trí mhodhanna leictreonacha a dhéanfar sonraí a tharchur nó a uaslódáil chuig an bpointe iontrála aonair do shonraí ag Eurostat.

2.5. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Tá an Ghearmáin díolmhaithe ón mbailiú sonraí seo.

3. TÁIRGÍ OLA AGUS PEITRILIAM

Tugtar "Ceistiúchán JODI" ar an mbailiú sonraí seo de ghnáth.

3.1. TÁIRGÍ FUINNIMH IS INFHEIDHME

Mura sonraítear a mhalairt beidh feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le gach ceann de na táirgí fuinnimh seo a leanas, lena mbaineann na sainmhínithe i gCaibidil 4 d'Iarscríbhinn B : amhola, GPL, gásailín (arb é atá ann suim na nithe seo a leanas: gásailín mótair agus gásailín eitlíochta), ceirisín (arb é atá ann suim na nithe seo a leanas: scarid-bhreosla de chineál gásailín agus ceirisín eile), ola gháis/dhíosail (de shulfar ard agus íseal).

Ina theannta sin, tá feidhm ag an mbailiú sonraí seo maidir le "ola iomlán", a chiallaíonn suim na dtáirgí seo go léir seachas amhola, agus ní mór dó táirgí peitriam eile a fholú ar nós gás scaglainne, eatán, nafta, cóc peitriam, biotáille bhán agus FPS, céireacha pairifín, biotúman, bealaidh agus eile.

3.2. LIOSTA NA gCOMHIOMLÁN

Déanfar an liosta seo a leanas de na comhiomláin a dhearbhú maidir leis na táirgí fuinnimh go léir sa mhír roimhe seo mura sonraítear a mhalairt.

3.2.1. Earnáil an tSoláthair

Ní bheidh feidhm ag an tábla seo a leanas ach amháin maidir le hamhola:

1	Táirgeadh
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	Stoc Dúnta
5	Athrú ar stoc Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dheimhneach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dhiúltach.
6	Iontógáil Scaglainne Tréchur scaglainne breathnaithe.

Beidh feidhm ag an tábla seo a leanas maidir le hamhola, GPL, gásailín, ceirisín, ola gháis/dhíosail, ola bhreosla agus ola iomlán:

1	Aschur Scaglainne Oll-aschur, lena n-áirítear breosla scaglainne.
2	Allmhairí
3	Onnmhairí
4	Stoc Dúnta
5	Athrú ar stoc Taispeántar tógáil stoc mar uimhir dheimhneach agus taispeántar tarraingt stoc mar uimhir dhiúltach.
6	Éileamh Seachadtaí nó díolacháin chuig an margadh intíre (tomhaltas tí) móide Breosla Scaglainne móide Umair Mhuirí agus Eitlíochta Idirnáisiúnta. Folaíonn Éileamh ar Ola Iomlán Amhola.

3.3. AONAIÐ TOMHAIS

Cainníochtaí fuinnimh: 10³ tona

3.4. FORÁLACHA EILE IS INFHEIDHME

1. Tréimhse tuairiscithe:

Mí fhéilire.

2. Minicíocht

Míosúil.

3. An spriocdháta do tharchur sonraí

Laistigh de 25 lá tar éis na míosa tuairiscithe.

4. Formáid agus modh an tarchuir

Beidh formáid an tarchuir i gcomhréir le caighdeán idirmhalartaithe iomchuí a shonróidh Eurostat.

Is trí mhodhanna leictreonacha a dhéanfar sonraí a tharchur nó a uaslódáil chuig an bpointe iontrála aonair do shonraí ag Eurostat.

3.4. MAOLUITHE AGUS DÍOLÚINTÍ

Gan feidhm.