|  |  |
| --- | --- |
| **Rhestr Wirio** | **Sylw** |
| **Proses/maes**   * A yw’r broses / gweithgarwch yn wirioneddol angenrheidiol? |  |
| **Defnydd dŵr**   * A oes angen defnyddio dŵr ar gyfer y broses / gweithgarwch ynteu a oes dewis arall cost effeithiol? * Sut allaf fi leihau’r defnydd o ddŵr? * A allaf fi ddefnyddio dŵr o ansawdd is? * A allaf fi adennill ac ailddefnyddio dŵr yn rhywle? * A yw’r defnydd wedi’i awdurdodi ac yn gyfreithiol? |  |
| **Colli dŵr**   * A oes unrhyw ddŵr yn cael ei golli ar y safle a allai gyfrif fel lwfans dŵr gwastraff? (er enghraifft, sgil-gynhyrchion neu golledion trwy anweddiad tyrau oeri, gollyngiadau)? *Chwiliwch am bethau amlwg fel tapiau’n diferu – tapiau dŵr poeth yn diferu, holwch am foeleri, systemau oeri, cyfarpar glanhau, maint pibelli, pwysedd dŵr, gorlifiadau ac ati.* |  |
| **Dŵr gwastraff**   * Ym mhle mae dŵr gwastraff domestig neu elifiant masnachol yn ymuno â’r system ddraenio? * A oes yn rhaid cynhyrchu’r dŵr gwastraff / elifiant hwn? * A oes dŵr glân yn mynd i lawer y draen, ac os oes, pam? * A yw’r gollyngiad wedi’i awdurdodi ac a yw’n gyfreithiol? * A ellir ailddefnyddio dŵr gwastraff / elifiant mewn proses neu ei ailddefnyddio mewn dyletswyddau gradd is (e.e. glanhau)? * A yw dŵr gwastraff yn cael ei ailgylchu neu ei ailddefnyddio? A ellir ei feintioli? * A fyddai’n gost effeithiol i drin y dŵr gwastraff / elifiant ar y safle er mwyn ei ailddefnyddio? |  |