

Data: 13 de Maio de 2015

**Lista de questões colocadas à DGEG
relativas à redacção do DL 153/2014**

- 1) De acordo com o art.º 22º ponto 4, encontra-se referido que o sistema de contagem e os equipamentos de protecção devem ser colocados em local de acesso livre ao ORD.
Qual o significado de “acesso livre”?
- 2) Uma central UPAC, poderá ter mais de que um contador para contabilizar a energia produzida?
- 3) Um potencial cliente que pretenda instalar uma UPAC PI< 1500W, mas que pretenda instalar gradualmente mais potência na central, como deve proceder no que respeita à comunicação prévia?
- 4) Um ponto de consumo que seja proprietário de uma instalação ao abrigo do regime da Micro ou Miniprodução, pode instalar uma UPAC que se enquadre nas condições de comunicação prévia?
- 5) Na nota A do documento publicado “Esquemas tipo de Unidades de Produção para Autoconsumo”, entendemos que o produtor que pretenda injectar energia na RESP e não pretenda ser remunerado pela injeção dessa energia, não necessita colocar contador nem equipamento que impeça a injeção. Está correto?
- 6) No caso do produtor que não pretenda injectar energia na RESP, este deve instalar equipamento que o impeça. Vão ser definidas as características para este tipo de equipamento?
(ex. sistemas monofásicos/trifásicos; tempos de resposta)
- 7) Com a necessidade dos painéis fotovoltaicos serem de classe 2 de isolamento, haverá necessidade de os ligar à terra ou basta interligar a estrutura metálica à terra?
- 8) Quando está prevista a publicação da Portaria que irá definir o capital seguro e condições mínimas do seguro de responsabilidade civil?
- 9) Está prevista alguma explicação acessória acerca da possibilidade de transacção de garantias de origem?
- 10) A interligação das UPAC a QE Gerais ou parciais implicam necessariamente alteração dos mesmos. Esta alteração necessita ser incluída nos esquemas eléctricos da instalação consumidora?
- 11) Qual o esquema de ligação para interligação das UPP’s em MT com contagem do lado da MT? Poderá ser interligado do lado da BT?