**IZDANA ENERGETSKA ODOBRENJA (od 2021. do I. kvartal 2023.)**

U 2021. godini je izdano ukupno 39 energetskih odobrenja ukupne instalirane električne snage **1.015,143 MW**

U 2022. godini je izdano ukupno 27 energetskih odobrenja ukupne instalirane električne snage **700,911 MW.**

U 2023. godini je izdano ukupno 21 energetsko odobrenje ukupne instalirane električne snage **416,69 MW**

Od 2021. do konca I. kvartala 2023. ukupno je izdano **87 energetskih odobrenja** ukupne instalirane električne snage **2.132,753 MW**.

**UKUPNO IZDANA ENERGETSKA ODOBRENJA PO TIPU POSTROJENJA U 2021., 2022. i I. KVARTAL 2023.**

* **Sunčane elektrane** – 74 projekata ukupne instalirane električne snage **1121 MW**
* **Elektrane na bioplin** – 2 projekata ukupne instalirane električne snage **4,5 MW**
* **Vjetroelektrane** – 3 projekata ukupne instalirane električne snage **238 MW**
* **Hidroelektran**e – 6 projekata ukupne instalirane električne snage **454,557 MW**
* **Kogeneracija** – 1 projekt ukupne instalirane električne snage **250 MW**
* **Postrojenje za skladištenje energije** – 1 projekt ukupne instalirane električne snage **66 MW**

**DINAMIK RJEŠAVANJA ISKAZA INTERESA TEMELJEM ČLANKA 133. STAVKA 3. ZAKONA O TRŽIŠTU ELEKTRIČNE ENERGIJE (NN 111/21)**

Do **19. siječnja 2022**. iskazan je interes Ministarstvu za 216 projekata OIE (ukupne planirane priključne električna snaga **5953,506 MW**) od toga Ministarstvo je do I. kvartala 2023.:

- ***obavijestio*** **46** podnositelja iskaza interesa (ukupne instalirane snage **2.735,35 MW**) ***da se za* *iste neće provesti javni natječaj***

- ***proveo* 38 *javnih natječaja za izdavanje energetskog odobrenja*** (ukupne instalirane snage **1033,42 MW**)

- **2** iskazana interesa su povučena od strane podnositelja iskaza interesa

- ***21 Odluka o provođenju javnog natječaja*** objavljena na mrežnim stranicama Ministarstva (ukupne instalirane snage **693,69 MW**), kojima su obuhvaćeni 24 iskaza interesa

**Do konca I. kvartala 2023. obrađeno je 110 iskaza interesa (50,9%), odnosno riješeno je 4.472,46 MW (75,12%).**