Anexa

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. | Proiectele de investiții în infrastructură energetică pe bază de resurse regenerabile pentru producerea de energie eoliană, solară, hidroelectrică, declarate de interes național |
| 1 | Proiect privind accelerarea dezvoltării producției de energie electrica din surse regenerabile prin investiții în parcul voltaic din zona Sadova - Dăbuleni, Dolj - UAT Sadova; |
| 2 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficienței energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Izvoare Cujmir, județul Mehedinți; |
| 3 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Sadova - Corabia, Județul Dolj; ’ |
| 4 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Giurgiu - Răsmirești, județul Giurgiu; |
| 5 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Gălățui - Călărași, județul Călărași; |
| 6 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Carasu - Mihail Kogălniceanu, județul Constanța; |
| 7 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Ialomița - Călmățui; |
| 8 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Câmpia Buzăului, județul Buzău; |
| 9 | Proiect privind decarbonizarea sectorului agricol prin creșterea eficientei energetice a infrastructurii canalelor principale si a echipamentelor aferente si producerea de energie verde regenerabila la complexul hidroameliorativ Câmpia Covurlui, județul Galați; |
| 10 | Proiect pilot in energie verde si managementul eficient al apei pentru Laboratorul experimental de Cercetări Agro-Pescărești Brateș din cadrul Institutului de Cercetare Dezvoltare Ecologie Acvatica, Pescuit si Acvacultura Galați. |
| 11 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică a râului Jiu pe sectorul Livezeni - Bumbești; |
| 12 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică a râului Olt defileu pe sectorul Cornetu-Avrig; |
| 13 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Pașcani pe râul Siret; |

10

|  |  |
| --- | --- |
| 14 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Rastolita; |
| 15 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Surduc Siriu; |
| 16 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică a râului Siret pe sectorul Cosmești - Movileni; |
| 17 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Complex Hidrotehnic și Energetic Cerna Motru Tismana. Etapa a Il-a; |
| 18 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin realizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică a râului Olt pe sectorul Izbiceni - Dunăre. Complexul Hidroenergetic Islaz; |
| 19 | Proiect privind creșterea ponderii producției de energie electrică din surse regenerabile prin finalizarea lucrărilor si asigurarea monitorizării permanente a impactului asupra mediului la amenajarea hidroenergetică Cerna - Belareca. |

11