**PRILOG 1.**

**KRITERIJI ZA KAPITALNI RABAT**

**Krediti za energetsku učinkovitost poduzetnika**

1. **PROIZVODNA INDUSTRIJA - ulaganja u energetske cjeline (ulaganja u proizvodni pogon)**
* **MSP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** |
| **15%** | **25%** | **35%** | **50%** |
| **ostvareno min 30% ušteda isporučene energije****i****min 50.000 kWh** | **ostvareno min 40% ušteda isporučene energije****i****min 100.000 kWh** | **ostvareno min 50% ušteda isporučene energije****i****200.000 kW** | **ostvareno min 67% ušteda energije****i****min 400.000 kWh****i****postoji barem 1 mjera/aktivnost koja se odnosi na novo ulaganje u OIE** |

* **VELIKO PODUZEĆE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** |
| **15%** | **25%** | **35%** | **50%** |
| **ostvareno min 30% ušteda isporučene energije****i****min 250.000 kWh** | **ostvareno min 40% ušteda isporučene energije****i****min 400.000 kWh** | **ostvareno min 50% ušteda isporučene energije****i****min 550.000 kW** | **ostvareno min 67% ušteda isporučene energije****i****min 700.000 kWh****i****postoji barem 1 mjera/aktivnost koja se odnosi na novo ulaganje u OIE** |

1. **KOMERCIJALNI I USLUŽNI SEKTOR - ulaganja u energetski troškovne cjeline**
* **MSP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** |
| **15%** | **25%** | **35%** | **50%** |
| **ostvareno min 40% ušteda isporučene energije****i****min 15.000 kWh** | **ostvareno min 50% ušteda isporučene energije****i****min 20.000 kWh** | **ostvareno min 60% ušteda isporučene energije****i****min 25.000 kWh** | **ostvareno min 67% ušteda isporučene energije****i****min 35.000 kWh****i****postoji barem 1 mjera/aktivnost koja se odnosi na novo ulaganje u OIE** |

* **VELIKO PODUZEĆE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** | **OTPIS GLAVNICE** |
| **15%** | **25%** | **35%** | **50%** |
| **ostvareno min 40% ušteda isporučene energije****i****min 20.000 kWh** | **ostvareno min 50% ušteda isporučene energije****i****min 30.000 kWh** | **ostvareno min 60% ušteda isporučene energije****i****min 40.000 kWh** | **ostvareno min 67% ušteda isporučene energije****i****min 50.000 kWh****i****postoji barem 1 mjera/aktivnost koja se odnosi na novo ulaganje u OIE** |

**Za postizanje otpisa glavnice potrebno je zadovoljiti uvjet koji je vezan uz određeni postotni otpis glavnice (15% ili 25% ili 35% ili 50%).**

**Ukoliko je uvjet djelomično zadovoljen u odnosu za određeni postotni otpis glavnice (15%, 25% i 35%) na način da je ostvarenje minimalnog postotka ušteda ili minimalna količina kWh niža od navedenih uz određeni postotni otpis glavnice, primjenjuje se prethodni (niži) postotak otpisa glavnice. Za otpis glavnice od 50%, ukoliko je uvjet djelomično zadovoljen na način da je ostvarenje minimalnog postotka ušteda ili minimalnih količina kWh niže od navedenih za otpis glavnice 50% ili ne postojanje barem jedne mjere/aktivnosti koje se odnosi na novo ulaganje u OIE, primjenjuje se prethodni (niži) postotak otpisa glavnice (35%).**

Primjer:

1. ulaganjem u energetski troškovnu cjelinu veliko poduzeće je postignulo uštedu od 51% isporučene energije i 28.000 kWh. Primjenjuje se umjesto 25% otpisa glavnice, 15% otpis glavnice (nije zadovoljen minimum vezan uz kWh-30.000 kWh).
2. ulaganjem u energetski troškovnu cjelinu veliko poduzeće je postignulo uštedu od 70% isporučene energije i 58.000 kWh. Primjenjuje se umjesto 50% otpisa glavnice, 35% otpis glavnice (nije zadovoljeno postojanje barem 1 mjere/aktivnosti koja se odnosi na novo ulaganje u OIE).
3. ulaganjem u energetski troškovnu cjelinu veliko poduzeće je postignulo uštedu od 70% isporučene energije i 48.000 kWh, i postoje 2 mjere/aktivnosti koja se odnosi na novo ulaganje u OIE. Primjenjuje se umjesto 50% otpisa glavnice, 35% otpis glavnice (nije zadovoljen minimum uvezan uz kWh-50.000 kWh).