|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назив програма:  **Оперативни програм за Економски развој** | Приоритетна оса:  **Животна средина** | | | | Одговорна институција:  **Министарство животне средине, рударства и просторног планирања** | | | | Мера:  **Унапређење квалитета ваздуха кроз смањење емисија из термоелектрана** | | | | | Responsible body:  **Министарство за инфраструктуру и енергетику** | |
| Локација пројекта: **Термоелектране Никола Тесла у Обреновцу и Свилајнцу** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Назив пројекта: | **Реконструкција електростатичких филтера у ТЕ Никола Тесла А3 и ТЕ Морава** | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Вредност инвестиције (процењена) | 19,209 мил. евра | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Опис главних компоненти пројекта и/или активности | 1. Набавка и транспорт опреме  2. Демонтажа старе опреме  3. Инсталирање нове опреме  4. Пуштање у рад са свим пратећим тестовима  5. Радници који раде на одржавању обучени; обука запослених у ЕПС-у за надзор и одржавање опреме и постројења  6. Рад постројења и анализа резултата рада | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Опис главних циљева пројекта и очекиваних резултата | Специфични циљеви:   * Смањење емисије честица и подршка спровођењу кључних захтева Директиве ЕУ о великим ложиштима кроз реконструкцију електростатичких филтера у ТЕ Никола Тесла А3 и ТЕ Морава.   Очекивани резултати:   * Смањење укупне годишње количине емитованих честица из ТЕ Никола Тесла А3 и ТЕ Морава, тако да се ова постројења усагласе са захтевима Директиве ЕУ о великим ложиштима (2001/80/EC) који се односе на емисију честица. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Месец и година почетка спровођења пројекта | Јануар 2013. | | | 6. Месец и година завршетка спровођења пројекта | | | | | | Децембар 2014. | | | 7. Трајање пројекта (у годинама) | | 2 |
| 8. Спремност основне пројектне документације | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Врста документа* | *Статус (означити поље)* | | *Опис статуса*  *(нема/у току/завршен)* | | | | | *Датум завршетка* | | | *Коментар* | | | | |
| Претходна студија оправданости | ✓ | | Није релевантно | | | | | Није релевантно | | | У складу са чланом 111. став 2. (Закон о планирању и изградњи, ‘Сл. гласник РС’, бр. 72/09 и 81/09), није потребно израдити претходну студију оправданости и генерални пројекат. | | | | |
| Студија оправданости | ✓ | | Завршена | | | | | Октобар 2011. | | | Студије оправданости за ТЕ Никола Тесла А3 и ТЕ Морава, које је израдио Енергопројект – Ентел, предате су преко ЕПС-а ППФ3 пројекту 30.9. и 10.10. 2011. | | | | |
| Студија оправданости (*унапређена у складу са захтевима Генералног директората Европске комисије за регионалну политику*) | ✓ | | Завршена | | | | | Април 2012. | | | Студија оправданости за ТЕ Никола Тесла А3 је унапређена од стране ППФ3 пројекта у складу за захтевима ГД за регионалну политику и достављена кориснику ЕПС-у[[1]](#footnote-2). | | | | |
| Извештај о анализи трошкова и користи | ✓ | | Завршен | | | | | Април 2012. | | | Извештај о анализи трошкова и користи са социо-економским аспектима електростатичких филтера за ТЕ Никола Тесла А3 и ТЕ Морава припремљен је од стране Енергопројекта – Ентела, и предат ППФ3 пројекту 26.10.2011. Извештај о анализи трошкова и користи је постао интегрални део Студије оправданости која је унапређена од стране ППФ3 пројекта у складу за захтевима ГД за регионалну политику. | | | | |
| Извештај о процени утицаја на животну средину | ✓ | | Није релевантно | | | | | Није релевантно | | | У складу са законском регулативом Републике Србије о анализи утицаја на животну средину која је у потпуности усклађена саправним наслеђем ЕУ, ЕПС-у су достављени закључци да се анализа утицаја на животну средину неће захтевати: a) Закључак 353-02-2506/2010-02 (15.12.2010.) којим се потврђује да се анализа утицаја на животну средину не захтева за пројекат у ТЕ Никола Тесла A3; б) Закључак 353-02-2505/2010-02 (15.12.2010) којим се потврђује да се анализа утицаја на животну средину не захтева за пројекат у ТЕ Морава | | | | |
| ИПА формулар за пријаву | ✓ | | Није релевантно | | | | | Није релевантно | | | Због реалокације пројекта из ИПА III у ИПА I, не захтева се припрема ИПА формулара за пријаву | | | | |
| Остало (специфицирати): |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Статус пројектне документације и дозвола | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Врста документа* | *Статус (означити поље)* | *Опис статуса*  *(нема/у току/завршен)* | | | | | | *Датум завршетка* | | | *Коментар* | | | | |
| Део пројекта: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Генерални пројекат | ✓ | Није релевантно | | | | | | Није релевантно | | | У складу са чланом 111. став 2. (Закон о планирању и изградњи, ‘Сл. гласник РС’, бр. 72/09 и 81/09), није потребно израдити претходну студију оправданости и генерални пројекат. | | | | |
| Идејни пројекат | ✓ | Завршен | | | | | | Октобар 2011. | | | Идејни пројекат за обе ТЕ је припремио Енергопројект – ЕПС и предао ППФ3 пројекту 21.10.2011. | | | | |
| Локацијска дозвола | ✓ | Нема | | | | | | Август 2012. | | | Постоји локацијска дозвола за постојеће електростатичке филтере (ЕСП) коју је издало надлежно министарство. Локацијска дозвола ће се добити за нове (реконструисане) ЕСФ (у августу 2012.). | | | | |
| Главни пројекат | ✓ | Нема | | | | | | 2013. | | | Припремиће га одабрани извођеч као део ФИДИК жуте књиге – Уговор о израдњи | | | | |
| Тендерски документи (*ФИДИК*) | ✓ | Завршени | | | | | | Мај 2012. | | | Прва верзија (издање A) ФИДИК жуте књиге Услова за уговоре и тендерски пакет ПРАГ процедура за пројекат ЕПС-а је израђен и предат кориснику (ЕПС) 11.5.2012. По интегрисању коментара за ЕПС, ФИДИК финални пакет (издање Б) је издат 18.5.2012. и предат кориснику ЕПС | | | | |
| Грађевинска дозвола | ✓ | Нема | | | | | | 2013. | | | На основу победничког дизајна извођача, грађевинску дозволу ће обезебедити ТЕ Никола Тесла и издати МЖСРПП. | | | | |
| Остало (специфицирати): |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Опис статуса власништва над земљиштем | Реконструисани ЕСФ ће се изградити на основама постојећих ЕСФ који се налазе у термоелектранама. ТЕ Никола Тесла А (А3) и ТЕ Морава су у потпуности у државном власништву. Прикупљање пепела, траспорт и одлагање пепела и шљаке на предвиђену локацију не улазе у оквир пројекта. | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Опис тренутног статуса пројекта | Завршен | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Крајњи корисник | ЕПС/ТЕ Никола Тесла | | | | | | 13. Назив оператора | | | | | ЕПС/ТЕ Никола Тесла | | | |
| 14. Извори финансирања | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Национална компонента (укључујући крајњег корисника)* | *Међународне финансијске институције (специфицирати)* | | | | | *Други донатори (специфицирати)* | | | | | *Предложени ИПА грант* | | | | |
| 2,881 мил. евра | - | | | | | - | | | | | 16,328 мил. евра | | | | |
| 15. Додатни коментар:  - Техничка помоћ  - Стратешки документи (планови, програми, итд.) | Извештај о статусу - финални, мај 2012. | | | | | | | | | | | | | | |

1. Уговор за ППФ3 пројекат је требало да се заврши 21.2.2012, али је КЕИ договорила тромесечно продужење са Делегацијом ЕУ (тј. до 21.5.2012.). [↑](#footnote-ref-2)