

ЛИСТА ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ КОЈА СУ УКЉУЧЕНА У НАЦИОНАЛНИ ПЛАН ЗА СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈА ГЛАВНИХ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ ПОТИЧУ ИЗ СТАРИХ ВЕЛИКИХ ПОСТРОЈЕЊА ЗА САГОРЕВАЊЕ И СПИСАК ОКВИРНИХ ОЧЕКИВАНИХ МЕРА ЗА УСКЛАЂИВАЊЕ СА ГРАНИЧНИМ ВРЕДНОСТИМА ЕМИСИЈА

Број	Назив постројења (оператер)	Укупна улазна инсталисана топлотна снага на дан 31. децембар 2012. године (MW)	Очекиване мере за усклађивање са граничним вредностима емисија
1.1	ЕПС, Термоелектрана Никола Тесла А, А1-А3	2252,0	Одсумпоравање димних гасова у ТЕНТ А3 планирано до 2022. године, а у ТЕНТ А1 и А2 планирано до 2025. године, смањење оксида азота примењено на ТЕНТ А3, а планирано у ТЕНТ А1 и А2 до 2025. године, реконструкција електрофилтерских постројења примењена у ТЕНТ А1-А3, додатне активности планиране у ТЕНТ А1 и А2.
1.2	ЕПС, Термоелектрана Никола Тесла А, А4-А6	2811,0	Одсумпоравање димних гасова у ТЕНТ А4-А6 планирано до 2022. године, смањење оксида азота у ТЕНТ А4 и А6 планирано до 2023. године, електрофилтерска постројења реконструисана.
2.1	ЕПС, Термоелектрана Никола Тесла Б, Б1-Б2	3635,0	Одсумпоравање димних гасова у ТЕНТ Б1 и Б2 планирано до 2023. године, смањење оксида азота планирано до 2024. године, електрофилтерска постројења реконструисана.
2.2	ЕПС, Термоелектрана Никола Тесла Б – помоћна котларница	93,0	Нису предвиђене мере за усаглашавање.
3.1	ЕПС, Термоелектрана Костолац А, А1	358,0	Одсумпоравање димних гасова, смањење оксида азота и додатна реконструкција електрофилтерског постројења до 2024. године.
3.2	ЕПС, Термоелектрана Костолац А, А2	689,0	Одсумпоравање димних гасова, смањење оксида азота и додатна реконструкција електрофилтерског постројења до 2024. године.
4.	ЕПС, Термоелектрана Костолац Б, Б1- Б2	2155,0	Одсумпоравање димних гасова инсталисано 2017. године, смањење оксида азота до 2023. године, електрофилтерска постројења реконструисана.
5.	ЕПС, Термоелектрана – топлана Нови Сад	878,0	Нису предвиђене мере за усаглашавање.
6.	ЕПС, Топлана Вреоци Колубара Прерада	120,0	Одсумпоравање димних гасова и додатна реконструкција електрофилтерског постројења до 2024. године.
7.	НИС а.д., Енергана Нови Сад	98,9	Како су граничне вредности емисија загађујућих материја на заједничком емитеру (димњаку) котлова К1 и К2 усклађене са граничним вредностима емисија из LCP директиве не постоји потреба за дефинисањем мера.

Број	Назив постројења (оператер)	Укупна улазна инсталирана топлотна снага на дан 31. децембар 2012. године (MW)	Очекиване мере за усклађивање са граничним вредностима емисија
8.1	НИС а.д., Атмосферска дестилација II	86,8	<p>У ремонту 2016. године, реализован је пројекат наношења керамичких премаза унутар пећи ВА-2101.</p> <p>У плану је реализација следећих пројеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замена мазутских горионика на пећи ВА-2101, чија се реализација планира до краја 2017. године; - Уградња новог измењивача за загревање воде за десалтер FA-2154 (замена измењивача EA-2116 А и В). Планирани рок завршетка пројекта је март 2018. године; - Реконструкција горионика и каналског развода ваздуха на пећи ВА-2101. Планирано је да се пројекат реализује у 2021. години. У току је израда пројектног задатка за замену горионика; - Реконструкција рефлуксних токова на Атмосферској дестилацији II са роком реализације до 2022. године.
8.2	НИС а.д., Енергана Панчево	273,7	<p>Пројекти дефинисани у Програму мера прилагођавања рада постојећег постројења или активности прописаним условима, који је саставни део интегрисане дозволе.</p> <p>1. Уградња нискоазотних горионика новије генерације уколико систем за убризгавање урее (NSCR) на ложиштима котлова BF 9601 и BF 9602 не задовољи прописане граничне вредности емисија са планираним роком реализације 2023. године.</p>