



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 000002823 2025
14850 003 002 501 061
Датум: 25.02.2025. год.
Немањина 22-26
Београд

На основу члана 7. став 1. тачка 1), члана 19. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 94/24), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Сл. гласник РС“, број 128/2020, 116/22 и 92/23- др.закон), члана 23. став 2. и члана 24. став 3. Закона о државној управи („Сл. гласник РС“, бр. 79/2005, 101/2007, 95/2010, 99/2014, 47/2018 и 30/2018 – др. закон) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016, и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), поступајући по захтеву носиоца пројекта АД „Електропривреда Србије“ - Огранак ТЕНТ, Балканска 13, 11 000 Београд, за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар, по решењу о овлашћењу број: 001747986 2024 14850 008 005 000 001 од 24.05.2024. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

1. Одређује се носиоцу пројекта АД „Електропривреда Србије“ - Огранак ТЕНТ, Балканска 13, 11 000 Београд, обим и садржај Студије о процени утицаја на животну средину пројекта: Фазна реконструкција система сагоревања у циљу смањења емисија азотних оксида (DeNOx) примарним мерама у блоку А6 ТЕ „Никола Тесла А“, на К.П. бр. 1934/1 КО Уровци, ГО Обреновац, уз обавезу носиоца пројекта да је изради у свему према члану 22. Закона о процени утицаја на животну средину и чл. 1-10 Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/05).
2. Нетехнички краћи приказ података наведених у студији израдити као посебан сепарат студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља студије, написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из студије.
3. Обавезује се носилац пројекта да детаљно обради кумулативни утицај пројекта на чиниоце животне средине (позитиван и негативан), са већ одобреним поројектом, однодно кумулативним утицајем пројекта: Фазна реконструкција система сагоревања у циљу смањења емисија азотних оксида (DeNOx) примарним мерама у блоку А6 ТЕ „Никола Тесла А“ и одобреног пројекта: Уградња секундарних мера за смањење азотних оксида на блоковима ТЕНТ А3-А6 у ТЕ Никола Тесла А,
4. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

5. Носилац пројекта дужан је да, у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја пројекта на животну средину из тачке 1. овог решења.

О б р а з л о ж е н њ е

Носилац пројекта АД „Електропривреда Србије“ - Огранак ТЕНТ, Балканска 13, 11 000 Београд, поднео је Министарству Захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину пројекта: Фазна реконструкција система сагоревања у циљу смањења емисија азотних оксида (DeNOx) примарним мерама у блоку А6 ТЕ „Никола Тесла А“, на К.П. бр. 1934/1 КО Уровци, ГО Обреновац.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одређивање обима и садржаја Студије о процени утицаја на животну средину (део I и II), као и копије раније прибављених услова и мишљења, прибављених од осталих надлежних институција и то:

- Локацијски услови, број: 350-02-01420/2023-07 од 17.07.2023. године, које је издало Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
- Обавештење о условима за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара, 07.7 број 217-1087/23 од 26.06.2023. године, које је издало Министарство унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за превентивну заштиту од пожара и експлозија;
- Обавештење да за предметну реконструкцију на постојећем објекту на комплексу ТЕНТ А6, нису потребни водни услови, број: 325-05-13/114/2023-07 од 21.06.2023. године, које је издало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде
- Решење 03 бр. 021-2288/2 од 11.07.2023. године о условима заштите природе које је издао Завод за заштиту природе Србије;
- Графички прилози;
- Извод из идејног пројекта;
- Доказ о уплати административне таксе.

У циљу оспособљавања котловског постројења блока ТЕНТ – А6 да, сходно важећој законској регулативи о граничним вредностима емисије (ГВЕ), емисија азотних оксида буде сведена испод 200 mg/Nm^3 , потребно је извршити реконструкцију ложног система котловског постројења.

Овим пројектом, предвиђеном реконструкцијом, извршиће се редукција емисије азотних оксида на ниво испод 250 mg/Nm^3 , искључиво применом примарних мера.

Испуњење законске обавезе, (Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање, (Сл. гласник РС, број 6/2016, 67/2021), да емисија азотних оксида буде испод 200 mg/Nm^3 , биће испуњена применом секундарних мера, што није предмет овог пројекта/захтева.

Предмет Захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину је: Фазна реконструкција система сагоревања у циљу смањења емисија

азотних оксида (DeNOx) Примарним мерама у блоку А6 ТЕ „Никола Тесла“, на КП 1934/1 КО Уровци, ГО Обреновац.

За предметни пројекат реконструкције котловског постројења блока ТЕНТ – А6, односно система сагоревања у циљу смањења емисија азотних оксида (DeNOx) примарним мерама, израђени су идејни пројекти који обухватају реконструкцију следећих елемената котловског постројења: - Горионике угља – систем сагоревања; - Канале аеросмеше; - ОФА канале; - Канале секундарног ваздуха са каналима за потхлађивање горионика

3.1.1. Реконструкција система сагоревања - Делови система сагоревања који су предмет реконструкције су: Горионици угља Канали аеросмеше Канали секундарног ваздуха Систем ваздуха изнад зоне сагоревања (ваздух за догоревање)

3.1.2. Реконструкција делова цевног система - Делови цевног система котла који су предмет реконструкције су: Испаривач котла Прегрејач П3 Међупрегрејач паре 2 Прегрејач П4

3.1.3. Реконструкција термичке изолације делова котловског постројења

Реконструкција термичке изолације делова котловског постројења подразумева термичку изолацију делова система сагоревања као и део постојећих грејних површина и инсталација.

3.1.4. Реконструкција ватросталног озид

Савремени котлови су веома сложени термички агрегати за чије озиђивање (облагање) се користе ватростални и термоизолациони материјали различитих квалитета и формата. Погонски услови и утицаји којима је изложен озид су разноврсни.

3.1.5. Електроенергетске инсталације и МРУ опрема

У циљу реализације редукције NOx котла блока А6 планирана је и уградња нове опреме за мерење, регулацију и управљање, (МРУ опрема).

Поступајући по предметном захтеву овај орган је обавестио заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта, у складу са чланом 19. став 1. и чланом 39. Закона о процени утицаја на животну средину. Поднети захтев је објављен у дневном листу „Ало“ дана 01.02.2025. године и на службеном сајту Министарства <http://www.ekologija.gov.rs/obavestenja/procena-uticaja-na-zivotnusredinu/>

Примедбе и коментари заинтересованих органа, организација и јавности у законском року нису достављени.

Предметни пројекат се налази на Листа (I), тачка 2, подтачка 1) - Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја на животну средину, што је утврђено у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/2008).

Носилац пројекта је у захтеву за одређивање обима и садржаја навео да ће Испуњење законске обавезе, (Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање, (Сл. гласник РС, број 6/2016, 67/2021)), да емисија азотних оксида буде испод 200 mg/Nm³, бити испуњена применом секундарних мера, што није предмет овог пројекта/захтева.

Како носилац пројекта поседује Студију о процени утицаја на животну средину пројекта: Уградња секундарних мера за смањење азотних оксида на блоковима ТЕНТ А3-А6 у ТЕ Никола Тесла А на делу КП 1934/1 КО Уровци, на коју је добио Решење о сагласности, Број: 353-02-03007/2023-03 од 21.08.2024. године, потребно је показати да ће спровођењем ово два пројекта бити испуњене законске обавезе прописане Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздуху из постројења за сагоревање, (Сл. гласник РС, број 6/2016, 67/2021).

На основу члана 19. став 3. и члана 22. Закона о процени утицаја на животну средину, као и на основу Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину, утврђен је обим и садржај предметне студије и одлучено као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је Републичка административна такса у износу од 2.610,00 динара а сагласно Закону о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/93 92/23 и 59/24 – усклађен дин.изн.), тарифни број 186.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Влади, Административној комисији Београд, Немањина 11, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема овог решења. Уз жалба се доставља доказ о уплати административне таксе, у износу од 590 динара, према тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/03..... 63/24 - измена и допуна усклађени дин.изн.).

Доставити:

- Носиоцу пројекта - АД „Електропривреда Србије“ - Огранак ТЕНТ,
Балканска 13, 11 000 Београд,
- Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини
- Архиви

