



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-03076/2023-04

Датум: 10.10.2023.

Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/2021-др. закон), чл. 3. и 4. Правилника о условима за издавање сагласности оператерима за мерење квалитета ваздуха и/или емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 16/12), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 - одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Сл. гласник РС”, бр. 128/2020 и 116/2022), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву оператера MORAVACEM д.о.о, Бранка Ристића 8, Поповац, Параћин, Министарство заштите животне средине, Сара Павков, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-37/22-09 од 10.11.2022. године, доноси

РЕШЕЊЕ

1. ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ оператеру MORAVACEM д.о.о, Бранка Ристића 8, Поповац, Параћин, (у даљем тексту: оператер) за континуално мерење емисије из стационарних извора загађивања.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да оператер испуњава услове прописане чланом 3. Правилника о условима за издавање сагласности оператерима за мерење квалитета ваздуха и/или емисије из стационарних извора загађивања у погледу метода мерења, кадра и опреме, да самостално обавља послове континуалног мерења емисије из стационарних извора загађивања, за загађујуће материје наведене у Прилогу 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 2. овог решења оператер поседује опрему из Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у оператеру, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део, да обављају послове из тачке 2. овог решења.

5. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ оператер, да мерења емисије из стационарних извора загађивања применом континуалних метода и вредновање емисија у случају континуалних мерења емисије обавља на начин прописан Уредбом о мерењима емисија загађујућих

Захтевом за ревизију сагласности за континуално мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања оператер је обавестио Министарство заштите животне средине да је у 2023. године дошло до промене уређаја за одређивање прашкастих материја D-R 300-40S/E/DURAG са уређајем PCME QAL 260 Уз захтев је достављено је и упутство за Particulate Measurement System QAL 260, сертификат QAL1, доказ да опрема испуњава захтеве стандарда SRPS EN 14181, извештај акредитоване лабораторије о спроведеној процедури обезбеђења поверења нивоа 2 - QAL2, извештај из система за континуално мерење емисије, месечни извештај за јул 2023. и дневни извештај за 13.07.2023.и 30.07.2023.године.

Сви остали подаци су остали непромењени.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-03076/2023-04 од дана 11.08.2023. године и допуне документације од дана 02.10.2023. године утврђено је да оператер испуњава услове прописане чланом 3. Правилника о условима за издавање сагласности оператерима за мерење квалитета ваздуха и/или емисије из стационарних извора загађивања, као и да је оператер обезбедио испуњеност додатних услова прописаних чланом 4. поменутог правилника за континуално мерење емисије.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. Закона о општем управном поступку, Министарство заштите животне средине донело је решење као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против овог решења странка може покренути управни спор код Управног суда Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

1. Оператеру MORAVACEM д.о.о, Бранка Ристића 8, Поповац, Параћин
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР



Павков
Сара Павков

ПРИЛОГ 1.

Табела 1. Списак загађујућих материја које се мере у емисији:

Редни бр.	Загађујућа материја	Узорковање	Метода	Валидни калибрациони опсег
1.	угљен моноксид (CO)	екстрактивно	FTIR спектроскопија	0-2243 mg/m ³
2.	азот моноксид (NO) (оксиди азота) (NO _x)	екстрактивно	FTIR спектроскопија	0-594 mg/m ³
3.	сумпор диоксид (SO ₂)	екстрактивно	FTIR спектроскопија	0-91 mg/m ³
4.	хлороводоник (HCl)	екстрактивно	FTIR спектроскопија	0-8,81 mg/m ³
5.	укупни органски угљеник (TOC)	екстрактивно	пламено-јонизујућа спектрометрија (FID)	0-49,5 mg/m ³
6.	прашкасте материје	неекстрактивно	расипање светлости	0-6,51 mg/m ³



ПРИЛОГ 2.

Табела 2. Подаци о опреми за континуално мерење емисије:

Редни број	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број
1.	Gasmet FTIR гасни анализатор, модел CX-4000, за одређивање HCl, SO ₂ , H ₂ O, CO, NO _x	1	-
2.	OXITEC 500E SME 5 (Enotec GmbH) – гасни анализатор за одређивање O ₂	1	-
3.	SIEMENS FIDMAT 6 гасни анализатор за одређивање укупног органског угљеника (TOC)	1	-
4.	анализатор расипања светлости PCME QAL 260 за одређивање прашкастих материја	1	-
5.	ултразвучни анализатор D-FL 200/DURAG за мерење притока	1	-



ПРИЛОГ 3.

Табела 3. Списак овлашћених лица за вршење мерења емисије:

Редни број	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Ненад Кокаљ	дипломирани инжењер хемије	менаџер процеса (технички одговорно лице)
2.	Катарина Павловић	дипломирани географ заштите животне средине	референт заштите животне средине
3.	Предраг Марковић	инжењер електротехнике	супервизор у електро одржавању
4.	Драгиша Глишић	електротехничар аутоматике	техничар за софтвере и аутоматизацију
5.	Живота Томић	погонски електричар за аутоматику	техничар електро одржавања
6.	Небојша Петровић	погонски електротехничар	техничар електро одржавања



