



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-01791/2021-03

Датум: 09.07.2021.

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. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), чл. 136. и 141. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20), 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 правног лица „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд, улица Батајнички пут број 2, Београд-Земун, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/21-09 од 26.02.2021. године, издаје

ДОЗВОЛУ

- за мерење квалитета ваздуха -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд, улица Батајнички пут број 2, Београд-Земун (у даљем тексту: правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши мерење квалитета ваздуха – **мерење нивоа загађујућих материја** у ваздуху и то загађујућих материја из Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд поседује опрему из Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд да обављају послове из тачке 1. ове дозволе, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд да ће мерења из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

5. УКИДА СЕ решење Министарства заштите животне средине, заведено под бројем 353-01-00852/2019-03 од 12.06.2019. године.

Образложење

Решењем, број 353-01-00852/2019-03 од 12.06.2019. године, Министарство заштите животне средине овластило је правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење нивоа загађујућих материја** у ваздуху.

Наведено решење издато је након што је, сагласно члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха, утврђено да правно лице испуњава услове у погледу кадра, опреме и простора и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење нивоа загађујућих материја** у ваздуху, као и да испуњава остале услове прописане чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

У складу са чланом 64. став 1. Закона о заштити ваздуха, којим је прописано да се ревизија издатих дозвола врши једном годишње или на захтев овлашћеног правног лица, правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд, упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 353-01-01791/2021-03 од 14.06.2021. године, за ревизију дозволе за мерење квалитета ваздуха.

Захтевом за ревизију дозволе правно лице обавестило је Министарство заштите животне средине да је дошло до кадровских промена јер су на пословима мерења нивоа загађујућих материја ангажовани Милош Гајић, дипломирани хемичар и Урош Шуберић, дипломирани инжењер технологије, док на пословима мерења више неће радити Михајло Гигов. Такође је дошло и до промене опсега метода за мерење сумпор диоксида и азот диоксида.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-01791/2021-03 од 14.06.2021. године утврђено је да правно лице „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-218 од 29.02.2020. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљен према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха - **мерење нивоа загађујућих материја** у ваздуху, као и остале услове из

чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. став 1. Закона о општем управном поступку Министарство заштите животне средине донело је решење као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Правном лицу „РУДАРСКИ ИНСТИТУТ” д.о.о. Београд, улица Батајнички пут број 2, Београд-Земун
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви



ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић

ПРИЛОГ 1.

Табела 1. Списак загађујућих материја које се мере:




Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	Сумпор диоксид (SO ₂)	(5 - 250) µg/m ³	јонска хроматографија
2.	Азот диоксид (NO ₂)	(0,4 - 250) µg/m ³	спектрофотометрија
3.	Чађ	(2 - 1200) µg/m ³	рефлектометрија
4.	Суспендоване честице фракције PM ₁₀	(1 - 150) µg/m ³	SRPS EN 12341:2015 гравиметрија
5.	Суспендоване честице фракције PM _{2,5}	(1 - 120) µg/m ³	SRPS EN 12341:2015 гравиметрија
6.	Укупне суспендоване честице	(10 - 2000) µg/m ³	гравиметрија
7.	Одређивање концентрације растворних, нерастворних и укупних таложних материја	(7 - 2000) mg/m ² /дан	ASTM D 1739-98:2004 гравиметрија
8.	Одређивање концентрације водоникових јона рН у таложним материјама	(0-14) рН	електрохемијски

ПРИЛОГ 2.

Табела 2. Подаци о опреми за мерење квалитета ваздуха - нивоа загађујућих материја:


Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике:
1.	Осмоканални узоркивач АТ-801Х, Proekos	13	99/03-108/03, 479/03, 480/03, 495/03	Узорковање загађујућих материја (гасова и чађи) у ваздуху
2.	Осмоканални узоркивач АТ-801Х, Техника НБ, Београд	2	579/03, 580/03	Узорковање загађујућих материја (гасова и чађи) у ваздуху
3.	Инструмент за узорковање суспендованих честица РМ ₁₀ и РМ _{2.5} , Sven Leckel	1	501/03	Узорковање укупних суспендованих честица, РМ ₁₀ и РМ _{2.5} у ваздуху
4.	Инструмент за узорковање суспендованих честица РМ ₁₀ , РМ _{2.5} и УСЧ (KAR8, MVS6) (секвенцијални), Sven Leckel	2	525/03, 526/03	Узорковање укупних суспендованих честица, РМ ₁₀ и РМ _{2.5} у ваздуху
5.	Инструмент за узорковање суспендованих честица РМ ₁₀ , РМ _{2.5} и УСЧ (SEQ 47/50) (секвенцијални), Sven Leckel	1	562/03	Узорковање укупних суспендованих честица, РМ ₁₀ и РМ _{2.5} у ваздуху
6.	Спектрофотометар UV-VIS, UV mini-1240, Shimadzu, Јапан	1	9/03	Одређивање абсорбанце раствора у видљивом делу спектра
7.	Аналитичка вага, Adventurer OHAUS, USA	1	494/03	Мерења масе, са тачношћу четири децимале
8.	Аналитичка вага, CPA 225D-OCE, Sartorius AG, Немачка	1	524/03	Мерења масе, са тачношћу пет децимала
9.	Портабл рН/мV/јон метар, Jenway, Енглеска	1	483/03	Мерење рН/потенцијала/ концентрације водоникових јона у раствору
10.	рН метар AMTAST 20, Amtast, USA 2019	1	583/03	Мерење рН вредности - концентрације јона у раствору
11.	Портабл кондуктометар/TDS, Jenway, Енглеска	1	484/03	Мерење проводљивости укупних растворних материја у раствору
12.	Гасни хроматограф/VARIAN 3400 USA	1	496/03	Раздвајање и анализа једињења која се без деградације могу превести у гасно стање



13.	Јонски хроматограф, Thermo Scientific Dionex Aquion Ion Chromatography System with Degas	1	567/03	Раздвајање и аналитичко одређивање катјона и анијона
14.	Рефлектометар RM-02, НБ Техника, Београд, 2018	1	581/03	Одређивање концентрације чађи (фотометријски)
15.	Анализатор за одређивање садржаја живе, АМА 254, Чешка, 2019	1	582/03	Одређивање садржаја живе

ПРИЛОГ 3.

Табела 3. Списак овлашћених лица за мерење квалитета ваздуха.



Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Сандра Петковић	доктор физичке хемије	виши стручни сарадник (технички одговорно лице)
2.	Јасна Ђерисило	дипломирани хемичар	Виши стручни сарадник (заменик технички одговорног лица)
3.	Милена Жарковић	дипломирани хемичар	заменик руководиоца лабораторије (техничко особље)
4.	Мирослав Софренић	дипломирани физико-хемичар	виши стручни сарадник (техничко особље)
5.	Марко Павловић	дипломирани инжењер машинства	руководилац лабораторије (техничко особље)
6.	Александар Ђерисило	дипломирани инжењер рударства	виши стручни сарадник (техничко особље)
7.	Милош Гајић	дипломирани хемичар	стручни сарадник (техничко особље)
8.	Урош Шуберић	дипломирани инжењер технологије	стручни сарадник (техничко особље)
9.	Душан Миљковић	хемијски техничар	технички сарадник (техничко особље)
10.	Милош Младеновић	хемијски техничар	технички сарадник (техничко особље)
11.	Бојан Младеновић	машински техничар	технички сарадник (техничко особље)
12.	Борко Мичић	хемијски техничар	технички сарадник (техничко особље)