



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-01293/2022-03

Датум: 24.08.2022.

Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/21-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), члана 136. 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 Завод за јавно здравље „Тимок” Зајечар, ул. Сремска 13, Зајечар, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године, издаје

ДОЗВОЛУ

- за мерење квалитета ваздуха -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице Завод за јавно здравље „Тимок” Зајечар, ул. Сремска 13, Зајечар (у даљем тексту: правно лице Завод за јавно здравље „Тимок” Зајечар), 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 Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар поседује опрему из Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар 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 Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар 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 пољопривреде и заштите животне средине, заведено под бројем 353-01-01258/2016-17 од 19.07.2016. године.

Образложење

Решењем, број 353-01-01258/2016-17 од 19.07.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине овластило је правно лице Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар, 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 Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар, упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 353-01-01293/2022-03 од 11.04.2022. 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 и Дојчиновић Милош, специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер, Радовић Стефан, струковни нутрициониста дијететичар, Ђурић Ања, санитарно еколошки техничар, и Сокић Ивана, дипломирани инжењер заштите животне средине. Такође правно лице Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар је акредитовао методу за одређивање масене концентрације суспендованих честица PM₁₀ у ваздуху, а која



се не налази на списку загађујућих материја из Прилога 1. Решења број 353-01-01258/2016-17 од 19.07.2016. године. Правно лице је обавестило Министарство и о изменама у погледу нове опреме коју поседује и то: осмоканални дволинијски микроконтролерски узоркивач ваздуха са два мерила протока ASVCo, узоркивач ваздуха TCR Tecora, термохигрометар Electronic Designe, термохигрометар data logger Microlab Lite „Fourtec“ и Metler Toledo XSR 105 DR.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-01293/2022-03 од 11.04.2022. године утврђено је да правно лице Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-205 од 19.07.2022. године, чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, као и услове у погледу кадра, опреме и простора 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. 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 Завод за јавно здравље „Тимок“ Зајечар, ул. Сремска 13, Зајечар
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
БЕОГРАД
ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Александар Дујановић
Александар Дујановић

06.09.2022
4221/22



ПРИЛОГ 1.

Табела 1.1. Списак загађујућих материја које се мере:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	Одређивање масене концентрације сумпор - диоксида (24 h узорци)	(10,0-180,0) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	спектрофотометрија
2.	Одређивање масене концентрације азот - диоксида (24 h узорци)	(3,0-140,0) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	спектрофотометрија
3.	суспендоване честице PM10	(3-150) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	гравиметрија SRPS EN 12341:2015
4.	Одређивање садржаја чађи	(6,55-635,62) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	рефлектометрија
5.	Одређивање растворљивих материја у аероседименту	мин.0,05 mg/m^2 /dan	гравиметрија
6.	Одређивање хлорида у растворним материјама	(18,0-90) mg/m^2 /dan	волуметрија
7.	Одређивање сулфата у растворним материјама	(1,0-30) mg/m^2 /dan	спектрофотометрија
8.	Одређивање калцијума у растворним материјама	(0,52-52) mg/m^2 /dan	волуметрија
9.	Одређивање пепела у аероседименту	мин. 0,44 mg/m^2 /dan	гравиметрија

Табела 1.2. Списак загађујућих материја које се узоркују:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Метода
1.	Сумпор - диоксид, азот - диоксид	СОП.07.61
2.	Чађ	
3.	Таложне материје - Узимање узорка за физичко – хемијска испитивања	

ПРИЛОГ 2.

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

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарск и број	Детаљне карактеристике:
1.	Спектрофотометар HACH DR/2000	1	858	Одређивање концентрације спектрофотометријским методама
2.	Рефлектометар Proekos-RM-02	1	1094	Одређивање количине чађи мерењем затамњења филтер папира
3.	pH метар Corning, USA	1	874	Мерење pH вредности и осталих електрохемијских параметара
4.	Аналитичка вага Tehnica Железники	1	53	Мерење масе
5.	Апарат за узорковање ваздуха PROEKOS AT801 X	5	575, 855, 856, 857, 943	Узорковање ваздуха за испитивање сумпор диоксида, чађи и азот диоксида
6.	Прецизна вага KERN, EW 1500-2M	1	971	Мерење масе
7.	Апарат за узорковање ваздуха PROEKOS AT801 X-2	2	-	Узорковање ваздуха за испитивање сумпор диоксида, чађи и азот диоксида
8.	Осмоканални дволинијски микроконтролерски узоркивач ваздуха са два мерила протока ASVCo	2	2160, 2161	Узорковање ваздуха
9.	Узоркивач ваздуха TCR Tecora	1	-	Узорковање ваздуха
10.	Термохигрометар Electronic Designe	1	2105	контрола T и % RH у просторији за мерење
11.	Термохигрометар data logger Microlab Lite „Fourtec“	1	/	контрола T и % RH у просторији за мерење
12.	Metler Toledo XSR 105 DR	1	2122	мерење масе

ПРИЛОГ 3.

Табела 3. Списак овлашћених лица за мерење квалитета ваздуха:

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Јовановић Рада	дипл. инг. заштите животне средине	сарадник у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (технички одговорно лице)
2.	Лазаревић Снежана	дипл. инг. заштите животне средине	сарадник у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (заменик технички одговорног лица)
3.	Миљковић Дијана	лекар спец. хигијене	лекар спец. хигијене (техничко особље)
4.	Готовић Душица	лекар спец. хигијене	лекар спец. хигијене (техничко особље)
5.	Видановић Радомир	виши санитарни техничар	техничар у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (техничко особље)
6.	Ђорђевић Драган	виши санитарни техничар	техничар у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (техничко особље)
7.	Ђерговић Срђан	виши дијететичар нутрициониста	техничар у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (техничко особље)
8.	Адамов Јаворка	санитарни техничар	техничар у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (техничко особље)
9.	Миљковић Миљан	дипл. инг. заштите животне средине	сарадник у Одељењу за хигијену и заштиту животне средине (техничко особље)
10.	Смиљковић Мирослав	дипл. инг. технологије	аналитичар у Одељењу за санитарну хемију и екотоксикологију (техничко особље)



11.	Златковић Селена	дипл. инг. технологије	аналитичар у Одељењу за санитарну хемију и екотоксикологију (техничко особље)
12.	Станковић Слободан	техничар за неорганску хемију	техничар у Одељењу за санитарну хемију и екотоксикологију (техничко особље)
13.	Милосављевић Бојан	лабораторијски техничар	техничар у Одељењу за санитарну хемију и екотоксикологију (техничко особље)
14.	Ивковић Јасмина	струковни инжењер технологије вода	техничар у Одељењу за санитарну хемију и екотоксикологију (техничко особље)
15.	Дојчиновић Милош	специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер	Техничар у одељењу за хигијену и ЗЖС (техничко особље)
16.	Ђурић Ања	санитарно еколошки техничар	Техничар у одељењу за хигијену и ЗЖС (техничко особље)
17.	Сокић Ивана	дипломирани инжењер заштите животне средине	здравствени сарадник за хигијену и ЗЖС (помоћни радник)
18.	Станковић Славица	неквалификовани радник	праља лабораторијског посуђа (помоћни радник)
19.	Радовић Стефан	струковни нутрициониста дијететичар	Техничар у одељењу за хигијену и ЗЖС (помоћни радник)