



**ЈАВНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА УСТАНОВА
ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
БАЊА ЛУКА**

Видовданска 43
78000 Бања Лука
Република Српска, БиХ
Тел: +387 51 218 318
Факс: +387 51 218 322
ekoinstitut@inecco.net
www.institutzei.net

ЗАПИСНИК

О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

на подручју општине Модрича




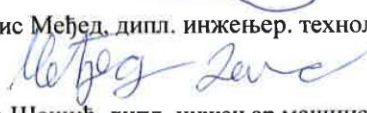
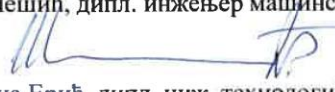
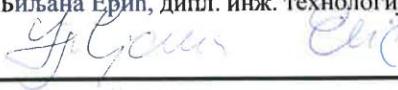

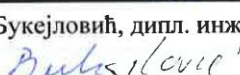
ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА МОДРИЧА

Бања Лука, август 2024. године

ЈИБ: 4401020860005 • ПДВ број: 401020860005 • МБС: 1-2170-00 • МБ: 1101862
НЛБ Банка: 5620990000088958 • UniCredit Bank: 5510010000876230 • Addiko Bank: 5520000000552575
Оснивач: Влада Републике Српске



ОПШТИ ПОДАЦИ:

НАЗИВ И СЈЕДИШТЕ ПРАВНОГ ЛИЦА	ЈНУ "Институт за заштиту и екологију Републике Српске", Бања Лука Видовданска 43
ОРГАНИЗАЦИОНА ЈЕДИНИЦА ПРАВНОГ ЛИЦА	Лабораторија за ваздух и емисију
	Одјељење за испитивање квалитета ваздуха
ПРЕДМЕТ	Мјерење и оцјена квалитета ваздуха у животној средини
БРОЈ СТРУЧНОГ НАЛАЗА (БРОЈ РАДНОГ НАЛОГА)	1299-24
ДАТУМ ИЗДАВАЊА	19. 08. 2024. године
НАЗИВ И АДРЕСА КОРИСНИКА УСЛУГА	"ОПШТИНА МОДРИЧА" Видовданска 1 74 480 Модрича
МЈЕСТО И ВРИЈЕМЕ ВРШЕЊА МЈЕРЕЊА	На територији општине Модрича (3 локације) 15. 08. 2024. год.
ИСПИТИВАЧИ	Ранко Вељко, мастер машинства  Мр Денис Међед, дипл. инжењер. технологије  Ратко Шешин, дипл. инжењер машинства  Љиљана Ерић, дипл. инж. технологије 
ТЕХНИЧКИ РУКОВОДИЛАЦ ОДЈЕЉЕЊА	Весна Митрић, дипл. инжењер технологије 
РУКОВОДИЛАЦ ЛАБОРАТОРИЈЕ	Мр Ненад Букејловић, дипл. инж. машинства 

ВД ДИРЕКТОРА:
Проф. др Предраг Илић



Са циљем утврђивања квалитета ваздуха на захтјев Општине Модрича обављено је једночасовно мјерење квалитета ваздуха (испитивање узорака ваздуха на присутне концентрације у ваздуху у животној средини угљоводоника (метан (CH₄), бензен (C₆H₆), толуен (C₆H₅CH₃), м-ксилен (C₆H₄(CH₃)₂) и стирен (C₈H₈), и једињења хлора (трихлоретилен (C₂HCl₃), хлороводоник (HCl), метилхлорид (CH₃Cl), дихлоретан (C₂H₄Cl₂), дихлорметан (CH₂Cl₂)), као и концентрације у ваздуху у животној средини алдехида (формалдехид (HCHO), акролеин (C₃H₄O), ацеталдехид (CH₃CHO)), потом фенола (C₆H₅OH), пиридина (C₅H₅N), угљендисулфида (CS₂), ацетона (CH₃COCH₃), метанола (CH₄O), етанола (C₂H₅OH), етил-ацетата (CH₃COOC₂H₅), угљендиоксида (CO₂), угљенмоноксида (CO), азот субоксида (N₂O), азотдиоксида (NO₂), азотмоноксида (NO), сумпордиоксида (SO₂), озона (O₃) суспендованих честица (PM₁₀), укупних суспендованих честица (TPM) и амонијака (NH₃).

Мјерења су вршена у сврху одређивања квалитета ваздуха у току акцидентне ситуације пожара на локацији одлагалишта опасног "Рафинерија уља Модрича" а.д. Модрича - ГУДРОНСКЕ ЈАМЕ. Пожар се појавио у дневном периоду дана 14. 08. 2024. год. За вријеме мјерења пожар је био дјелимично саниран и контролисан, односно са локације гудрона се ослабађали димни гасови. Није било пламена.

ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ДИО

ПРИМИЈЕЊЕНИ ПРОПИСИ И СТАНДАРДИ

- Закон о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12, 79/15, 70/20)
- Закон о заштити ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/11 и 46/17)
- Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12)
- Уредба о условима за мониторинг квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12)

МЕТОДЕ И ИНСТРУМЕНТИ

У склопу мјерења квалитета ваздуха кориштен је GASMET портабл анализатор гасова у амбијенту и радној средини, произвођач GASMET - Финска.

Уређај је дизајниран за мјерења ниских концентрација различитих компоненти (органских и неорганских) у ваздуху, а са стандардним софтвером је повезан са лаптопом за проширене могућности анализирања.



Слика 5. Уређај за испитивање квалитета ваздуха

ЛОКАЦИЈА МЈЕРЕЊА

Испитивање квалитета ваздуха је вршено дана 15. 08. 2024. год., на три локације у животној средини и то:

- 1) Локација најближег стамбеног мјеста (ММ1),
- 2) Локација непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2) и
- 3) Локација у ужем центру града (ММ3).

Извршено је 1-часовно узорковање.

Локација мјерења је дата сликовито на сл. 6 и 7, а сателитски снимак локације је дат на сл. 8.



Слика 6 и 7. Локације мјерења најближег насељеног мјеста



Слика 8 и 9. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме



Слика 10. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 11. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 12. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 13. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 14. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 15. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



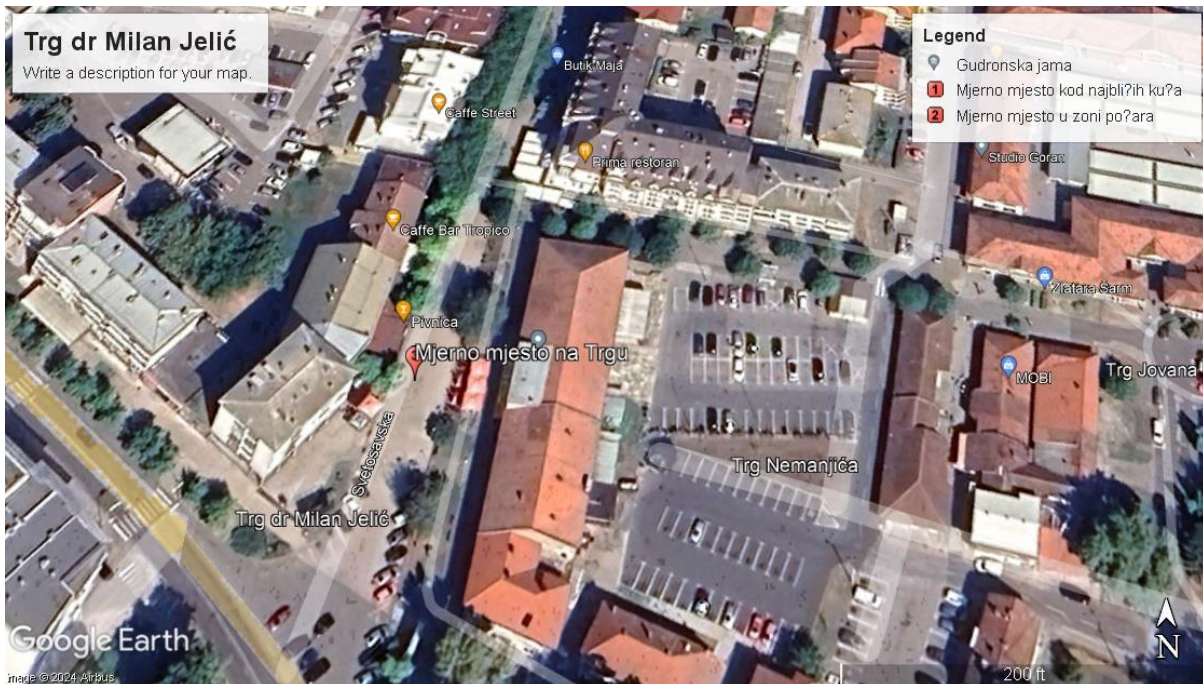
Слика 16. Локација мјерења непосредно на мјесту гудронске јаме (ММ2)



Слика 16. Локација мјерења у ужем центру града (ММ3)



Слика 17. Сателитски снимак локација на којим је извршено мјерење квалитета ваздуха (ММ1 и ММ2)



Слика 18. Сателитски снимак локације на којој је извршено мјерење квалитета ваздуха (ММ3)

РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Табела број 1: Резултати испитивања квалитета ваздуха на мјерној локацији

мјерени полутанти		локација узорковања		
		ММ1	ММ2	ММ3
Угљоводоници				
СН₄ метан	µg/m ³	1 651,20	2066,38	1891,79
С₆Н₆ бензен	µg/m ³	1 115,12	3617,24	4896,49
С₆Н₅СН₃ толуен	µg/m ³	2 582,44	6919,15	5366,42
С₆Н₄(СН₃)₂ м-ксилен	µg/m ³	-	-	-
С₈Н₈ стирен	µg/m ³	-	-	-
Једињења хлора				
С₂НСl₃ трихлоретилен	µg/m ³	204,55	614,54	413,42
НСl хлороводоник	µg/m ³	304,55	623,79	393,74
СН₃Сl метилхлорид	µg/m ³	-	-	-
С₂Н₄Сl₂ дихлоретан	µg/m ³	-	-	-
СН₂Сl₂ дихлорметан	µg/m ³	-	-	-
Алдеҳиди				
НСОН формалдехид	µg/m ³	16,81	46,44	40,32
С₃Н₄О акролеин	µg/m ³	1 891,19	5869,14	3479,91
СН₃СНО ацеталдехид	µg/m ³	476,67	540,14	769,38
Остала органска једињења				
С₆Н₅ОН фенол	µg/m ³	-	1177,35	916,61

Записник о квалитету ваздуха

C_5H_5N пиридин	$\mu g/m^3$	-	-	-
CS_2 угљен- дисулфид	$\mu g/m^3$	-	-	-
Кетони				
CH_3COCH_3 ацетон	$\mu g/m^3$	13,23	90,87	62,23
Алкохоли				
CH_4O метанол	$\mu g/m^3$	622,64	90,87	1628,63
C_2H_5OH етанол	$\mu g/m^3$	125,94	655,01	365,11
$(CH_3)_2CHOH$ изопропанол	$\mu g/m^3$	766,97	1145,47	876,97
Естери				
$CH_3COOC_2H_5$ етил-ацетат	$\mu g/m^3$	527,68	1585,20	1703,57
Неорганска једињења				
CO_2 угљен-диоксид	mg/m^3	731,927	867,850	827,657
CO угљен- моноксид	mg/m^3	1,50	1,95	1,71
N_2O азот-субоксид	$\mu g/m^3$	645,84	486,51	584,55
NO_2 азот-диоксид	$\mu g/m^3$	517,85	91,53	309,80
SO_2 сумпор- диоксид	$\mu g/m^3$	78,45	104,60	86,30
PM 10 суспендоване честице	$\mu g/m^3$	34,50	35,00	34,90
укупне суспендоване честице	$\mu g/m^3$	80,09	81,35	79,05
NH_3 амонијак	$\mu g/m^3$	20,04	29,83	24,04
O_3 озон	$\mu g/m^3$	90,50	90,10	91,00

Резултати су упоређени са граничним вриједностима ваздуха за заштиту здравља људи и са максимално дозвољеним концентрацијама за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења према **Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12)**.

Табела број 2: Граничне вриједности ваздуха

Период узорковања	Гранична вриједност
Сумпордиоксид	
Један сат	350 µg/m ³
Један дан	125 µg/m ³
Календарска година	50 µg/m ³
Азотдиоксид	
Један сат	150 µg/m ³
Један дан	85 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³
Угљенмоноксид	
Максимална дневна осмочасовна вриједност	10 mg/m ³
Један дан	5 mg/m ³
Календарска година	3 mg/m ³
Суспендоване честице PM10	
Један дан	50 µg/m ³
Календарска година	40 µg/m ³
Бензен	
Календарска година	5 µg/m ³

Табела број 2а: Циљна вриједност за приземни озон (Уредба о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/12))

Циљна вриједност за приземни озон		
Циљ	Период рачунања просјечне вриједности	Циљна вриједност
Заштита здравља људи	Максимална дневна осмочасовна средња вриједност	120 µg/m ³

У складу са **Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12)**, максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења за гасовите неорганске материје и за органске материје су представљени у табелама бр. 3 и 4:

Табела број 3: Граничне вриједности у ваздуху у животној средини за гасовите неорганске материје

Период узорковања, средња вриједност мјерења	Максимално дозвољена концентрација
Амонијак (NH₃)	
Један дан	270 µg/m ³
Хлороводоник (HCl)	
Три часа	50 µg/m ³

Табела број 4: Граничне вриједности у ваздуху у животној средини за органске материје

Период узорковања, средња вриједност мјерења	Максимално дозвољена концентрација
Угљен-дисулфид (CS₂)	
Један дан	100 µg/m ³
Стирен	
Седам дана	0,26 mg/m ³ (260 µg/m ³)
Толуен	
Седам дана	0,26 mg/m ³ (260 µg/m ³)
1,2-дихлоретан	
Један дан	0,7 mg/m ³ (700 µg/m ³)
Акролеин	
Један дан	0,1 mg/m ³ (100 µg/m ³)
Формалдехид	
Један дан	0,1 mg/m ³ (100 µg/m ³)

У складу са Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12), максимално дозвољена концентрација за укупне суспендоване честице за заштиту здравља људи у случају намјенских мјерења је представљена у табели бр. 5.

Табела број 5: Гранична вриједност у ваздуху у животној средини за укупне суспендоване честице

Период узорковања, средња вриједност мјерења	Максимално дозвољена концентрација
Укупне суспендоване честице	
Један дан	250 µg/m ³

ЗАКЉУЧАК

Из табеларно представљених података према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха ("Службени гласник Републике Српске" бр. 124/12) може се закључити следеће:

- Просјечна једночасовна вриједност концентрације азот-диоксида у ваздуху у животној средини **на локацији ММ2 је испод, а на локацији ММ1 и ММ3 је изнад** граничне вриједности ваздуха за заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 1 сат).
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације сумпордиоксида у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је испод** граничне вриједности ваздуха за заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 1 сат).
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације угљен-монооксида у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је испод** граничне вриједности ваздуха за заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 8 сати). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације суспендованих честица ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је испод** граничне вриједности ваздуха а заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 1 дан). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације бензена у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је изнад** граничне вриједности ваздуха за заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 1 година). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Средња дневна вриједност концентрација озона у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је испод** циљне вриједности ваздуха за заштиту здравља људи на локацији мјерења (период узорковања 8 часова). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечне једночасовне вриједности концентрација амонијака у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је испод** максимално дозвољене вриједности ваздуха на локацији мјерења (период узорковања 1 дан). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечне једночасовне вриједности концентрација акролеина у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3 је изнад** максимално дозвољене вриједности ваздуха на локацији мјерења (период узорковања 1 дан). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.

- Просјечна једночасовна вриједност концентрације **хлороводоника** у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3** је **изнад** максимално дозвољене вриједности ваздуха на локацији мјерења (период узорковања 3 часа). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације **толуена** у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3** је **изнад** максимално дозвољене вриједности ваздуха на локацији мјерења (период узорковања 7 дана). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Просјечна једночасовна вриједност концентрације **укупних суспендованих честица** у ваздуху у животној средини **на локацији ММ1, ММ2 и ММ3** је **испод** максимално дозвољене вриједности ваздуха на предметној локацији (период узорковања 1 дан). Наведеном уредбом није дефинисана максимална дозвољена концентрација за период мјерења од 1 часа.
- Концентрација у ваздуху у животној средини **угљендисулфида, м-ксилена и стирена** није била детектована на локацији мјерења.

Високе измјерене вриједности азот-диоксида, бензена, толуена, акролеина и хлороводоника представљају ризик по здравље и животну средину и неопходно је предузети хитне мјере заштите како би се смањило ризик по здравље људи и штета по животну средину и то:

- **У сарадњи са Институтом за јавно здравство Републике Српске прописати мјере у циљу заштите здравља становништва** из области која су директно изложена овим гасовима, нарочито из подручја гдје су прекорачене граничне вриједности.
- **Вршити мониторинг ваздуха док траје пожар или испарења на локацији** како би се пратила концентрација опасних гасова и честица у околини.
- **Вршити мониторинг земљишта и подземних вода** на локацији и у околини.
- **Ограничити приступ** подручју гдје је забиљежено присуство опасних материја. Само стручно особље са одговарајућом заштитном опремом смије бити присутно у близини инцидента.
- **Опрема за заштиту радника** мора укључивати маске са одговарајућим филтерима, заштитна одијела, рукавице и чизме отпорне на хемикалије.
- **Приоритетно организовати деконтаминацију загађених површина** како би се уклониле опасне материје и спријечило њихово даље ширење.
- **Након гашења пожара покренути санацију локације** у складу са законским прописима у области заштите животне средине.
- **Информисати јавност** путем медија о мјерама које треба предузимати, у сарадњи са стручњацима јавног здравства.

НАПОМЕНА: за остале мјерене загађујуће супстанце Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/12) нису прописане граничне вриједности концентрација за заштиту и здравље људи.

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ
БАЊА ЛУКА
Трг Републике Српске 1**

Број: 15.4.1-961-3/24

Датум: 08.02.2024. године

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске рјешавајући по захтјеву Јавне научноистраживачке установе „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука, Видовданска 43, Бања Лука за ревизију дозвола за мјерење емисије из стационарних извора загађивања, а на основу члана 63. став 1. у вези са чланом 59. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/11 и 46/17), члана 7. став 2. Правилника о условима за издавање дозволе за мониторинг квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 03/18, 57/18 и 63/19) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, бр. 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18) д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Даје се Јавној научноистраживачкој установи „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука, Видовданска 43 дозвола за мјерење емисије из стационарних извора загађивања према следећим методама:

- BAS ISO 7935:2000 – Одређивање концентрације сумпор-диоксида (SO_2) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 2000) ppm;
- BAS EN 14792:2018 – Одређивање масене концентрације азотних оксида (NO_x) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 1300) mg/m^3 ;
- BAS EN 15058:2018 – Одређивање масене концентрације угљен-монооксида (CO) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 740) mg/m^3 ;
- BAS ISO 12039:2002 – Одређивање запреминског удјела кисеоника (O_2) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 20,97) % vol;
- BAS ISO 12039:2002 – Одређивање запреминског удјела угљен-диоксида (CO_2) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 18) % vol;
- BAS ISO 12039:2002 – Одређивање масене концентрације угљен-монооксида (CO) у димним гасовима, мјерног опсега (0 до 1800) ppm;
- BAS EN 14789:2018 – Одређивање запреминске концентрације кисеоника (O_2), референтна метода парамагнетизам, мјерног опсега (3 до 20,97) % vol;
- BAS ISO 10780:2000 – Мјерење брзине и волумне брзине протока гасова у одводном каналу, мјерног опсега (5 до 50) m/s;
- BAS EN 14790:2018 – Одређивање водене паре у каналима - стандардна референтна метода, мјерног опсега (4 до 40) %; (29 до 250) g/m^3 ;
- BAS EN 13284-1:2019 – Одређивање малих концентрација прашине – Дио 1: Ручна гравиметријска метода, мјерног опсега (0 до 50) mg/m^3 ;
- BAS ISO 9096:2020 – Ручно одређивање масене концентрације чврстих честица, мјерног опсега (20 до 1000) mg/m^3 ;

- BAS EN 14791:2018 – Одређивање масене концентracије сумпор-диоксида (SO₂) – Стандардна референтна метода, мјерног опсега (5 до 2000) mg/m³;
- BAS EN 15259:2009 – Захтјеви за мјерне дионице и мјеста и захтјеви за циљ мјерења, план и извјештај;
- DIN 51402-1:2020 – Испитивање отпадних гасова из уљних котловница - Визуално и фотометријско одређивање димног броја, мјерног опсега 0 до 9.

2. Овлашћено правно лице из тачке 1. овог рјешења дужно је обављати послове мјерења емисија у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19).

3. У складу са чланом 13. Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20) подносилац предметног захтјева ослобођен је од плаћања административне таксе.

4. Дозвола за мјерење емисије из стационарних извора загађивања издаје се на период важења од једне године од дана доношења рјешења.

5. Рјешење подлијеже ревизији једном годишње, а поступак ревизије се покреће по службеној дужности или на захтјев овлашћеног правног лица.

6. Ово рјешење биће објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Образложење

Дана 29.01.2024. године, Јавна научноистраживачка установа „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука, Видовданска 43, заступана по законском заступнику – директору Предрагу Илићу, обратила се овом министарству захтјевом за ревизију дозвола за мјерење емисије из стационарних извора загађивања, број 15.04-962-2/23 од 10.02.2023. године.

У складу са чланом 63. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 124/11 и 46/17) и чланом 7. став (2) Правилника о условима за издавање дозволе за мониторинг квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 03/18, 57/18 и 63/19) поступак ревизије дозволе за мјерење емисије из стационарних извора загађивања покренут је од стране правног лица, те се исти спроводи у поступку који је наведеним правилником прописан за његово издавање.

Уз захтјев је приложена документација прописана чланом 3. став 1. Правилника о условима за издавање дозволе за мониторинг квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 03/18, 57/18 и 63/19), и то овјерене копије: Актуелног извода из судског регистра, бр. 057-0-Рег-3-23-005526 од 07.12.2023. године, Окружног привредног суда у Бањој Луци, Сертификата о акредитацији број ЛИ-86-01 од 28.08.2023. године (прва акредитација од 05.09.2017. године), те Изјаве подносиоца захтјева да је ЈНУ „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука, сходно одредбама Закона о

Записник о квалитету ваздуха

административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20) ослобођен од плаћања административне таксе.

Цијенећи доказе приложене уз предметни захтјев, овај орган је утврдио да Јавна научноистраживачка установа „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука, Видовданска 43, Бања Лука испуњава услове који се односе на кадар, опрему и простор, те су исти технички оспособљени према захтјевима стандарда BAS EN ISO/IEC 17025:2018 у складу са Законом о акредитовању Босне и Херцеговине, за обављање испитивања ваздуха (емисије из стационарних извора) и регистровани за обављање послова мјерења емисија из стационарних извора загађивања. С тим у вези, овај орган је утврдио да правно лице Јавна научноистраживачка установа „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука испуњава услове за издавање дозволе за мјерење емисије из стационарних извора загађивања.

Сходно Закону о заштити ваздуха, овлашћено правно лице којем је издата дозвола дужно је послове мјерења емисија из стационарних извора загађивања обављати у складу са Правилником о мјерама за спречавање и смањење загађивања ваздуха и побољшање квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске“, бр. 3/15, 51/15, 47/16 и 16/19).

У складу са чланом 13. Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 100/11, 103/11, 67/13 и 123/20) подносилац предметног захтјева ослобођен је од плаћања таксе.

У складу са чланом 63. Закона о заштити ваздуха утврђено је да се ревизија рјешења врши једном годишње, а поступак ревизије се покреће по службеној дужности или на захтјев овлашћеног правног лица.

Ово рјешење биће објављено на интернет страници Министарства за просторно уређење, уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске.

Ово рјешење је коначно у управном поступку, те против њега није допуштена жалба, али се може покренути управни спор подношењем тужбе Окружном суду у Бањој Луци у року од 30 дана од пријема овог рјешења. Тужба се предаје у два истоветна примјерка таксирана са 100 КМ судске таксе непосредно Суду или му се препоручено шаље поштом.

Уз тужбу се прилаже ово рјешење у оригиналу или препису.

Достављено:

1. ЈНУ „ИНСТИТУТ ЗА ЗАШТИТУ И ЕКОЛОГИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ Бања Лука
Видовданска 43, 78 000 Бања Лука
2. Републичка управа за инспекцијске послове
Трг Републике Српске 8, 78 000 Бања Лука
3. Евиденцији
4. а/а

