

OSOBNJE INFORMACIJE

Abdel Dozić



📍 Patritoskog fronta, 18, Lukavac, 75300, Bosna i Hercegovina.

☎ +387 35 55 58 44 📠 +387 61 41 14 33

✉ abdel.dozic@untz.ba

♂ | Datum rođenja 01/10/1974 | Državljanstvo BiH

ZVANJE

Doktor tehničkih nauka iz oblasti Zaštite okoline i Ekološkog inženjerstva

RADNO ISKUSTVO

(od 06.07.2017. - danas)

Vanredni profesor za užu naučnu oblast Zaštita okoline

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Univerzitetska 8, 75300 Tuzla, www.tf.untz.ba

- Priprema i izvodi nastavu prema rasporedu nastave, u predviđenom broju časova i prema sadržaju utvrđenom nastavnim programom,
- Organizuje i izvodi naučno-istraživački rad,
- Rad sa saradnicima, laborantima i demonstratorima u cilju njihove edukacije i osposobljavanja za izvođenje vježbi,
- Obavlja konsultacije sa studentima u svrhu savladavanja nastavnog plana
- Predlaže teme studentima i kao mentor učestvuje pri izradi završnog rada prvog i drugog ciklusa,

Djelatnost ili sektor Visoko obrazovanje

(od 09.03.2012.–06.07.2017.)

Rukovodilac Zavoda za ekologiju i tehnologiju

Insitut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje dd Tuzla, Bosne Srebrene 127, 75300 Tuzla, www.inzio.ba

- Organizuje i rukovodi poslovima iz nadležnosti Zavoda ,
- Odgovorni izvršilac u poslovima tehnološkog projektovanja sistema za prečišćavanje otpadnih voda i plinova te nadzora i izvođenja radova,
- Odgovorni izvršilac u poslovima izrade Studija o utjecaju na okoliš, Planova aktivnosti i monitoringa okolinskih parametara
- Odgovorni izvršilac u poslovima projektovanja sistema zaštite od požara i eksplozije i ispitivanja sistema zaštite od požara,
- Odgovorni rukovodilac laboratorije za ispitivanje emisija u zrak ,
- Obavlja konsultacije sa trećim licima, vrši ugovaranje poslova iz djelatnosti preduzeća
- Vršiti obuku novih uposlenika,

(od 01.12.2002.–09.03.2012.)

Strukovni inženjer u Zavodu za ekologiju i tehnologiju

Insitut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje dd Tuzla, Bosne Srebrene 127, 75300 Tuzla, www.inzio.ba

- Neposredni izvršilac poslova ispitivanja emisija u zrak, vodu i tlo,
- Rad u analitičkoj laboratoriji na poslovima ispitivanja kvalitete otpadnih voda i tla,
- Izrada projektne dokumentacije za potrebe prečišćavanja otpadnih voda i plinova,
- Izrada Studija, Elaborata i Planova aktivnosti u cilju izdavanja okolinske dozvole,
- Izrada Planova zaštite od požara i eksplozije,
- Rad na obuci čete za spasavanje u rudnicima,
- Rad na pregledu vozila za prijevoz opasnih materija (ADR) ,
- Predsjednik ispitne komisije za stručni ispit za lica koja se osposobljavaju za prevoz opasnih materija
- Rad na poslovima mjerenja mikroklimatskih uslova radne sredine.

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

(06.04.2007. – 05.03.2012.)

Doktor tehničkih nauka iz oblasti Zaštite okoline i Ekološkog inženjerstva

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Univerzitetska 8, 75300 Tuzla

(12.12.2005. – 06.04.2007.)

Magistar tehničkih nauka iz oblasti Zaštite okoline i Ekološkog inženjerstva

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Univerzitetska 8, 75300 Tuzla

Termodinamika realnih sistema

Matematika

Metodologija naučno istraživačkog rada

Savremene metode prečišćavanja otpadnih voda i plinova

Aspekti unaprjeđenja životne sredine

Obrada i reciklaža otpada

(14.03.1994. – 22.11.2002.)

Diplomirani inženjer tehnologije

Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Univerzitetska 8, 75300 Tuzla

Matematika

Primjenjena matematika i programiranje

Tehnička fizika

Opća hemija

Neorganska hemija

Organska hemija

Termodinamika i termotehnika

Fizikalna hemija i elektrohemija

Tehnološke operacije

Analitička hemija

Neorganska tehnologija

Organska tehnologija

Materijalni i energetske bilansi procesa

Hemijski reaktori

Analiza i simulacija procesa

Ekološko inženjerstvo

Tehnologija prečišćavanja otpadnih voda

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Bosanski jezik

Ostali jezici

Engleski jezik

Njemački jezik

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	B2	B2	B2	B2	B2
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					
Njemački jezik	A2	A2	A1	A1	A2
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- Dobre komunikacijske vještine stečene tokom rada na mjestu rukovodioca Zavoda za tehnologiju i ekologiju

Organizacijske / rukovoditeljske vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ Upravljanje (predstavnik rukovodstva za kvalitet laboratorije za ispitivanje kvalitete otpadnih voda prema ISO 17025:2006)
Poslovne vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ dobro vladanje postupcima upravljanja kvalitetom (eksterni auditor za BAS 1049:2010)▪ dobro vladanje postupcima upravljanja kvalitetom (interni auditor za sistem upravljanja kvalitetom ISO 9001, ISO 14001)▪ dobro vladanje postupcima upravljanja kvalitetom (predstavnik rukovodstva za kvalitet za laboratoriju za ispitivanje otpadnih voda)
Računalne vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ dobro vladanje alatima Microsoft Office™▪ dobro vladanje AUTOCAD 2013
Ostale vještine	<ul style="list-style-type: none">▪ Položen stručni ispit za poslove ispitivanja sistema za dojavu i gašenje požara, Uvjerenje br. 02-01/1-04-134-27/08 od 28.11.2008.▪ Položen stručni ispit za lica koja se bave projektovanjem i pružanjem intelektualnih usluga u vezi sa zaštitom od požara, Uvjerenje br. 17/07 od 03.12.2007.▪ Položen ispit iz Engleskog jezika (II stepen), Uvjerenje br. 1853/06 od 04.08.2006.▪ Položen stručni ispit za samostalan rad u zanimanju diplomiranog inženjera tehnologije, Potvrda br. 1036-2/04 od 13.12.2004.
Vozačka dozvola	<ul style="list-style-type: none">▪ B

DODATNE INFORMACIJE

1. Bio je predsjednik Komisije za ekologiju Općinskog vijeća Lukavac (Rješenje br. 01-05-381-5/13 od 04.03.2016. godine),
2. Predsjednik je Komisije za izradu Procjene ugroženosti od požara objekata Univerziteta u Tuzli prema Metodologiji za izradu procjene ugroženosti od požara (Rješenje br. 01-7478-2/16 od 31.10.2016. godine),
3. Osnivač je i Predsjednik Udruženja za zaštitu prirode i okoline „Aer Aqua Terra“ Lukavac,
4. Obavljao dužnost Prodekana za naučno-istraživački rad Tehnološkog fakulteta u Tuzli od 14.03.2017. godine do 22.02.2018. (Odluka br. 02/9-1529-1.3/17 od 13.03.2017. godine),
5. Voditelj projekta “kvalitet elemenata okoline u blizini Termoelektrane „Tuzla“-uzroci i posljedice na ljudsko zdravlje” Projekat je realiziran tokom 2018. godine, uz podršku Evropske unije u okviru kampanje „STOP prljavoj energiji – budućnost je obnovljiva“.
6. Voditelj projekta “Prisustvo teških metala u zemljištu i lokalno proizvedenoj hrani u naseljima na području oko odlagališta šljake Divkovići/Plane-termoelektrane Tuzla.” Projekat je realiziran tokom 2015. godine, uz podršku Evropske unije u sklopu regionalnog projekta “Advocacy NGOs networks for sustainable use of energy and natural resources in the Western Balkans and Turkey” – ETNAR. Rezultati istraživanja su prezentirani na javnim tribinama u Tuzli i Ugljeviku organiziranim od strane Centra za ekologiju i energiju, pored navedenog pripremljena je publikacija dostupna u čvrstoj kopiji i elektronskoj verziji.
7. Voditelj projekta “Prisustvo teških metala u površinskim i industrijskim otpadnim vodama na području općine Lukavac”. Projekat je realiziran tokom 2016. godine, uz podršku Evropske unije u sklopu regionalnog projekta “Advocacy NGOs networks for sustainable use of energy and natural resources in the Western Balkans and Turkey” – ETNAR. Rezultati istraživanja su prezentirani u publikaciji dostupnoj u čvrstoj kopiji
8. Nosilac je konsenzualnog patenta BAP133009 pod nazivom „Mrežni prečistač sumporovodika sa vertikalnim hodom“; patent je dodjeljen od strane Instituta za intelektualno vlasništvo Bosne i Hercegovine, Rješenje br. IP-02-48-1-0843/16ŠS od 28.11.2016. godine..

Izdanja V.Selimbašić, **A. Dozić** (2012) Osnove ekologije i zaštite okoline, OFF-SET, Tuzla ISBN 978-9958-31-098-0

Radovi

Dozić A., Selimbašić V., Hodžić N., Andrejaš F., Stuhli V., Alihodžić H. (2017): Analiza ambijentalnih koncentracija PM_{2.5} i SO₂ u urbanom području Tuzle i Lukavca, Zbornik radova Četvrti naučno-stručni simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, Tuzla, 2017. ISBN 978-9958-894-35-0

Dozić A., Selimbašić V., Stuhli V., Zohorović M., Alić N. (2016): Determination of benzene concentrations as an indicator of air quality near coke plants Arcellor Mittal Zenica and Global Ispat Coke Industry Lukavac, Technologica Acta, Vol. 9 Number 2, pp. 5-19 Tehnološki fakultet, Tuzla, 2016. ISSN: 1840-0426; ISSN: 2232-7568

A. Dozić, V. Selimbašić, A. Odobašić, A. Cipurković, V. Stuhli, Survey of heavy metal pollution and risk assessment of Spreča river sediments, Proceedings „EMFM 2015“ ISBN 978-9958-617-46-1 Zenica, pp 221-231 (2015)

A. Dozić, V. Selimbašić, A. Cipurković, I. Tanjić, M. Uljić, M. Zohorović, Metal pollution assessment in sediments of the Spreča river, Technologica acta, ISSN: 1840-0426 Tuzla, pp. 69-79 (2014)

A. Dozić, V. Selimbasic, A. Cipurkovic, A. Crnkic, Z. Hodzic, I. Trumic, Heavy Metals in Dust Deposition in the Vicinity of Coal Ash Disposal Site Divkovic II, Journal of Life Science, David Publishing Company USA ISSN: 1934-7391 (2014)

Cipurkovic A., Trumic I., Hodžić Z., Selimbasic V., **Djozic A.** (2014): Distribution of Heavy Metals in Portland Cement Production Process (Distribucija teških metala pri procesu proizvodnje Portland cementa), *Advances in Applied Science Research*, Pelagia Research Library (online), Vol. 5, No. 6, p. 252-259 (print). ISSN: 0976-8610 CODEN (USA): AASRFC

A. Cipurkovic, J. Tunjic, V. Selimbasic, **A. Djozic**, I. Trumic, Assessment of Heavy Metal Distribution and Contamination in Soils at Jala River Banks, Journal of Scientific Research, No.4, Vol. 127, pp.392-405 (2014)

A. Cipurković, I. Trumić, V. Selimbašić, **A. Dozić**, J. Tunjić, Z. Đ. Jusić, Assessment of mercury pollution in soils along Jala and Spreča river banks in Bosnia and Herzegovina. „TMT 2014“ ISSN 1840-4944 Budapest, pp 278-280 (2014).

A. Dozić, V. Selimbašić, F. Andrejaš, V. Stuhli, Effect of food production and the environment, I. Scientific-Expert Conference "Agricultural production and environmental protection in the Development of Rural Areas" ISBN 978-9958-089-00-8 Tuzla, pp. 171-190 (2013)

V. Selimbašić, A. Cipurković, N. Đonlagić, V. Stuhli, **A. Dozić**, Biological recultivation with mining waste material and intake of heavy metals International Journal of Environmental protection and ecology (JEPE) vol 12 (2011)

V. Selimbašić, S. Marić, I. Petric, **A. Dozić**, Anaerobic batch fermentation of cattle manure: effect of ammonia Journal of Environmental protection and ecology (JEPE) in book 1, vol 12 (2011)

V. Selimbašić, F. Andrejaš, **A. Dozić**, Uticaj isparljivih masnih kiselina na anaerobnu fermentaciju goveđeg gnoja pri temperaturi 35 °C . Zbornik radova Filozofskog fakulteta, broj 10, vol.33, ISSN 1521-6021 Tuzla

E. Ahmetović, **A. Dozić**, B. Abdullahi, Asbestos experience from Bosnia and Herzegovina and Nigeria, Journal of Innovative Ethics, vol 4. pp. 86, Kobe University, Japan (2011)

Đozić A., Hodžić N., Selimbašić V., Stuhli V., Alihodžić H. (2018): Air quality pollution in Tuzla and Lukavac – comparative review for 2016. and 2017., Zbornik sažetaka Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – svjetski dan zaštite okoliša“, Bihać, 2018. ISSN 2303-5889

Hodžić N., **Đozić A.**, Selimbašić V., Andrejaš F., Šestan I., Alihodžić H. (2018): Adsorption of cadmium ions from water solutions by modified Ca-bentonite clay, Zbornik sažetaka Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – svjetski dan zaštite okoliša“, Bihać, 2018. ISSN 2303-5889

Đozić A., Hodžić N., Stuhli V., Andrejaš F., Alihodžić H. (2018): Environmental quality analysis near thermal power plant „Tuzla“, Zbornik sažetaka Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – svjetski dan zaštite okoliša“, Bihać, 2018. ISSN 2303-5889

Đozić A., Hodžić N., Selimbašić V., Andrejaš F., Stuhli V., Alihodžić H. (2017): Uticaj ambijentalnih koncentracija PM2.5 i SO₂ na kvalitet zraka u urbanom području Tuzle i Lukavca, Zbornik sažetaka Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „5. Juni – svjetski dan zaštite okoliša“, Bihać, 2017. ISSN 2303-5889

Đozić, A., Selimbašić, V., Andrejaš, F., Stuhli, V., Hodžić, N., Nuhbegović, I. (2016): Fitoremedijacija: Novi pristup održive remedijacije i korištenja odlagališta šljake i pepela, 3rd International Conference “NEW TECHNOLOGIES NT-2016” Development and Application, Proceedings, Society for robotics of Bosnia and Herzegovina, Mostar, 13-14 May 2016. ISSN 2303-5668

Zohorović, M., Andrejaš, F., Stuhli, V., Selimbašić, V., **Đozić, A.**, Salkić, M. (2016): Defining key parameters to control the anaerobic digestion of organic matter (Definiranje ključnih parametara kontrole anaerobne digestije organske tvari), Book of Proceedings, 4th International Symposium on Environmental Management - Towards Circular Economy December 7– 9, 2016. Zagreb, Croatia

A. Đozić, V. Selimbašić, V. Stuhli, M. Zohorović, N. Alić (2015) Determination of benzene concentrations as an indicator of air quality near coke plants Arcellor Mittal Zenica and Global Ispat Coke Industry Lukavac. 4th SCIENTIFIC SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION Environmental resources, sustainable development and food production „OPORPH – 2015“, University of Tuzla, Faculty of Technology Tuzla.

A. Đozić, V. Selimbašić, F. Andrejaš, V. Stuhli, M. Zohorović, E. Muratović (2015) Organic activated bentonite as adsorbent in ammonia-phenol wastewater treatment. 4th SCIENTIFIC SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION Environmental resources, sustainable development and food production „OPORPH – 2015“, University of Tuzla, Faculty of Technology Tuzla.

A. Đozić, V. Selimbašić, F. Andrejaš, V. Stuhli, M. Zohorović, V. Rikić (2015) Determination of heavy metals in Jala and Spreča rivers and overflow water from coal ash disposal sites 4th SCIENTIFIC SYMPOSIUM WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION Environmental resources, sustainable development and food production „OPORPH – 2015“, University of Tuzla, Faculty of Technology Tuzla.

A. Đozić, V. Selimbašić, A. Odošić, A. Cipurković, V. Stuhli (2015) Survey of heavy metal pollution and risk assessment of Spreča river sediments. 5th International Scientific Conference Environmental and Material Flow Management „EMFM 2015“ University of Zenica, Faculty of Mechanical Engineering in Zenica.

A. Đozić, V. Selimbasić, V. Stuhli, M. Zohorović, N. Alić (2015) Određivanje koncentracije benzena kao pokazatelja kvalitete zraka u blizini pogona koksare u Arcellor Mittal Zenica. Treći naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Bihaću, Biotehnički fakultet Bihać, Zbornik sažetaka br.2/2015 ISSN 2303-5889

A.Đozić, V.Selimbasic, A. Cipurkovic, Z. Ademovic, N.Alic, N. Hodzic (2014) Assesing metal contamination of soil in the Spreca river flood plains. V. International Symposium on Sustainable Development, Burch University, Abstract number: ABS-43-ISSD-2014, ISBN 978-9958-834-33-2

A. Đozić, V. Selimbasić, A. Cipurković, Z. Ademović I. Trumić, M. Zohorović (2014) Risk assessment of heavy metal pollution of spreča river sediments II. Scientific-Expert Conference "Agricultural production and environmental protection in the Development of Rural Areas" Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla, Zbornik sažetaka ISBN 978-9958-089-01-5

A.Cipurković, I. Trumić, V.Selimbašić, **A. Đozić**, Z.Đ. Jusić (2014) Assessment of mercury pollution in soils along Jala and Spreča river banks in Bosnia and Herzegovina. 18th International research/expert conference „TMT 2014“ ISSN 1840-4944

A. Đozić (2013) Elementarna analiza sedimenta rijeke Spreče, 3. Međunarodni simpozij „Okolišni potencijali, održivi razvoj i proizvodnja hrane“ Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet Tuzla
 © europass.cedefop.europa.eu | <http://europass.cedefop.europa.eu> Stranica 5 / 8

A.Đozić, V.Selimbasić, F. Andrejaš, V. Stuhli (2013) Effect of food production and the environment, I. Scientific-Expert Conference "Agricultural production and environmental protection in the

PRILOZI

U okviru Zavoda za tehnologiju i ekologiju učestvovao kao odgovorni projektant ili projektant saradnik na poslovima izrade sljedećih projekata:

- Tehnološki projekat kompleksa rafinerije šećera, „Studen-Agrana“ d.o.o. Brčko,
- Izvedbeni tehnološko-mašinski projekta skladišnih spremnika sulfatne i fosfatne kiseline, „Bimal“ d.o.o. Brčko,
- Idejni tehnološki projekat transporta lake sode iz pogona kalcinacije u pogon teške sode, „Sisecam Soda“ d.o.o. Lukavac,
- Glavni tehnološko-mašinski projekat za povećanje kapaciteta rafinacije 130 t/dan sirovog ulja „Bimal“ d.o.o. Brčko,
- Glavni projekat prečišćavanja opadnog kondenzata iz procesa uparavanja bukove građe u d.o.o. „Fekry“ Goražde,
- Glavni projekat hale za recikliranje GRIT-a za pjeskarenje, AGS d.o.o. Ključ,
- Tehničko-tehnološki projekat primarne prerade drveta, „Pilana Tuzlak“ d.o.o. Cazin,
- Tehničko-tehnološki projekat primarne prerade drveta, „Integral-Sm“ d.o.o. Ključ,
- Tehničko-tehnološki projekat primarne prerade drveta, „List“ d.o.o. Bosanski Petrovac,
- Tehnološki projekat proizvodnje peleta, „Crystal“ d.o.o. Bosansko Grahovo,
- Idejni tehnološki projekat promjene namjene skladišnog prostora u proizvodni pogon agresivne hemije i industrijskih sredstava, „DITA“ Tuzla,
- Tehnološki projekat izvedenog stanja proizvodnog pogona „Pilane“ fabrike elemenata, „Konjuh“ d.o.o. Živinice,
- Tehnološko-mašinski projekat proizvodnje mozaika od kamena i keramike, „Rolling Company“ d.o.o. Sarajevo.

Kao odgovorni projektant tehnološke faze učestvovao je u izradi sljedećih projekata:

- Dopunski rudarski projekat zaštite dijela potoka Lukavčić od onečišćenja ugljenom sitnježi koja se ispumpava s vodom i revira „Mramor“ rudnika „Mramor“ u Mramoru,
- Glavni projekat kotlouskog postrojenja „Studen-Agrana“ d.o.o. Brčko,
- Glavni projekat neutralizacije preliva bijelog mora „Sisecam Soda“ d.o.o. Lukavac,
- Glavni projekat linije za usitnjavanje frakcija krečnjaka, „JATA GROUP“ d.o.o. Srebrenik, poslovna jedinica br.1 Zenica.

Takođe, kao odgovorni nosilac zadatka učestvovao je u izradi sljedećih Studija o uticaju na okolinu:

- Studija uticaja na okoliš kompleksa rafinerije šećera „Studen-Agrana“ d.o.o. Brčko,
- Studija uticaja na okoliš tvornice briketa „Brigoinvest“ d.o.o. Banovići,
- Studija o uticaju na okoliš deponije inertnog otpada „Gavrić“, naručilac Općina Foča-Ustikolina,
- Prethodna procjena utjecaja na okoliš za priključni DV 2x110 kv t3 (Slavinovići) sa DV 110 kVTZCentar-Lopare, "Elektroprijenos BiH" a.d. Banjaluka - Operativno područje Tuzla,
- Studija o procjeni uticaja na okoliš punionice plina „Euro-Plin“ d.o.o. Orašje.

U cilju dobivanja okolinske dozvole učestvovao je kao odgovorni nosilac zadatka na izradi:

- Plana aktivnosti za Rudnik lignita „Mramor“ u Mramoru,
- Plana aktivnosti za Rudnik „Dubrave“ u Dubravama,
- Plana aktivnosti za Rudnik „Bukinje“ u Bukinju,
- Plana aktivnosti za Tvornicu opekarskih proizvoda „I-Crni“ d.o.o. Cazin,
- Plana aktivnosti za Kamenolom „Orlova Klisura“,
- Plana aktivnosti za deponiju komunalnog otpada „Babunovići“ Općina Srebrenik,
- Plana aktivnosti za Prevent Goražde d.o.o. Goražde,
- Plana aktivnosti za Anem Kompani d.o.o. Bosanski Petrovac,
- Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole za mini hidroelektranu na rijeci Spreči, EEH-Hidrogradnja d.o.o. Gračanica,
- Plan aktivnosti za pogon prikupljanja i recikliranja sekundarnih sirovina "Aida Commerce" d.o.o. Sarajevo,
- Plan prilagođavanja za deponiju komunalnog otpada „Huskići“ općina Lukavac,
- Plan sprječavanja nesreća većih razmjera „LIQUIVEX“ d.o.o. Usora,

U okviru djelatnosti Instituta za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.d. Tuzla učestvovao je u monitoringu okolinskih parametara i mjerenja komfora radne sredine za sljedeće subjekte:

- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „Pobjeda“ d.d. Tešanj,
- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „Širbegović“ d.o.o. Gračanica,
- Mjerenje emisije zagađujućih materija u zraku i intenziteta vanjske buke za kamenolom „Sklop“, „Familija Liđan“ d.o.o. Cazin,
- Mjerenje količine čvrstih čestica „Frimeco“ d.o.o. Ilijaš,
- Mjerenje količine taložnog praha po obodu tvorničkog kruga i količine čvrstih čestica na dijelu ventilacionog sistema prije ulaza u inercione komore, „Frimeco“ d.o.o. Ilijaš,
- Mjerenje intenziteta vanjske buke „Helios“ d.d. Banovići,
- Monitoring utjecaja na okoliš, JP ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. - SARAJEVO, ZAVISNO DRUŠTVO RUDNICI MRKOG UGLJA „ABID LOLIĆ“ Travnik - Bila,
- Monitoring utjecaja na okoliš „KLAS“ d.d. Lukavac,
- Mjerenje intenziteta vanjske buke, ukupnih lebdećih čestica i taložnog praha, JP ELEKTROPRIVREDA BiH D.D. - SARAJEVO, ZAVISNO DRUŠTVO RUDNICI KREKA D.O.O. -TUZLA, RUDNIK MRAMOR,
- Mjerenje emisije štetnih polutanata iz postrojenja asfaltne baze „BC-GRADNJA“, Perna, Bosanska Krupa,
- Mjerenje emisije aromatskih isparenja iz stacionarnog izvora asfaltne baze "Perna", Bosanska Krupa,
- Mjerenje nivoa vanjske buke i zapašenosti na rubnim dijelovima asfaltne baze "BC-GRADNJA", Perna, Bosanska Krupa,
- Mjerenje emisije štetnih polutanata iz ciklonske baterije, "BRIGOinvest"d.o.o., Banovići,

- Mjerenje emisije štetnih plinova i čvrstih čestica, "TMD Ai", Gradačac,
- Monitoring o zagađenosti u nultom stanju za deponiju komunalnog otpada "Babunovići" općina Srebrenik,
- Monitoring utjecaja na okoliš „Volkswagen Sarajevo“ d.o.o.,
- Monitoring utjecaja na okoliš asfaltne baze "RAD" KJKP "RAD", Sarajevo,
- Mjerenje imisije štetnih polutanata „PLAMA PUR“ d.o.o. Kakanj,
- Mjerenje nivoa buke „BEKTO PRECISA“ d.o.o. Goražde,
- Mjerenje emisijske koncentracije čvrstih čestica „B.S.I.“ d.o.o. Jajce,
- Mjerenje nivoa vanjske buke „PREVENT GORAŽDE“ d.o.o. Goražde,
- Mjerenje vanjskog nivoa buke „RMU Kakanj“ JP ELEKTROPRIVREDA BiH d.d. -Sarajevo, Zavisno društvo Rudnik mrkog uglja "KAKANJ" d.o.o.,
- Mjerenje nivoa vanjske buke i prašine, JP ELEKTROPRIVREDA BiH d.d. - Sarajevo, Zavisno društvo Rudnik mrkog uglja "ĐURĐEVİK" d.o.o. - Đurđevik,
- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „Biljana“ d.o.o. Brčko,
- Mjerenje emisije polutanata iz postrojenja lakirnice, „Pirnar“ d.o.o. Bosanski Petrovac,
- Mjerenje emisije isparljivih organskih spojeva i čvrstih čestica, „Prevent Safety“ d.o.o. Goražde,
- Monitoring utjecaja na okoliš kamenoloma dolomita "Pobrić", „POBRIĆ“ d.o.o. Ključ,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "ANEM KOMPANI" d.o.o. Bosanski Petrovac,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "ČORALIĆ", d.o.o. Velika Kladaša,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "DIVEL", d.o.o. Sanski Most,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "I-CRNI", d.o.o. Cazin,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "ISTRABENZ PLINI" d.o.o. Kraševno,
- Mjerenje parametara kvalitete zraka, „RMU Kakanj“ JP ELEKTROPRIVREDA BiH d.d. - Sarajevo, Zavisno društvo Rudnik mrkog uglja "KAKANJ" d.o.o.,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "ROADING" d.o.o. Gračanica,
- Monitoring utjecaja na okoliš, "ZEDINA" d.o.o. Brijesnica Mala,
- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „Prevent Safety“ d.o.o. Goražde,
- Monitoring uticaja na okoliš, „PROGRAD“ d.o.o. Žepče,
- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „PIVARA TUZLA“ d.d. Tuzla,
- Mjerenje emisije dimnih plinova i čvrstih čestica, „EPS LAŠTRO“ d.o.o. Kreševo,
- Mjerenje intenziteta vanjske buke, „GRANEX“ d.o.o. Gračanica,
- Mjerenje nivoa vanjske buke u okruženju lokacije za izgradnju bloka 7 TE "Tuzla" (nulto stanje), JP ELEKTROPRIVREDA BOSNE i HERCEGOVINE d.d. - Sarajevo,
- Mjerenje intenziteta vanjske buke sa izradom karte buke, „SISECAM SODA“ Lukavac.

Mjerenje uslova radne sredine (komfora) za topli i hladni period:

- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period), „Energoinvest-TDS“ d.d. Sarajevo,
- Mjerenje komfora radne sredine (prelazni period), „Izgradnja-Invest“ d.d. Zenica,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „Centrotrans“ d.d. Kakanj,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „ČosićPromex“ d.d. Žabljak-Usora,
- Mjerenje komfora radne sredine u radnim prostorijama (topli period), „FAD“ d.d. Jelah,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period) kamenolom krečnjaka, „Orlova Klisura“ d.d. Srebrenik,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „TNM2007“ d.o.o. Kladanj,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „RAMEX“ d.o.o. Kladanj,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „NN“ Company d.o.o. Zenica,
- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period), Termoelektrana Tuzla,
- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period), Rudnik krečanjaka Vijenac d.o.o., Lukavac
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), Kantonalna bolnica Zenica, Zenica,
- Mjerenje komfora radne sredine za u radnim prostorijama i radnim mašinama, Doboj Putevi, Matuzići, Doboj Jug,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „PLANTRANS DIJABAZ“ d.o.o. Banovići,
- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period), „LIQUIVEX“ d.o.o. Žabljak,
- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period), „PLAMA PUR“ d.o.o. Kakanj,
- Mjerenje komfora radne sredine (hladni period) separacija „Luke“ Banovići, „INGRAM“ d.o.o. Srebrenik,
- Mjerenje mikroklimatskih uslova radne sredine (hladni period), „TRD“ d.o.o. Vareš,
- Mjerenje komfora radne sredine (topli period), „KIWI ŠPORT“ d.o.o. Ljubuški,

