

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE

VLADA

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

GOVERNMENT

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

ВЛАДА

Broj: 03-04-908-19/25
Sarajevo, 19.01.2026. godine

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
Zastupnički dom

n/p gosp. Ivanu Miličeviću, tajniku ✓
n/p gosp. Damiru Nikšiću, zastupniku

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primljeno: 20-01-2026			
Org. jed.	Broj	Prijava	Vrijednost
05/11	-02-	763	/25

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje
Veza: naš akt broj: 03-04-908-19/25 od 05. siječnja 2026. godine

Poštovani,

Sukladno članku 75. Poslovnika o radu Vlade Federacije Bosne i Hercegovine - Prečišćeni tekst ("Službene novine Federacije BiH", br. 6/10, 37/10, 62/10, 39/20 i 67/21), a u svezi s člankom 116. Poslovnika Zastupničkog doma Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br: 69/07, 2/08, 26/20 i 13/24), u prilogu Vam dostavljam akt Federalnog ministarstva okoliša i turizma, broj: 05-19-1014/25 od 14. siječnja 2026. godine, koji se odnosi na zastupničko pitanje zastupnika Damira Nikšića.

S poštovanjem,



TAJNIK VLADE

Edita Kalajdžić

Privitak: kao u tekstu

352

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
FEDERALNO MINISTARSTVO
OKOLIŠA I TURIZMA

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
FBiH MINISTRY OF
ENVIRONMENT AND TOURISM

Broj: 05-19-1014/25
Sarajevo, 14.01.2026. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A
S a r a j e v o

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Vlada Federacije Bosne i Hercegovine
n/p Edita Kalajdžić, tajnik/sekretar Vlade Federacije BiH

PRIMLJENO:		16-01-2026	
Urgentnost [redacted]	Klasifikacija [redacted]	Redni broj	Broj priloga
03-04-908-19/2025			

PREDMET: Dostava izvještaja – odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se
Veza: Vaš akt broj: 03-04-908-19/2025 od 19.12.2025. godine

Poštovani,

Postupajući po obavezi iz prethodnog dopisa, a u vezi s Vašim ranijim zastupničkim pitanjem, u prilogu ovog akta dostavljamo Izvještaj o inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-19-3-08073/2025-1008-2-P, od 30.12.2025. godine, sačinjen od strane Federalnog urbanističko-ekološkog inspektorata i Federalnog rudarskog, termo i elektroenergetskog inspektorata Federalne uprave za inspekcijske poslove.

Također Vas obavještavamo da je Federalno ministarstvo okoliša i turizma poduzelo aktivnosti u skladu s preporukama Federalne uprave za inspekcijske poslove, sadržanim u navedenom Izvještaju.

Prilog:

– Izvještaj o obavljenom inspekcijskom nadzoru, broj: UP1-10-19-3-08073/2025-1008-2-P, od 30.12.2025. godine

S poštovanjem,

Dostaviti:

- Naslovu,
- a/a



3413

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNA UPRAVA ZA
INSPEKCIJSKE POSLOVE
SARAJEVO

BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERATION OF BOSNIA AND HERZEGOVINA
FEDERAL ADMINISTRATION FOR
INSPECTION AFFAIRS
SARAJEVO

БОСНА И ХЕРЦЕГОВИНА
ФЕДЕРАЦИЈА БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ
ФЕДЕРАЛНА УПРАВА ЗА
ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ
САРАЈЕВО

Federalni urbanističko-ekološki inspektorat
Broj: UP1-10-19-3-08073/2025-1008-2-P
Datum, 30.12.2025. godine

Босна и Херцеговина
Федерација Босне и Херцеговине
FEDERALNO MINISTARSTVO OKOLIŠA I TURIZMA

Primljeno:	05-01-2026	
Org. jed.	Broj	Priloga
UP105/2	2-02-19-5	184/25

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
FEDERALNO MINISTARSTVO
OKOLIŠA I TURIZMA
Hamdije Čemerlića broj 2
71000 SARAJEVO

PREDMET: Izvještaj o obavljenom inspekcijskom nadzoru, dostavlja se, -
Veza: Vaš akt broj: UP1-10-05/2-02-19-5-184/25 od 18.12.2025. godine

Poštovani,

Federalna uprava za inspekcijske poslove zaprimila je dana 18.12.2025. godine Vaš akt, broj i datum veze, kojim tražite hitno vršenje inspekcijskog nadzora vezano za utvrđeno prisustvo olova u krvi kod stanovnika na području Vareša.

S tim u vezi, obavještavamo Vas da su inspektori Federalnog urbanističko-ekološkog i Federalnog rudarsko, termo i elektro-energetskog inspektorata, u periodu od 22.12.-24.12.2025. godine, izvršili inspekcijski nadzor na licu mjesta, kod subjekta nadzora DPMetals BH d.o.o. u Varešu, te konstatovali sljedeće:

Federalni urbanističko-ekološki inspektorat:

Federalni inspektor zaštite okoliša je izvršio inspekcijski nadzor na licu mjesta, o čemu je sačinjen Zapisnik broj: UP1-10-19-3-00078/2025-1008-P-1008-1-P od 24.12.2025. godine. Inspekcijskim nadzorom su, između ostalog, obuhvaćene obaveze praćenja emisija koje pogon izaziva, kao i posebno praćenje kvaliteta zraka i tla. Tom prilikom je utvrđeno da operator provodi mjerenje kvaliteta zraka češće u odnosu na propisanu periodičnost, odnosno četiri puta godišnje, dok je Okolinskom dozvolom operatoru određeno ispitivanje kvaliteta zraka dva puta godišnje. Shodno navedenom, operator je u periodu od augusta 2020. godine do decembra 2025. godine izvršio ukupno devetnaest redovnih ispitivanja kvaliteta zraka, od kojih je u dvanaest izvještaja konstatovano prekoračenje različitih parametara na različitim lokacijama, kako se dalje navodi u tekstu.

U fazi građenja prema izvještajima o mjerenju kvaliteta zraka utvrđena su prekoračenja:

- Izvještaj o mjerenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 12-1954/20 od **8.12.2020. godine**, SQS Pale - navedeno je prekoračenje na lokalitetu:
 - Vareš-crkva PM 2,5=48,21 µg/m³ (GVI=25 µg/m³) i PM 10=50,52 µg/m³ (GVI=50 µg/m³);
- Izvještaj o mjerenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 03-529/22 od **25.3.2022. godine**, SQS Pale – utvrđena su prekoračenja na lokalitetu:

- Bijelo Borje (naselje) PM_{2,5}=29,88 µg/m³ (GVI=25 µg/m³) i
 - Vareš – Osnovna škola UTM=399,11 mg/m²d (GVI=200 mg/m²d);
3. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 1-49/23 od **16.1.2023. god.**, SQS Pale, za period 12.12.-19.12.2022. god. - utvrđena su prekoračenja na lokalitetu:
- Tisovci (VPP) SO₂=251,2 µg/m³ (GVI=125 µg/m³),
 - Vareš Osnova škola SO₂=156,7 µg/m³ (GVI=125 µg/m³) i
 - Pržići (VPP) UTM=590,98 mg/m²d (GVI=200 mg/m²d);
4. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 4-806/23 od **29.4.2023. godine** - utvrđeno je epizodno zagađenje za SO₂=79,52 µg/m³ na lokalitetu:
- Bijelo Borje;
5. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 8-1626/23 od **1.8.2023. godine**, SQS Pale - navedena su prekoračenja na lokalitetu:
- Rupice PM_{2,5}=50,19 µg/m³ (GVI=25 µg/m³) i PM₁₀=53,70 µg/m³ (GVI=50 µg/m³),
 - Semizova Ponikva PM_{2,5}=42,84 µg/m³ (GVI=25 µg/m³) i
 - Vareš Osnova škola PM_{2,5}=25,69 µg/m³ (GVI=25 µg/m³);
- Također, za analizirani period u ispitanom sedimentu utvrđen je povećan sadržaj kadmijuma na lokalitetu:
- S. Ponikva (0,0042 mg/m²dan),
 - Zagarski potok (0,0031 mg/m²dan),
 - Pržići (0,0037 mg/m²dan) i
 - Vareš Osnovna škola (0,0039 mg/m²dan),
- Zatim arsena na lokalitetu:
- Pržići (0,0079 mg/m²dan) i
 - Vareš Osnovna škola (0,0044 mg/m²dan),
- Te olova na lokalitetu:
- S. Ponikva (0,145 mg/m²dan) i
 - Pržići (0,123 mg/m²dan);
6. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 10-2322/23 od **16.10.2023. godine**, SQS Pale - u ispitanom sedimentu utvrđen je povećan sadržaj arsena:
- Na svim mjernim tačkama;
- Zatim, cinka na lokalitetu:
- S. Ponikva (4,840 mg/m²dan) i
 - Pržići (0,6356 mg/m²dan),
- Te olova na lokalitetu:
- S. Ponikva (4,280 mg/m²dan)
 - Pržići (46,05 mg/m²dan);
7. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta vazduha na lokalitetu Vareš, br. 3-629/24 od **11.3.2024. godine**, SQS Pale - evidentirano je prekoračenje granične vrijednosti na lokalitetu:
- Pržići PM_{2,5}=44,80 µg/m³,
 - S. Ponikva UTM=359,34 mg/m²d i
 - Vareš Osnovna škola UTM=297,63 mg/m²d (GVI=200 mg/m²d);
8. Izvještaj o mjerjenjima kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš, br. 7-1714/24 od **15.7.2024. godine**, SQS Pale, za period 15.04.-22.04.2024. godine – evidentirana su prekoračenja na lokalitetu:
- S. Ponikva PM_{2,5}=70,07 µg/m³ i PM₁₀=73,64 µg/m³.

Za mjesec mart utvrđena su prekoračenja UTM na lokalitetima:

- Rupice rudnik (238,2 mg/m²d),
- S. Ponikva (440,9 mg/m²d),
- Vareš Osnovna škola (250,6 mg/m²d),
- Bijelo Borje (252,9 mg/m²d),
- Tisovci (210,3 mg/m²d) i
- JKP Vareš (278,8 mg/m²d).

U fazi eksploatacije prema izvještajima o mjerenju kvaliteta zraka utvrđena su prekoračenja:

1. Izvještaj o mjerenjima kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš, br. 10-2285/24 od **4.10.2024. godine**, SQS Pale - evidentirana su prekoračenja na lokalitetu:
 - S. Ponikva PM_{2,5}=163,38 µg/m³, PM₁₀=168,96 µg/m³ i UTM =286,97 mg/m²d;
2. Izvještaj o mjerenjima kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš, br. 1-68/25 od **13.1.2025. godine**, SQS Pale, za period 05.12.-12.12.2024. godine - utvrđeno je prekoračenje UTM= 252,19 mg/m²d na lokalitetu:
 - Vareš Osnovna škola;
3. Izvještaj o mjerenjima kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš, br. 8-1766/25 od **05.08.2025. godine**, SQS Pale, za period 24.06.-01.07.2025. godine - utvrđena su prekoračenja na lokalitetu:
 - Rupice sjever: PM_{2,5}=61,60 µg/m³, PM₁₀=66,59 µg/m³,
 - Rupice jug: PM_{2,5}=61,81 µg/m³, PM₁₀=68,61 µg/m³ i
 - S. Ponikva: PM_{2,5}>120 µg/m³, PM₁₀>150 µg/m³;
4. Izvještaj o mjerenjima kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš, br. 11-2154/25 od **03.11.2025. godine**, SQS Pale, za period 15.09.-22.09.2025. godine - utvrđena su prekoračenja na lokalitetu:
 - S. Ponikva PM_{2,5}=33,24 µg/m³.

Prilikom vršenja inspeksijskog nadzora nad pogonom drobljenja rude za vrijeme rada drobilice utvrđeno je da sistem za otprašivanje (prskalice) nije bio u funkciji. Prema izjavi operatora, prskalice pokreću prema potrebi na osnovu kapaciteta proizvodnje.

Nadalje, utvrđeno je da operator provodi ispitivanje kvaliteta tla dva puta godišnje, u ljetnom i zimskom periodu, te da uzorci tla nisu zadovoljavajući na pojedinim lokacijama, što je konstatovano sljedećim izvještajima:

1. Izvještaj o ispitivanju kvaliteta tla, br. 856/25 od decembra 2025. godine - uzorci ne zadovoljavaju na lokalitetu:
 - Daštansko - ne zadovoljava zbog sadržaja žive (1,32 mg/kg, GVI= 0,01 mg/kg),
 - Veovača TSF - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=3,76 mg/kg, Cd=1,717 mg/kg (GVI=4,70 mg/kg), Pb=352 mg/kg (3,80 mg/kg) i Zn=837 mg/kg (4,80 mg/kg),
 - Tisovci - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=1,821 mg/kg, Cd=1,44 mg/kg (GVI=4,70 mg/kg), Cr=64,3 mg/kg (GVI=3,10 mg/kg), Pb=57,5mg/kg (3,80 mg/kg) i Ni=96,8 mg/kg (4,55 mg/kg) i
 - VPP - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=5,244 mg/kg, Pb=241 mg/kg (3,80 mg/kg), Zn=595 mg/kg (4,80 mg/kg) i Ni=97,5 mg/kg (4,55 mg/kg);
2. Izvještaj o ispitivanju kvaliteta tla, br. 562/25 od augusta 2025. godine - uzorci ne zadovoljavaju na lokalitetu:

- Daštansko - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg= 1,44 mg/kg, (GVI= 0,01 mg/kg),
- Veovača TSF - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=4,82 mg/kg, Cd=1,525 mg/kg (GVI=4,70 mg/kg), Pb=334 mg/kg (GVI=3,80 mg/kg) i Zn=865 mg/kg (4,80 mg/kg),
- Tisovci - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=2,075 mg/kg, Cd=1,38 mg/kg (GVI=4,70 mg/kg), Cr=88,2mg/kg (GVI=3,10 mg/kg), Pb=87,5 mg/kg (3,80 mg/kg) i Ni=114 mg/kg (4,55 mg/kg),
- VPP - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=4,176 mg/kg, Pb=205 mg/kg (3,80 mg/kg), Zn=621 mg/kg (4,80 mg/kg) i Ni=88,2 mg/kg (4,55 mg/kg),
- Rupice sjever (eksploataciono polje) - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=1,211 mg/kg i
- Rupice istok (eksploataciono polje) - ne zadovoljava zbog sadržaja Hg=1,684 mg/kg, Cu 72,5 mg/kg (GVI=2,85 mg/kg), Pb= 162 mg/kg (GVI=3,80 mg/kg), Ni=66,1 mg/kg (GVI=4,55 mg/kg).

Bitno je napomenuti da nije rađen izvještaj o nultom stanju kvaliteta tla, kao i da se pojedine lokacije sa povećanim sadržajem teških metala u tlu nalaze izvan eksploatacionog polja.

Federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektorat:

Federalni rudarski inspektori su izvršili inspeksijski nadzor na licu mjesta, te utvrdili sljedeće:

1. Privredno društvo ADRIATIC METALS BH d.o.o. je eksploataciju rude na lokalitetu podzemnog rudnika (jame) Rupice započelo u Augustu 2024. godine;
2. U mjesecu Oktobru 2025. godine došlo je do promjene vlasničke strukture, te privredno društvo nastavlja egzistirati pod imenom DPMetals BH d.o.o., Društvo za istraživanje i eksploataciju rude;
3. Privredno društvo posjeduje rudarske dozvole za obavljanje rudarske djelatnosti i izvođenje rudarskih radova, pribavljene od nadležnog Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije;
4. Privredno društvo je završilo proceduru o utvrđivanju radnih mjesta na kojima se staž osiguranja računa sa uvećanim sadržajem (Odluka objavljena u „Službenim novinama Federacije BiH“, broj: 90/2025, od strane Federalnog ministarstva rada i socijalne politike);
5. Analiza jamskog vazduha po svim kontrolisanim plinovima – nema prekoračenja;
6. Radnici za svako radno mjesto zadužili neophodnu zaštitnu opremu (šljem, radno odijelo, radnu obuću, rukavice i druga neophodna zaštitna sredstva u skladu sa radnim mjestom, kao što su zaštitne naočale, zaštitne maske,...);
7. Radnici prije raspoređivanja na radna mjesta, kao i u toku rada, periodično vrše provjeru zdravstvenog stanja i sposobnosti obavljanja radnih zadataka, te na osnovu ljekarske provjere sposobnosti - zdravstvenim stanjem, njihovom školskom spremom i stručnom sposobnošću, raspoređuju se na odgovarajuća radna mjesta iz Pravilnika unutrašnje organizacije;
8. Ispitivanje kvaliteta ambijentalnog zraka na lokalitetu Vareš - monitoring mjerenja III mjerenje za period 15.09.-22.09.2025. godine – nalaz Uredan;
9. Ispitivanje kvaliteta tla, 09.12.2025. godine – uzorci ne zadovoljavaju po pitanju Žive, Hroma, Cinka, Nikla i drugih metala;
10. Ispitivanje površinskih voda, 10.12.2025. godine, lokacija Veovača – Uredan;
11. Ispitivanje površinskih voda, 10.12.2025. godine, lokacija Rupice – Uredan;

12. Privredno društvo je uvelo interne procedure i pravila o upravljanju procesima i kontroli olova u krvi:

- Interna procedura se sastoji od sljedećeg: ovlaštena laboratorija uzima uzorke, obrađuje i dostavlja rezultate, te u postupa u skladu sa tim - tabela 1.

	Nivo akcije	Nivo uklanjanja-premještaja sa radne pozicije	Nivo povratka na radnu poziciju	Referentna laboratorijska vrijednost
Muškarci i žene ne-reproduktivne sposobnosti	≥15 µg/dL	≥25 µg/dL	≤20 µg/dL	Za muškarce < 40 µg/dL
				Za žene < 30 µg/dL
Žene reproduktivne sposobnosti	≥8 µg/dL	≥15 µg/dL	≤10 µg/dL	Za žene < 30 µg/dL
Dojilje ili trudnice	Isključene iz svih oblasti/poslova sa rizikom od olova			-

Tabela 1. Procedura postupanja u vezi pojave olova u krvi- DPMetals BH d.o.o.

- Inspekcijskom kontrolom je utvrđeno da se procedure iz tabele 1., u vezi sa pojavom olova u krvi kod radnika, od strane društva se poštuju.

13. Uvidom u laboratorijske nalaze u vezi sadržaja olova u krvi jedna laboratorija radi kontrolu sadržaja olova u krvi kod radnika i koristi mjernu jedinicu (µg/dL) i referentne vrijednosti prikazane u tabeli 1., a druga laboratorija koja provjerava sadržaj olova u krvi kod stanovništva koristi mjernu jedinicu (µg/L) i referentne vrijednosti 28 µg/L.

- Navedeno ukazuje da ove dvije laboratorije ne koriste istu mjernu jedinicu i ne koriste iste referentne vrijednosti;
- Preporuka je da ovlaštene zdravstvene institucije (ministarstvo, Institut,...) dostave ovom organu uprave pisani akt koji govori koja se mjerna jedinica i referentna vrijednost za olovo u krvi koristi, po kojem standardu i propisu, sve kako bi se sa sigurnošću utvrdilo da li su uvedene procedure kod subjekta nadzora u vezi pojave olova u krvi dovoljne, te ukoliko nisu da ova inspekcija poduzme dodatne mjere nadzora prema subjektu.

S poštovanjem,

DIREKTORICA

Ivana Prvulović

Dostavljeno:

1. Naslov
2. Federalni urbanističko-ekološki inspektorat;
3. Federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektorat;
4. Evidencija,
5. Arhiva.