

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: 03-04-555-34/26

Sarajevo, 14.04.2026. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO

Primijeno: 14-04-2026			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/1	-02-	193	126

PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Zastupnički dom

n/p gosp. Ivanu Miličeviću, tajniku

n/p gosp. Almedinu Aliefendiću, zastupniku ✓

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje

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 privitku Vam dostavljam akt Federalnog ministarstva okoliša i turizma, broj: 07/1-19-8-288/26 od 06. travnja 2026. godine, koji se odnosi na zastupničko pitanje zastupnika Almedina Aliefendića.

S poštovanjem,



TAJNIK VLADE

dr. sc. Edita Kalajdžić

Privitak: kao u tekstu

2853

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: 07/1-19-8-288/26
Sarajevo, 06.04.2026. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
Federacija Bosne i Hercegovine
n/r sekretar dr.sci. Edita Kalajdžić
Vlada Federacije BiH
Hamdije Čemerlića 2
71 000 Sarajevo

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A
Sarajevo

PRIMLJENO:		09-04-2026	
Organizaciona jedinica	Klasifikacija	Redni broj	Broj priloga

03-04-555-34/26

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se
Veza: Vaš akt broj: 03-04-555-34/26 od 17.03.2026. godine

Poštovani,

Vašim aktom, broj i datum iz veze, dostavili ste ovom federalnom ministarstvu zastupnička pitanja, koja je postavio zastupnik Almedin Aliefendić, zastupnik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije BiH.

Zastupnička pitanja glase:

1. Koje su ukupne količine RDF/SRF goriva uvezene u Bosnu i Hercegovinu tokom 2025. Godine?
2. Iz koji država je RDF/SRF gorivo i koja pravna lica su registrovana kao uvoznici?!
3. Koja institucija je nadležna za anlizu hemijskog i fizičkog sastava RDF/SRF goriva koje se uvozi u BiH?
4. Da li se prije uvoza i upotrebe provode analize u skladu sa standardom BAS EN 21640 ili drugim relevantnim EU standardim?
5. Da li se u analizama ispituje prisustvo: teških metala (živa, kadmij, olovo, arsen), hlora i sumpora, PCB i PAH jedinjenja, dioksina i furana?
6. U kojim laboratorijama se vrše navedene analize i da li su te laboratorije akreditovane prema važećim standardima?
7. Zašto rezultati analizanisu javno dostupni i da li postoji plan da se isti objavljuju u cilju transparentnosti i informisanja javnosti?
8. Ko vrši kontrolu RDF/SRF goriva: na graničnim prelazima prilikom uvoza, tokom skladištenja, tokom spaljivanja u industrijskim postrojenjima?
9. Koliko je inspeksijskih nadzora izvršeno u posljednje tri godine u postrojenjima koja koriste RDF/SRF gorivo?
10. Da li se provode nenajavljene inspeksijske kontrole?
11. Ko vrši mjerenje emisija iz dimnjaka industrijskih postrojenja koja spaljuju RDF/SRF gorivo, kojom opremom i u kojim vremenskim intervalima?
12. Da li su u prethodnom period izrečene kazne, zabrane rada ili povučene dozvole zbog nepravilnosti u vezi sa spaljivanjem RDF/SRF goriva?
13. Na osnovu kojeg Zakona ili podzakonskih akata se RDF/SRF u Bosni i Hercegovini tretira kao gorivo, a ne kao otpad?

Na postavljena zastupnička pitanja dajemo slijedeće odgovore:

1. Uvidom u službene evidencije koje se vode kod ovog ministarstva utvrđeno je da je uvezeno 64.137,57 tona goriva iz otpada RDF/SRF ključnog broja prema Katalogu otpada i EWC broja: 19 12 10.
2. Gorivo iz otpada RDF/SRF je uvezeno putem notifikacijskog postupka koje su pokrenule države EU, te je RDF/SRF uvezen isključivo iz EU (Slovenija, Italija, Hrvatska, Austrija), a registrovani subjekti koji mogu biti uvoznici su ujedno i korisnici istog Tvornica Cementa Kakanj d.o.o. Kakanj i Lukavac Cement d.o.o. Lukavac.
3. Za analizu fizičkog i hemijskog sastava RDF/SRF, goriva iz otpada koji se uvozi nadležne su ovlaštene laboratorije u EU.
4. Sve analize RDF/SRF-a koje se rade i provode moraju biti u skladu sa standardom BAS EN 21640 ili drugim kompatibilnim normama. Analiza se radi za svaki notifikacijski postupak posebno.
5. Hemijskim analizama koje se rade u skladu sa standardom BAS EN 21640 određuju su slijedeći parametri na osnovu kojih se i određuje kvalitet i klasa RDF/SRF: kalorijska vrijednost, sadržaj hlora, sadržaj žive. Pored navedenog radi se analiza minimalno i sljedećih parametara: Kadmij (Cd), Hrom (Cr), Kobalt (Co), Bakar (Cu), Olovo (Pb), Mangan (Mn), Nikal (Ni), Talij (Tl) i Kalaj (Sn). Dakle rade se analize teških metala, te hlora, sumpora, PCB, PAH jedinjenja i PCDD/F.
6. Hemijske analize sastava goriva iz otpada se rade u ovlaštenim laboratorijama u EU prije pokretanja notifikacijskog postupka, a prilikom uvoza svaki kamion se uzorkuje, te se analiza radi u laboratorijama koje su smještene u Cementarama.
7. Nema Zakonskog osnova za objavljivanje svake analize koja se radi, ali u skladu sa Zakonom o slobodi prisutpa Informacijama su dostupne sve hemijske analize koje su rađene prije pokretanja notifikacijskog postupka.
8. Kontrolu RDF/SRF goriva prilikom uvoza vrše nadležne granične i carinske inspekcije. Svaku isporuku (svaki kamion) prati tzv „Movement Document“ (Prateći dokument) u kojem su upisani svi relevantni podaci o pošiljci: serijski broj, podaci o pošiljatelju i primatelju, količina, datum pošiljke, podaci o prevozniku i prevoznom sredstvu, podaci o proizvođaču SRF-a, opis i sastav proizvoda, fizikalna svojstva proizvoda, identifikacija – nomenklatura prema Bazelskoj Konvenciji, postupak zbrinjavanja, izjava izvoznika, izjava uvoznika o prijemu pošiljke, sa datumom, količinom, predviđenim datumom i načinom upotrebe proizvoda). Prijem SRF-a u HM Cementu (Tvornica cementa) se vrši automatski u namjenski izgrađeno savremeno skladište iz koje se poslije vrši automatsko doziranje SRF-a direktno na gorionik rotacione peći.

9. U Tvornici Cementa Kakanj d.o.o. Kakanj u posljednje tri godine je provedeno 24 (dvadesetčetiri) inspekcijska nadzora i svi nalazi vezano za upotrebu RDF/SRF-a i emisije u zrak su bili uredni.
10. Svi inspekcijski nadzori, u pravilu, provode se bez prethodne najave.
11. Mjerenje emisija iz rotacione peći se vrši dvojako:
- a) Kontinuirani monitoring (7/24 i 365 dana u godini) vlastitom opremom AMS – Automatski Monitoring Sistem, koji podliježe redovnom održavanju i servisima od strane proizvođača iz Njemačke, kao i redovnoj kontroli, umjeravanju i inspekciji od strane laboratorije koja je ovlaštena od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma i akreditovana od strane nacionalnog akreditacionog tijela (BATA). Redovno se provodi kontrola AMS-a prema QAL2 i AST procedurama (BAS EN 14181), te Test funkcionalnosti i Inspekcija sistema (BAS EN ISO 17020);
- b) Redovni periodični monitoring svih parametara i emisija u zrak od strane ovlaštene i akreditovane laboratorije (jednom godišnje, osim za teške metale i PCDD/F koji se rade dva puta godišnje). Ovdje je bitno napomenuti da se prema zakonskim zahtjevima i normama EU mjerenje teških metala, te dioksina i furana radi jednom u dvije godine. Zakonodavstvo Federacije BiH još nije prilagođeno zahtjevima EU, pa je ostala potpuno nepotrebna obaveza da se ovi parametri mjere dva puta godišnje umjesto jednom u dvije godine.
12. U prethodnom periodu, određeni broj pošiljki (5 pošiljki) koji nije bio u skladu sa minimalnim standardima u pogledu sadržaja hlora i žive je vraćen nakon provedenih hemijskih analiza iz Bosne i Hercegovine u države iz kojih su iste otpremljene.
13. RDF/SRF koji se uvozi u Bosnu i Hercegovinu/Federaciju BiH se uvozi kao otpad i to neopasni otpad, koji je kao takav definisan Pravilnikom o kategorijama otpada sa listama („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/05) kao gorivo iz otpada ključnog broja 19 12 10. Procedura uvoza je definisana Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09, 92/17 i 72/24), Odlukom o ratifikaciji Konvencije o kontroli prekograničnog prometa opasnog otpada i njegovom odlaganju („Službeni glasnik BiH“, broj: 31/00)– Bazelska konvencija, Pravilnikom o prekograničnom prometu otpada („Službene novine Federacije BiH“, broj: 7/11, 39/15, 25/19 i 19/21) i Zakonom o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22) uz poštovanje Uredbe (E4)Ab5-1013/2006 Evropskog Parlamenta i Vijeća od 14.06.2006. o pošiljkama opasnog otpada (190, 2006).

Dostaviti:
-naslovu
-arhiva



MINISTARICA

dr. sc. Jasmina Pozder

Broj: 03-04-555-34/26
Sarajevo, 14.04.2026. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
**PARLAMENT FEDERACIJE
SARAJEVO**

Primljeno: 14-04-2026			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
07/1	- 02 -	193	1 26

**PARLAMENT FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE
Zastupnički dom**

n/p gosp. Ivanu Miličeviću, tajniku ✓
n/p gosp. Almedinu Aliefendiću, zastupniku

Predmet: Odgovor na zastupničko pitanje

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 privitku Vam dostavljam akt Federalnog ministarstva okoliša i turizma, broj: 07/1-19-8-288/26 od 06. travnja 2026. godine, koji se odnosi na zastupničko pitanje zastupnika Almedina Aliefendića.

S poštovanjem,



TAJNIK VLADE

dr. sc. Edita Kalajdžić

Privitak: kao u tekstu

2853

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: 07/1-19-8-288/26
Sarajevo, 06.04.2026. godine

BOSNA I HERCEGOVINA
Federacija Bosne i Hercegovine
n/r sekretar dr.sci. Edita Kalajdžić
Vlada Federacije BiH
Hamdije Čemerlića 2
71 000 Sarajevo

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
V L A D A
Sarajevo

PRIMLJENO:		09-04-2026	
Organizaciona jedinica	Klasifikacija	Redni broj	Broj priloga

03-04-555-34/26

PREDMET: Odgovor na zastupničko pitanje, dostavlja se
Veza: Vaš akt broj: 03-04-555-34/26 od 17.03.2026. godine

Poštovani,

Vašim aktom, broj i datum iz veze, dostavili ste ovom federalnom ministarstvu zastupnička pitanja, koja je postavio zastupnik Almedin Aliefendić, zastupnik u Predstavničkom domu Parlamenta Federacije BiH.

Zastupnička pitanja glase:

1. Koje su ukupne količine RDF/SRF goriva uvezene u Bosnu i Hercegovinu tokom 2025. Godine?
2. Iz koji država je RDF/SRF gorivo i koja pravna lica su registrovana kao uvoznici?!
3. Koja institucija je nadležna za anлізу hemijskog i fizičkog sastava RDF/SRF goriva koje se uvozi u BiH?
4. Da li se prije uvoza i upotrebe provode analize u skladu sa standardom BAS EN 21640 ili drugim relevantnim EU standardim?
5. Da li se u analizama ispituje prisustvo: teških metala (živa, kadmij, olovo, arsen), hlora i sumpora, PCB i PAH jedinjenja, dioksina i furana?
6. U kojim laboratorijama se vrše navedene analize i da li su te laboratorije akreditovane prema važećim standardima?
7. Zašto rezultati analizanisu javno dostupni i da li postoji plan da se isti objavljuju u cilju transparentnosti i informisanja javnosti?
8. Ko vrši kontrolu RDF/SRF goriva: na graničnim prelazima prilikom uvoza, tokom skladištenja, tokom spaljivanja u industrijskim postrojenjima?
9. Koliko je inspeksijskih nadzora izvršeno u posljednje tri godine u postrojenjima koja koriste RDF/SRF gorivo?
10. Da li se provode nenajavljene inspeksijske kontrole?
11. Ko vrši mjerenje emisija iz dimnjaka industrijskih postrojenja koja spaljuju RDF/SRF gorivo, kojom opremom i u kojim vremenskim intervalima?
12. Da li su u prethodnom period izrečene kazne, zabrane rada ili povučene dozvole zbog nepravilnosti u vezi sa spaljivanjem RDF/SRF goriva?
13. Na osnovu kojeg Zakona ili podzakonskih akata se RDF/SRF u Bosni i Hercegovini tretira kao gorivo, a ne kao otpad?

Na postavljena zastupnička pitanja dajemo slijedeće odgovore:

1. Uvidom u službene evidencije koje se vode kod ovog ministarstva utvrđeno je da je uvezeno 64.137,57 tona goriva iz otpada RDF/SRF ključnog broja prema Katalogu otpada i EWC broja: 19 12 10.
2. Gorivo iz otpada RDF/SRF je uvezeno putem notifikacijskog postupka koje su pokrenule države EU, te je RDF/SRF uvezen isključivo iz EU (Slovenija, Italija, Hrvatska, Austrija), a registrovani subjekti koji mogu biti uvoznici su ujedno i korisnici istog Tvornica Cementa Kakanj d.o.o. Kakanj i Lukavac Cement d.o.o. Lukavac.
3. Za analizu fizičkog i hemijskog sastava RDF/SRF, goriva iz otpada koji se uvozi nadležne su ovlaštene laboratorije u EU.
4. Sve analize RDF/SRF-a koje se rade i provode moraju biti u skladu sa standardom BAS EN 21640 ili drugim kompatibilnim normama. Analiza se radi za svaki notifikacijski postupak posebno.
5. Hemijskim analizama koje se rade u skladu sa standardom BAS EN 21640 određuju su slijedeći parametri na osnovu kojih se i određuje kvalitet i klasa RDF/SRF: kalorijska vrijednost, sadržaj hlora, sadržaj žive. Pored navedenog radi se analiza minimalno i sljedećih parametara: Kadmij (Cd), Hrom (Cr), Kobalt (Co), Bakar (Cu), Olovo (Pb), Mangan (Mn), Nikal (Ni), Talij (Tl) i Kalaj (Sn). Dakle rade se analize teških metala, te hlora, sumpora, PCB, PAH jedinjenja i PCDD/F.
6. Hemijske analize sastava goriva iz otpada se rade u ovlaštenim laboratorijama u EU prije pokretanja notifikacijskog postupka, a prilikom uvoza svaki kamion se uzorkuje, te se analiza radi u laboratorijama koje su smještene u Cementarama.
7. Nema Zakonskog osnova za objavljivanje svake analize koja se radi, ali u skladu sa Zakonom o slobodi pristupa Informacijama su dostupne sve hemijske analize koje su rađene prije pokretanja notifikacijskog postupka.
8. Kontrolu RDF/SRF goriva prilikom uvoza vrše nadležne granične i carinske inspekcije. Svaku isporuku (svaki kamion) prati tzv „Movement Document“ (Prateći dokument) u kojem su upisani svi relevantni podaci o pošiljci: serijski broj, podaci o pošiljatelju i primatelju, količina, datum pošiljke, podaci o prevozniku i prevoznom sredstvu, podaci o proizvođaču SRF-a, opis i sastav proizvoda, fizikalna svojstva proizvoda, identifikacija – nomenklatura prema Bazelskoj Konvenciji, postupak zbrinjavanja, izjava izvoznika, izjava uvoznika o prijemu pošiljke, sa datumom, količinom, predviđenim datumom i načinom upotrebe proizvoda). Prijem SRF-a u HM Cementu (Tvornica cementa) se vrši automatski u namjenski izgrađeno savremeno skladište iz koje se poslije vrši automatsko doziranje SRF-a direktno na gorionik rotacione peći.

9. U Tvornici Cementa Kakanj d.o.o. Kakanj u posljednje tri godine je provedeno 24 (dvadesetčetiri) inspekcijska nadzora i svi nalazi vezano za upotrebu RDF/SRF-a i emisije u zrak su bili uredni.
10. Svi inspekcijski nadzori, u pravilu, provode se bez prethodne najave.
11. Mjerenje emisija iz rotacione peći se vrši dvojako:
- a) Kontinuirani monitoring (7/24 i 365 dana u godini) vlastitom opremom AMS – Automatski Monitoring Sistem, koji podliježe redovnom održavanju i servisima od strane proizvođača iz Njemačke, kao i redovnoj kontroli, umjeravanju i inspekciji od strane laboratorije koja je ovlaštena od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma i akreditovana od strane nacionalnog akreditacionog tijela (BATA). Redovno se provodi kontrola AMS-a prema QAL2 i AST procedurama (BAS EN 14181), te Test funkcionalnosti i Inspekcija sistema (BAS EN ISO 17020);
 - b) Redovni periodični monitoring svih parametara i emisija u zrak od strane ovlaštene i akreditovane laboratorije (jednom godišnje, osim za teške metale i PCDD/F koji se rade dva puta godišnje). Ovdje je bitno napomenuti da se prema zakonskim zahtjevima i normama EU mjerenje teških metala, te dioksina i furana radi jednom u dvije godine. Zakonodavstvo Federacije BiH još nije prilagođeno zahtjevima EU, pa je ostala potpuno nepotrebna obaveza da se ovi parametri mjere dva puta godišnje umjesto jednom u dvije godine.
12. U prethodnom periodu, određeni broj pošiljki (5 pošiljki) koji nije bio u skladu sa minimalnim standardima u pogledu sadržaja hlora i žive je vraćen nakon provedenih hemijskih analiza iz Bosne i Hercegovine u države iz kojih su iste otpremljene.
13. RDF/SRF koji se uvozi u Bosnu i Hercegovinu/Federaciju BiH se uvozi kao otpad i to neopasni otpad, koji je kao takav definisan Pravilnikom o kategorijama otpada sa listama („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/05) kao gorivo iz otpada ključnog broja 19 12 10. Procedura uvoza je definisana Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09, 92/17 i 72/24), Odlukom o ratifikaciji Konvencije o kontroli prekograničnog prometa opasnog otpada i njegovom odlaganju („Službeni glasnik BiH“, broj: 31/00)– Bazelska konvencija, Pravilnikom o prekograničnom prometu otpada („Službene novine Federacije BiH“, broj: 7/11, 39/15, 25/19 i 19/21) i Zakonom o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22) uz poštovanje Uredbe (E1)Ab5 1013/2006 Evropskog Parlamenta i Vijeća od 14.06.2006. o pošiljci opasnog otpada (SL L 190, 2006).

Dostaviti:
-naslovu
-arhiva



MINISTARICA

dr. sc. Jasmina Pozder