

Na osnovu člana 16. stav 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona-Prečišćeni tekst („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 7/10), člana 18. Zakona o koncesijama (Prečišćeni tekst) („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 5/03), na prijedlog Ministarstva za privredu, Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 170. sjednici, održanoj dana 22.11.2018. godine, d o n o s i

**ODLUKU**  
**o izmjenama i dopunama Odluke**  
**o utvrđivanju minimalnih naknada za koncesije**

**Član 1.**

**(Izmjena člana 3.)**

U Odluci o utvrđivanju minimalnih naknada za koncesije („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 6/13), u članu 3. stav (1) u tabeli, pod rednim brojem 1. u posljednjoj koloni, iznos od „10.000,00 KM/ha“ zamjenjuje se iznosom od „250,00 KM/ha“.

**Član 2.**

**(Izmjena člana 4.)**

(1) U članu 4. stav (1) u tabeli, pod rednim brojem 1. u trećoj koloni osnovica „STC\* (srednja tržišna cijena)“ zamjenjuje se riječima „proizvedeni ugalj“.

(2) U članu 4. stav (1) u tabeli, pod rednim brojem 1. u četvrtoj koloni - jedinica mjere oznaka „m<sup>3</sup>“ zamjenjuje se oznakom „tona (t)“.

(3) U članu 4. stav (1) u tabeli, pod rednim brojem 1. u posljednjoj koloni, iznos (KM/jedinici mjere) tekst „5 % od STC“ zamjenjuje se tekстом „0,80 KM/toni (t)“.

(4) U članu 4. stav (1) u tabeli, pod rednim brojem 2. u trećoj koloni – osnovica iza oznake „STC“ dodaje se znak „\*“ i riječi „srednja tržišna cijena“.

**Član 3.**

**(Stupanje na snagu i objava)**

Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena u „Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona“.

Broj: 02-14-17397/18.

Datum, 22.11.2018. godine.

Z e n i c a

**PREMIJER**

*Miralem Galijašević*

1x Ministarstvo za privredu,

1x Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikaciju  
i zaštitu okoline,

1x Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu,

1x ZD RMU: „Zenica“, „Kakanj“ i „Breza“, putem ministarstva,

1x JP „Elektroprivreda BiH“ Sarajevo, putem ministarstva,

1x „Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“,

1x a/a.