

На основу члана 50. Одлуке о основама унутрашњег организовања Електропривреда Србије (ЈП ЕПС број 1670/1-11 од 28. јуна 2011. године са изменама и допунама ЈП ЕПС број 1030/12-12 од 8. октобра 2012. године), Закључка Владе РС број 312-7193/2012 и Одлуке Управног одбора ЈП ЕПС бр. 2563/10-12, доносим следеће

УПУТСТВО ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДЛУКЕ ВЛАДЕ О УМАЊЕЊУ ПДВ

На основу закључка Владе РС број 312-7193/2012, као и Одлуке Управног одбора ЈП ЕПС бр. 2563/10-12 од 31.10.2012.године, утврђује се Упутство за умањење стопе ПДВ исказаног у септембарском рачуну за утрошену електричну енергију.

1. Овим упутством се утврђују смернице у циљу јединственог поступања привредних друштава за дистрибуцију електричне енергије чији је оснивач Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ (у даљем тексту: дистрибутер у одговарајућем падежу).

НАЧИН ОБРАЧУНА УМАЊЕЊА ПДВ И ИСКАЗИВАЊА У РАЧУНУ ЗА ОКТОБАР 2012.

2. Умањење се односи на категорију „Широка потрошња-домаћинство“.
3. Вредност умањења утврђује се према подацима у рачунима испостављеним купцима-физичким лицима у којима је фактурисана испорука електричне енергије у септембру и по којима је обрачунат ПДВ по стопи од 20 %, на следећи начин:

А) На укупан износ рачуна из септембра 2012 године са обрачунатим ПДВ од 20 % применити стопу од 1,4125 %;

Б) Пореска основица у рачунима за октобар 2012 године не умањује се за обрачунати износ из претходног става.

4. Ово умањење се исказује у финансијском делу рачуна као „умањење за септембар 2012.“
5. У рачуну за октобар унети текст: „Умањење за септембар 2012.г. представља разлику обрачунатог смањења стопе ПДВ са 20% на 18%“.
6. Све корекције рачуна у наредном периоду морају да садрже исказано умањење за септембар 2012.г.

ПРИМЕНА УПУТСТВА

7. Потребна оперативна упутства и инструкције за примену Одлуке, на захтев директора дистрибутера овлашћен је да даје директор Дирекције за дистрибуцију електричне енергије.
8. Упутство се доставља директорима привредних друштава за дистрибуцију електричне енергије.
9. Упутство се примењује за рачун за електричну енергију за октобар 2012. године.

