

АНАЛИЗА ЕФЕКТА ЗАКОНА

Материја заштите топографија полупроводничких производа уређена је Законом о заштити топографија полупроводничких производа („Службени гласник РС”, број 55/13) који је 25. јуна 2013. године ступио на снагу. Важећим законом Република Србија је национално законодавство које регулише заштиту топографија полупроводничких производа у великој мери ускладила са међународним прописима.

Предложеним Законом о изменама и допунама Закона о заштити топографија полупроводничких производа врши се додатно усклађивање са Директивом Савета од 16. децембра 1986. о правној заштити топографија полупроводничких производа (87/54/ЕЕЗ) (даље: Директива 87/54 ЕЕЗ).

1. На кога ће и како највероватније утицати предложена решења у Закону?

Топографије полупроводничких производа се највише примењују у области информационих технологија које су од стране државе препознате као стратешки сегмент за развој друштва и економије. Предложена законска решења ће утицати на привредне субјекте који се баве производњом полупроводничких производа, моделовањем електричних кола, као и дизајном и израдом готових штампаних плоча и сл, као и на сва физичка и правна лица која остварују заштиту овог вида права индустријске својине у складу са предложеним законом и у циљу стицања заштите покрећу пред надлежним органом, Заводом за интелектуалну својину (у даљем тексту: Завод) поступак за признање топографије.

Предложене измене доносе нова решења у погледу обима права на признату топографију и у погледу лица која имају право на заштиту. Носилац права из признате топографије, у складу са одредбама члана 4. предложеног закона, стиче искључиво право да забрани трећим лицима да без његовог овлашћења умножавају топографију у обиму из члана 3. Закона о заштити топографија полупроводничких производа, као и да комерцијално употребљавају или увозе у ту сврху топографију или полупроводнички производ који садржи заштићену топографију.

Прелазним и завршним одредбама предвиђено је да ће се даном приступања Републике Србије Европској унији, одредба члана 11. Закона о заштити топографија полупроводничких производа, којом је регулисано исцрпљење права на националном нивоу, примењивати и на топографију стављену у промет на територији неке од држава чланица, односно држава чланица СТО.

Такође, прелазним и завршним одредбама проширен је круг лица која могу да заштите топографију полупроводничких производа на територији Републике Србије у складу са одредбама члана 6. Закона о заштити топографија полупроводничких производа.

Даном приступања Републике Србије Европској унији, одредба члана 7. став 1. тачка 1) Закона о заштити топографија полупроводничких производа, примењиваће се на лица из члана 6. став 2. тач. 1) и 2) закона која су прва комерцијално употребила топографију, која још увек није била комерцијално употребљена било где у свету, на територији неке од држава чланица, односно држава чланица СТО, и која имају искључиво овлашћење да комерцијално употребљавају топографију на територији неке од држава чланица, односно држава чланица сто, од стране лица које има право да располаже том топографијом.

Предложеним решењима се мењају се и допуњују одредбе Закона о заштити топографија полупроводничких производа којима се уређује предмет заштите, затим,

субјекти заштите тј. право на заштиту, као и радње које носилац права из признате топографије може да забрани трећим лицима да предузимају без његовог овлашћења.

2. Какве трошкове ће примена закона створити грађанима и привреди (нарочито малим и средњим предузећима)?

Примена предложеног закона неће створити нове трошкове за грађане и привреду, ни директне ни индиректне.

3. Да ли су позитивне последице доношења закона такве да оправдавају трошкове које ће он створити?

Примена предложеног закона неће створити нове трошкове за грађане и привреду. Позитивни ефекти доношења закона су вишеструки. Предложеним законом врши се хармонизација са међународним стандардима у овој области, прописаним од стране Европске уније чиме се ствара уједначени правни систем на нивоу већег броја држава што стимулишуће делује на страна лица да остварују правну заштиту и улажу на територији Републике Србије. Стицањем и остваривањем заштите овог вида индустријске својине подстиче се несметани развој топографија полупроводничких производа, а што има директан утицај на научни, технолошки и укупан привредни развој.

4. Да ли се Законом подржава стварање нових привредних субјеката на тржишту и тржишна конкуренција ?

Предложене измене закона не уређује област оснивања привредних субјеката. Међутим, имајући у виду да решења предвиђена предложеним изменама законом имају за циљ усклађивање са правним тековинама Европске уније чиме се ствара уједначени правни систем на нивоу већег броја држава, очекује се да ће страни привредни субјекти бити мотивисани за правну заштиту топографија и улагање на територији Републике Србије, а што ће имати директан утицај на стимулисање тржишне конкуренције.

Исто тако, будући да правна заштита топографија доприноси укупном тржишном развоју, то може да има и индиректног утицаја на појаву нових привредних субјеката.

Примена топографије полупроводничких производа налази своје место од производње кућних апарата до најсавременије телекомуникационе опреме, а Република Србија има значајан потенцијал за производњу ових производа.

5. Да ли су заинтересоване стране имале могућност да изнесу примедбе?

Заинтересоване стране су имале могућност да изнесу примедбе на Нацрт закона о заштити топографија полупроводничких производа, а којим су обухваћене измене и допуне предложеног закона. Јавна расправа о Нацрту закона, спроведена је у периоду од 25. децембра 2015. године до 22. јануара 2016. године. Текст наведеног нацрта закона био је постављен на сајту Завода www.zis.gov.rs и Министарства просвете, науке и технолошког развоја www.mpn.gov.rs, а заинтересована лица позвана су да примедбе, предлоге и сугестије достављају Заводу. На наведени нацрт закона није било примедби, предлога и сугестија.

6. Које ће се мере током примене Закона предузети да би се остварило оно што се доношењем Закона намерава ?

За спровођење предложеног закона није потребно доношење подзаконског прописа, којим се ближе прописује правна заштита топографија полупроводничких производа. Правилник о садржини регистара, пријава и захтева у поступку заштите топографија полупроводничких производа, као и о врстама података, начину подношења пријаве и

објављивања топографија („Службени гласник РС”, број 8/14) наставиће да се примењује и након усвајања предложених измена закона.

Предложене измене и допуне Закона о заштити топографија полупроводничких производа не захтевају предузимање никаквих посебних мера за са спровођење предложеног закона.