

2.5. Индустијско загађење и управљање ризицима

ПРОЦЕНА

Остварен је мали напредак у области индустијског загађења и превенције ризика. Потребно је уложити више напора у спровођење одредаба Директиве о интегрисаном спречавању и контроли загађивања (*IPPC* Директива), као и додатно усаглашавање са Директивом о индустијским емисијама (*IED*).

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Напредак

Србија је почела превођење референтних докумената о најбољим расположивим техникама, иако није објављено за које технологије и секторе.

Изазови

Недостатак поузданих података и о домаћим и о међународним ресурсима (Европски регистар емисија и преноса загађивача *E-PRTR*) остаје један од главних проблема.

Слаб напредак у спровођењу *IPPC* и идеја да се продужи рок за његову потпуну имплементацију (о чему се расправљало у Скупштини 2013. године), представљају кључне препреке у усклађивању са *IPPC*. Постоји предлог да се покрене дванаестомесечни пилот пројекат усмерен на *IPPC* капацитете који немају *IPPC* лиценцу. Они би накнадно добили дозволу, уколико током овог периода не буде забележен превелик ниво загађења. Да би ова процедура могла успешно да се спроведе, неопходно је обезбедити заштиту од корупције. Предложене измене и допуне Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине које се односе на продужење рока за издавање дозвола, Скупштина Србије није прихватила.

Један од главних извора загађења у Србији – постројења за производњу енергије – ни приближно не поштују обавезе из *Директиве о индустијским емисијама*. Србија покушава да преговара о дужем прелазном периоду и прилагођавању до потпуне примене Директиве о индустијским емисијама према Уговору о оснивању енергетске заједнице, што није у складу са обавезама које проистичу из процеса приступања ЕУ. Већ је у плану да нова предложена постројења у сектору енергетике, што се првенствено односи на електране на угаљ, које су у раној фази пројекта (у фази нацрта), загађују околину у границама дозвољених вредности. Стога је јасно да такви планови неће бити одрживи јер су преостале наслаге лигнита у Србији много лошије од оних које се данас ваде, па ће квалитет и колебања у калоричној вредности (и висок проценат песка у мешавини лигнита) водити до већих емисија.

ПРЕПОРУКЕ

Република Србија мора да предузме хитне кораке за усклађивање са директивама о интегрисаном спречавању и контроли загађивања и о индустријским емисијама.