

**ПРИМЕНА
ИРРС ДИРЕКТИВЕ
У СРБИЈИ
ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ
ИНТЕГРИСАНЕ ДОЗВОЛЕ**

- Закон о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине (Сл. Гласник РС, број 135/2004)
- Уређује услове и поступак издавања интегрисане дозволе за постројења и активности која могу имати негативне утицаје на здравље људи, животну средину или материјална добра, врсте активности и постројења, надзор и друга питања од значаја за спречавање и контролу загађивања животне средине

Интегрисана дозвола

Одлука надлежног органа донета у форми решења којом се одобрава пуштање у рад постројења или његовог дела, односно обављање активности чији саставни део чини документација са утврђеним условима којима се гарантује да такво постројење или активност одговарају захтевима предвиђеним Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине.

ПОСТРОЈЕЊЕ:

-стационарна техничка јединица у којој се изводи једна или више активности које су утврђене посебним прописом и за које се издаје интегрисана дозвола, као и свака друга активност код које постоји техничка повезаност са активностима које се изводе на том месту и која може произвести емисије и загађење;

Интегрисана дозвола

Дозволом се одобрава:

- рад новог постројења и обављање његове активности;
- рад и битне измене у раду, тј. функционисању постојећег постројења;

Изузетно – дозвола се односи и на престанак рада постројења.

Период важења дозволе не може бити дужи од **10 година**.

Интегрисана дозвола

- **нова постројења** – прибављају интегрисану дозволу одмах, тј. пре пуштања у рад;
- **постојећа постројења** – најкасније до 2015.године у складу са Програмом усклађивања појединих привредних грана са одредбама закона;

Постројења и активности за које се издаје интегрисана дозвола у Србији

- Производња енергије
- Производња и прерада метала
- Индустрија минерала
- Хемијска индустрија
- Управљање отпадом
- Остале активности (капацитет)

Захтев за издавање дозволе садржи податке о:

1. постројењу и његовој активности, сировинама и помоћном материјалу, другим материјама и енергији који се користе у постројењу или се у њему стварају
2. изворима емисија које потичу из постројења
3. условима карактеристичним за локацију на којој се постројење налази
5. природи и количини емисија које из постројења доспевају у ваздух, воду и земљиште
6. идентификованим значајним утицајима емисија на животну средину и могућности утицаја на већу удаљеност

7. предложеној технологију или другим техникама којима се спречавају или смањују емисије
8. најбољим доступним техникама које оператер примењује или планира да примени ради спречавања или смањења загађивања
9. мерама за смањење настајања и уклањања отпада који настаје приликом функционисања постројења
10. мерама за ефикасно коришћење енергије
11. планираним мерама мониторинга у животну средину
12. приказ главних алтернатива које је оператер разматрао
13. нетехнички приказ података на којима се захтев заснива
14. другим мерама чије предузимање се планира у складу са прописима.

УСЛОВИ КОЈИ СЕ ПРОПИСУЈУ ДОЗВОЛОМ:

- Граничне вредности емисија загађујућих материја утврђене за дато постројење;
- Примену најбољих доступних техника или других техничких услова и мера;
- Мере заштите ваздуха, воде и земљишта;
- Мере које се односе на управљање отпадом који настаје при раду постројења;
- Мере за смањење буке и вибрација;
- Мере које се односе на ефикасно коришћење енергије;
- Мере за спречавање удеса и отклањање њихових последица;
- Захтев за мониторинг емисија са дефинисаном методологијом, учесталашћу мерења, правилима за тумачење резултата мерења, утврђеном обавезом достављања података надлежном органу;

-BREF (Best Available Technique Reference Notes) документа пружају смернице и информације индустријском сектору, па и јавности, у погледу нивоа емисије који се може постићи уз примену одређене технике;

BREF-документ – САДРЖАЈ

- Пог. 1:** Опште информације о сектору индустрије на који се документ односи
- Пог. 2:** Производни процеси и активности које се могу срести у предметном сектору
- Пог. 3:** Подаци и информације о емисијама које се јављају у предметном индустријском сектору

BREF-документ – САДРЖАЈ

- Пог. 4: Технике које се сматрају најзначајнијим за одређивање БАТ-а
- Пог. 5: Најбоље доступне технике и нивои емисија и потрошње који се могу постићи применом тих техника
- Пог. 6: Кратак опис техника које се могу примењивати у будућности
- Пог. 7: Закључци и препоруке

Према прелиминарном списку у Србији има **238 постројења** која подлежу одредбама IPPC закона

ДО САДА НИЈЕ ПОДНЕТ НИЈЕДАН ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ДОЗВОЛЕ