

**Упутство за попуњавање захтева за давање сагласности на студију о процени  
утицаја на животну средину**

Садржина захтева за давање сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, као и садржина саме студије су дефинисани чланом 16. и чланом 17. **Закона о процени утицаја на животну средину** ("Службени гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009), а садржина студије о процени утицаја дефинисана је **Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину** ("Сл. гласник РС", бр. 69/2005)

***Захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја***

**Члан 16.**

*(из Закона о процени утицаја на животну средину)*

*Носилац пројекта подноси захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја (у даљем тексту: захтев за сагласност) надлежном органу.*

*Уз захтев из става 1. овог члана подноси се:*

- 1) најмање три примерка студије у писаном и један у електронском облику;*
- 2) одлука надлежног органа из претходне фазе поступка.*

*Носилац пројекта дужан је да захтев за сагласност поднесе најкасније у року од годину дана од дана пријема коначне одлуке којом је одређен обим и садржај студије о процени утицаја.*

*Ако носилац пројекта поднесе захтев за сагласност по истеку рока из става 3. овог члана, надлежни орган ће одлучити о поднетом захтеву у зависности од околности сваког конкретног случаја.*

*По пријему захтева за сагласност надлежни орган поступа на начин утврђен у члану 9. овог закона.*

***Садржај студије о процени утицаја***

**Члан 17.**

*(из Закона о процени утицаја на животну средину)*

*Студија о процени утицаја обавезно садржи:*

- 1) податке о носиоцу пројекта;
- 2) опис локације на којој се планира реализација пројекта;
- 3) опис пројекта;
- 4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао;
- 5) приказ стања животне средине на локацији и ближој околини (микро и макро локација);
- 6) опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину;
- 7) процену утицаја на животну средину у случају удеса;
- 8) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и, где је то могуће, отклањања сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину;
- 9) програм праћења утицаја на животну средину;
- 10) нетехнички краћи приказ података наведених у тач. 2) до 9);
- 11) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци.

*Уз студију о процени утицаја прилажу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом.*

*Студија о процени утицаја садржи и основне податке о лицима, односно квалifikацији лица која су учествовала у њеној изради, о одговорном лицу, датум израде, потпис одговорног лица и оверу потписа печатом овлашћене организације која је израдила студију.*

*Министар ближе прописује садржину студије о процени утицаја.*

Садржина студије о процени утицаја дефинисана је **Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину** ("Сл. гласник РС", бр. 69/2005) и то на основу:

## **Члан 2.**

*Студија о процени утицаја на животну средину садржи:*

- 1) податке о носиоцу пројекта;
- 2) опис локације на којој се планира извођење пројекта;
- 3) опис пројекта;
- 4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао;
- 5) приказ стања животне средине на локацији и ближој околини (микро и макро локација);
- 6) опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину;
- 7) процену утицаја на животну средину у случају удеса;
- 8) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и, где је то могуће, отклањања сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину;
- 9) програм праћења утицаја на животну средину;
- 10) нетехнички краћи приказ података наведених у тач. 2) до 9);
- 11) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци.

Студија о процени утицаја на животну средину садржи и основне податке о лицима која су учествовала у њеној изради, о одговорном лицу, датум израде, потпис одговорног лица и оверу потписа печатом овлашћене организације која је израдила студију.

### **Члан 3.**

Опис локације на којој се планира извођење пројекта садржи нарочито:

- 1) копију плана катастарских парцела на којима се предвиђа извођење пројекта са уцртаним распоредом свих објеката;
- 2) податке о потребној површини земљишта у м<sup>2</sup> за време извођења радова са описом физичких карактеристика и картографским приказом одговарајуће размере, као и површине која ће бити обухваћена када пројекат буде изведен;
- 3) приказ педолошких, геоморфолошких, геолошких и хидрогеолошких и сеизмолошких карактеристика терена;

- 4) податке о изворншту водоснабдевања (удаљеност, капацитет, угроженост, зоне санитарне заштите) и о основним хидролошким карактеристикама;
- 5) приказ климатских карактеристика са одговарајућим метеоролошким показатељима;
- 6) опис флоре и фауне, природних добара посебне вредности (заштићених) ретких и угрожених биљних и животињских врста и њихових станишта и вегетације;
- 7) преглед основних карактеристика пејзажа;
- 8) преглед непокретних културних добара;
- 9) податке о насељености, концентрацији становништва и демографским карактеристикама у односу на објекте и активности;
- 10) податке о постојећим привредним и стамбеним објектима и објектима инфраструктуре и супраструктуре.

У зависности од карактеристика подручја, опис локације садржи и описе и податке о другим заштићеним подручјима, подручјима предвиђеним за научна истраживања, о археолошким налазиштима, посебно осетљивим подручјима, подручјима посебне намене и сл.

#### **Члан 4.**

Опис пројекта садржи нарочито:

- 1) опис претходних радова на извођењу пројекта;
- 2) опис објекта, планираног производног процеса или активности, њихове технолошке и друге карактеристике;
- 3) приказ врсте и количине потребне енергије и енергената, воде, сировина, потребног материјала за изградњу и др.;
- 4) приказ врсте и количине испуштених гасова, воде, и других течних и гасовитих отпадних материја, посматрано по технолошким целинама укључујући емисије у ваздух, испуштање у површинске и подземне водне реципијенте, одлагање на земљиште, буку, вибрације, топлоту, зрачења (јонизујућа и нејонизујућа) и др.

- 5) приказ технологије третирања (прерада, рециклажа, одлагање и сл.) свих врста отпадних материја;
- 6) приказ утицаја на животну средину изабраног и других разматраних технолошких решења.

### **Члан 5.**

*Приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао са образложењем главних разлога за избор одређеног решења и утицајима на животну средину у погледу избора садржи:*

- 1) локацију или трасу;
- 2) производне процесе или технологију;
- 3) методе рада;
- 4) планове локација и нацрте пројеката;
- 5) врсту и избор материјала;
- 6) временски распоред за извођење пројекта;
- 7) функционисање и престанак функционисања;
- 8) датум почетка и завршетка извођења;
- 9) обим производње;
- 10) контролу загађења;
- 11) уређење одлагања отпада;
- 12) уређење приступа и саобраћајних путева;
- 13) одговорност и процедуру за управљање животном средином,
- 14) обуку;
- 15) мониторинг;
- 16) планове за ванредне прилике;
- 17) начин декомисије, регенерације локације и даље употребе.

## **Члан 6.**

*Опис чинилаца животне средине за које постоји могућност да буду знатно изложени ризику услед извођења предложеног пројекта обухвата нарочито:*

- 1) становништво;*
- 2) фауну и флору;*
- 3) земљиште, воду и ваздух;*
- 4) климатске чиниоце;*
- 5) грађевине, непокретна културна добра, археолошка налазишта и амбијенталне целине;*
- 6) пејзаж;*
- 7) међусобни однос наведених чинилаца.*

## **Члан 7.**

*Опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину обухвата квалитативни и квантитативни приказ могућих промена у животној средини за време извођења пројекта, редовног рада и за случај удеса, као и процену да ли су промене привременог или трајног карактера, а нарочито у погледу:*

- 1) квалитета ваздуха, вода, земљишта, нивоа буке, интензитета вибрација, топлоте и зрачења;*
- 2) здравља становништва;*
- 3) метеоролошких параметара и климатских карактеристика;*
- 4) екосистема;*
- 5) насељености, концентрације и миграције становништва;*
- 6) намене и коришћења површина (изграђене и неизграђене површине, употреба пољопривредног, шумског и водног земљишта и сл.);*
- 7) комуналне инфраструктуре;*

8) природних добара посебних вредности и непокретних културних добара и њихове околине и сл.;

9) пејзажним карактеристикама подручја и сл.

### **Члан 8.**

*Студија о процени утицаја на животну средину садржи и приказ опасних материја, њихових количина и карактеристика, мера превенција, приправности и одговорности за удес, као и мера отклањања последица удеса, односно санације.*

### **Члан 9.**

*Опис мера за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину обухвата мере које ће се предузети за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно-хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске и друге мере.*

*Опис мера из става 1. овог члана садржи:*

- 1) мере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење;*
- 2) мере које ће се предузети у случају удеса;*
- 3) планове и техничка решења заштите животне средине (рециклажа, третман и диспозиција отпадних материја, рекултивација, санација и др.);*
- 4) друге мере које могу утицати на спречавање или смањење штетних утицаја на животну средину.*

### **Члан 10.**

*Програм праћења утицаја на животну средину садржи:*

- 1) приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину;*
- 2) параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину;*
- 3) места, начин и учесталост мерења утврђених параметара.*