

На основу члана 4. ст. 1. и 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС” бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

УРЕДБУ

О УТВРЂИВАЊУ ЛИСТЕ ПРОЈЕКАТА ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА И ЛИСТЕ ПРОЈЕКАТА ЗА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ЗАХТЕВАТИ ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Листа I Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину и Листа II Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, које су одштампане уз ову уредбу и чине њен саставни део.

Члан 2.

Листа II Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, поред назива пројекта, садржи и критеријуме за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину.

Члан 3.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 84/05).

Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број:

У Београду, 11. децембра 2008. године

ВЛАДА

ПРЕДСЕДНИК

ЛИСТА I

Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину

1. Постројења за:

- 1) прераду нафте, нафтних деривата и природног гаса;
- 2) гасификацију и топљење угља или битуменских шкриљаца, тешких остатака сирове нафте.

2. Постројења:

1) за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде, технолошке паре или загрејаних гасова, употребом свих врста горива, као и постројења за погон радних машина (термоелектране, топлане, гасне турбине, постројења са мотором са унутрашњим сагоревањем и остали уређаји за сагоревање укључујући и парне котлове) са снагом од 50 MW или више;

2) нуклеарни реактори, укључујући демонтажу или искључење из погона таквих реактора¹, изузев научноистраживачких постројења за производњу и конверзију фисионих и обогаћених материјала, чија укупна снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења.

3. Постројења:

- 1) за прераду истрошеној нуклеарног горива;

2) предвиђена:

- за производњу или обогаћење нуклеарног горива;
- за прераду истрошеној нуклеарног горива или високо радиоактивног нуклеарног отпада;
- за трајно одлагање истрошеној нуклеарног горива;
- за трајно одлагање нуклеарног отпада;
- за прераду складиштење и одлагање радиоактивног отпада.

4. Постројења:

1) за печење или синтеровање металне руде (укључујући сулфидну руду);
2) за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуално ливење, са капацитетом који прелази 2,5 t/h;

3) за прераду у црној металургији:
- топле ваљаонице са капацитетом изнад 20 t/h сировог челика;
- ковачнице са аутоматским чекићима чија енергија прелази 50 kJ по једном чекићу, код којих употребљена топлотна снага прелази 20 MW;
- постројења за наношење металних заштитних слојева на металне површине помоћу топљених купки, са улазом који прелази 2 t/h сировог материјала;

4) Ливница црне металургије са производним капацитетом преко 20 t на дан;

5) Постројења:

- за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких и/или хемијских процеса и/или електролитичких процеса;
- за топљење укључујући и израду легура од обојених метала, као и израду корисних нуспроизвода (рафинација, ливење, итд), са капацитетом топљења од преко 4 t дневно за олово и кадмијум или 20 t дневно за све остале метале;

6) за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса, где запремина када за третман прелази 30 m^3 .

5. Постројења за:

- 1) екстракцију, производњу, прераду и обраду азбеста и производа који садрже азбест;
- 2) производњу цементног клинкера, цемента и креча у ротационим или другим пећима капацитета преко 500 t дневно за производњу цементног клинкера или креча капацитета преко 50 t дневно у ротационим пећима.

6. Комбинована хемијска постројења, тј. постројења за индустриску производњу супстанци код којих се примењују поступци хемијске промене и у којима се поједини погони налазе један поред другог и функционално су повезани, а намењени су за производњу:

- основних (базних) органских хемикалија;
- основних (базних) неорганских хемикалија;
- вештачких ђубрива на бази фосфора, азота или калијума (проста или сложена ђубрива);
- основних (базних) производа за заштиту биља, као и биоцида;
- основних (базних) фармацеутских производа уз примену хемијских или биолошких поступака;
- и/или прераду и/или обраду експлозива.

7. Изградња:

- 1) магистралних железничких пруга укључујући припадајуће објекте (мостове, тунеле и станице);
- 2) магистралних аутопутева и путева са четири или више трака, или реконструкција и/или проширење постојећег пута са две траке или мање, са циљем добијања пута са четири или више трака, у случају да такав нови пут или реконструисана и/или проширена деоница имају непрекидну дужину од преко 10 km или више, укључујући припадајуће објекте, осим пратећих садржаја магистралног пута;
- 3) аеродроми за обављање јавног авио-транспорта² чија је полетна писта дужа од 2100 m .

8. Унутрашњи пловни путеви на којима важи међународни или међудржавни режим пловидбе, као и луке и пристаништа које се налазе на унутрашњем пловном путу на којем важи међународни или међудржавни режим пловидбе, регулациони радови на унутрашњим пловним путевима којим се омогућава пролаз пловним објектима од преко 1350 t .

9. Постројења за третман опасног отпада спаљивањем, термичким и/или физичким, физичко-хемијским, хемијским поступцима, као и централна складишта и /или депоније за одлагање опасног отпада³.

10. Постројења за третман отпада који није опасан спаљивањем или хемијским поступцима⁴ капацитета више од 70 t на дан; депоније комуналног отпада за преко 200.000 еквивалент становника.

11. Експлоатација подземних вода или обогаћивање подземних вода код којих је годишња запремина експлоатисане или обогаћене воде једнака количини од 10 милиона m^3 или више.

12. Објекти:

- 1) хидротехнички објекти за пребацивање вода између речних сливова, намењени спречавању могућих несташица воде код којих количина пребачене воде прелази 100 милиона кубних метара годишње;
- 2) у свим другим случајевима, објекти намењени за пребацивање вода између речних сливова код којих вишегодишњи просек протока у сливу из ког се вода захвата прелази 2.000 милиона m^3 годишње и где количина пребачене воде прелази 5% од овог протока, осим у случају преноса воде за пиће цевоводима.

13. Постројења за пречишћавање отпадних вода у насељима преко 100.000 становника.

14. Вађење нафте и природног гаса.

15. Бране и други објекти намењене задржавању и акумулацији воде код којих вода која дотиче, или додатно задржана, или акумулирана вода прелази количину од 10 милиона m^3 .

16. Цевоводи за транспорт гаса, течног гаса, нафте и нафтних деривата или хемикалија пречника већег од 800 mm и дужине која прелази 40 km.

17. Објекти за интензиван узгој живине или свиња са капацитетом преко:

- 85.000 места за производњу бројлера;
- 40.000 места за живину у узгоју и експлоатацији;
- 2.000 места за производњу свиња (преко 30 kg тежине);
- 750 места за крмаче.

18. Индустриска постројења за производњу:

- 1) целулозе из дрвне масе, сламе или сличних влакнастих материјала;
- 2) папира и картона са производним капацитетом који прелази 20 t/дан.

19. Површински копови минералних сировина чија површина прелази 10 ha, или вађења тресета кад површина терена за експлоатацију прелази 100 ha.

20. Изградња надземних далековода чија волтажа износи 220 kV или више и чија дужина прелази 15 km.

21. Објекти намењени складиштењу нафте, петрохемијских или хемијских производа, земног гаса, запаљивих течности и горива чији капацитет износи 100.000 t или више.

22. Активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола у складу са Уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Службени гласник РС”, број 84/05).

¹ Нуклеарни реактори престају да буду оваква постројења када се целокупно нуклеарно гориво и други радиоактивно загађени елементи трајно уклоне са места на коме су постројења изграђена.

² Под "аеродромом" се подразумевају аеродроми који одговарају дефиницији предвиђеној Чикашком конвенцијом из 1944. године, којом је основана Међународна организација цивилног ваздухопловства (Анекс 14).

³ Постројења дефинисана у Анексу IIА уз Директиву 75/442/ЕЕЗ, под заглављем Д9, као и депоније за одлагање опасног отпада на које се примењује Директива 91/689/ЕЕЗ.

⁴ Постројења дефинисана у Анексу IIА уз Директиву 75/442/ЕЕЗ под заглављем Д9.

ЛИСТА II

Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину

ПРОЈЕКАТ	Критеријуми за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину
1. Польопривреда, аквакултура и шумарство	
1) Системи за наводњавање и одводњавање – мелиоративни системи	Подручје на коме се простиру је веће од 20 ha
2) Објекти за интензиван узгој и држање живине	- Капацитета од 30.000 до 85.000 места за бројлере - Капацитета од 10.000 до 40.000 места за живину (укључујући и ловну перад)
3) Објекти за интензиван узгој говеда	Капацитета 200 места за говеда и више
4) Објекти за интензиван узгој: - свиња - крмача	Капацитета од 1.000 до 2.000 места за свиње Капацитета од 450 до 750 места за крмаче
5) Објекти за интензиван узгој животиња са племенитим крзном	Капацитета преко 1000 места за животиње са племенитим крзном
6) Интензиван узгој риба у базенима и рибњацима	-за салмониде годишње производње 10 t и више. -за циприниде површине 5 ha и веће.
7) Крчење шума ради прелажења на други тип коришћења земљишта	Подручје на коме се простире је веће од 10 ha
2. Екстрактивна индустрија	
1) Површински копови минералних сировина	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
2) Вађења тресета	Површина терена за експлоатацију је од 20 ha до 100 ha
3) Подземна експлоатација минералних сировина	Сви пројекти
4) Експлоатација минералних сировина поступком речног или језерског багеровања	Сви пројекти
5) Бушење у циљу истраживања и експлоатације нафте и природног гаса	Сви пројекти
3. Производња енергије	
1) Постројења за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде,	Са снагом од 1 до 50 MW

технолошке паре или загрејаних гасова (термоелектране, топлане, гасне турбине, постројења са мотором са унутрашњим сагоревањем, остали уређаји за сагоревање), укључујући и парне котлове, у постројењима за сагоревање уз коришћење свих врста горива	
2) Постројење за производњу енергије из хидропотенцијала	Снаге преко 2 MW
3) Уређаји за коришћење снаге ветра у циљу производње енергије (фарме ветрењача)	Укупне снаге преко 10 MW
4. Џевоводи са пратећим објектима за транспорт гаса, нафте, хемикалија, водене паре, вреле воде или без пратећих објеката, као и водови за пренос електричне енергије надземним далеководима	
1) Џевоводи за транспорт гаса, осим интерних фабричких џевовода	Дужине преко 10 km и пречника преко 150 mm.
2) Џевоводи за транспорт хемикалија, осим џевовода који представљају део постројења за рукување таквим хемикалијама	Дужине преко 2 km и пречника преко 150 mm.
3) Џевоводи за транспорт паре или топле воде из постројења наведених у тачки 3.1 осим интерних фабричких џевовода	Дужине преко 20 km.
4) Џевоводи за транспорт отпадних вода	Дужине преко 10 km
5) Џевоводи за транспорт нафте и нафтних деривата	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
6) Надземни далеководи високог напона	Номиналног напона од 110 kV или више
5. Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и нафтних деривата и хемикалија	
1) Складиштење запаљивих гасова или производа који садрже запаљиве гасове	Укупног капацитета преко 50 m ³
2) Складиштење запаљивих течности	Укупног капацитета преко 500 m ³
3) Складиштење хлора	Сви пројекти
4) Складиштење сумпор-диоксида	Сви пројекти
5) Складиштење амонијум нитрата или супстанци које у себи садрже амонијум нитрат	Сви пројекти
6) Складиштење амонијака	Сви пројекти
7) Складиштење осталих хемикалија	Капацитета преко 10 t
8) Површинско (надземно) складиштење	Капацитета преко 50 m ³

земног гаса	
9) Складиштење угља или лигнита	Капацитета преко 20.000 t
10) Складиштење нафте или нафтних деривата	Капацитета преко 5.000 m ³
6. Производња и прерада метала	
1) Постројења за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуални поступак ливења	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
2) Постројења за прераду у црној металургији: – вруће ваљаонице – ковачнице са једним или више чекића или маљева – за наношење површинских заштитних металних слојева у растопљеном стању	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
3) Ливнице црне металургије	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
4) Постројења за топљење укључујући и израду легура од обојених метала, као и израду корисних нуспроизвода (рафинација, ливење, итд.)	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
5) Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских поступака	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
6) Постројења за производњу или склапање моторних возила и производњу мотора за моторна возила. (автомобили, аутобуси, теретна возила, пољопривредна, грађевинска и рударска механизација као и друга возила на моторни погон)	Сви пројекти
7) Постројења за производњу батерија и акумулатора	Сви пројекти
8) Бродоградилишта (производња и/или поправка бродских трупова или мотора или делова брода)	Дужине брода 20 m или више
9) Производња и поправка ваздухоплова	Сви пројекти са изузетком радова на редовном одржавању ваздухоплова
10) Производња шинских возила	Сви пројекти
11) Постројења за експлозивно деформисање метала	Сви пројекти
12) Постројења за припрему, обогаћивање, печење и синтеровање металних руда, као и искоришћавање јаловине	Сви пројекти

7. Индустриска прерада минерала	
1) Постројења за суву дестилацију угља (плинаре, тињајуће пећи и др.)	Сви пројекти
2) Постројења за производњу цементног клинкера, цемента и креча у ротационим или другим пећима	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
3) Постројења за производњу стакла и стаклених влакана, укључујући производњу стакла које се добија прерадом старог стакла	Капацитета до 20 t на дан*
4) Постројења за топљење минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана	Капацитета до 20 t на дан*
5) Постројења за производњу керамичких производа печенjem (плочице, санитарна галантерија, кућни прибор од керамике и порецирана и слично) као и производња грађевинског материјала печенjem (цреп, цигла и слично)	Капацитета од 40 t до 75 t на дан*
6) Постројења за производњу асфалтних мешавина укључујући мобилана постројења	Капацитета преко 50 t на сат
8. Хемијска индустрија	
1) Обрада полупроизвода и производња хемикалија	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
2) Самостална постројења за производњу, прераду, формирање и паковање базних органских и неорганских хемикалија, вештачких ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена хемијска ђубрива) производа за заштиту биља, као и биоцида, фармацеутских и козметичких производа, пластичних маса, експлозива, боја и лакова, детергената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др.	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
3) Постројење за производњу минералних уља и мазива (дестилацијом, рафинацијом или други начин)	Сви пројекти
9. Прехрамбена индустрија	
1) Постројења за производњу, третман, прераду или обраду производа из: - сировина животињског порекла (осим млека) - сировина биљног порекла	- Капацитета од 10 t до 75 t на дан* - Капацитета од 30 t до 300 t на дан*
2) Постројења за прераду, паковање и конзервирање меса, поврћа и воћа	Капацитета преко 10 t на дан

3) Постројења за производњу хране за животиње осим мешаона сточне хране за сопствене потребе	Капацитета преко 5 t на дан
4) Постројења за обраду, третман и прераду млека	Капацитета од 5.000 литара до 200.000 литара на дан*
5) Постројења за захватање и прераду подземних вода, пуњење и паковање	Сви пројекти
6) Постројења за производњу пива	Капацитета преко 3.000.000 литара годишње
7) Постројења за производњу слада и квасца	Капацитета преко 200 t годишње
8) Постројења за производњу слаткиша или сирупа	Капацитета преко 5.000 t годишње
9) Постројења за производњу: <ul style="list-style-type: none"> – алкохолних пића – безалкохолних пића – сирћета 	Капацитета: <ul style="list-style-type: none"> – преко 10.000 литара дневно за алкохолна пића; – преко 20.000 литара дневно за безалкохолна пића; – преко 10.000 литара дневно за сирће.
10) Постројења за клање животиња	Капацитета од 3 t до 50 t на дан*
11) Постројења за прераду рибе	Капацитета преко 1 t дневно
12) Постројења за производњу рибљег брашна или рибљег уља	Сви пројекти
13) Постројења за производњу и прераду скроба	Капацитета преко 100 t дневно
14) Постројења за производњу или рафинирање шећера коришћењем шећерне репе или сировог шећера	Сви пројекти
15) Млинови и сушаре	Капацитета преко 200 t дневно
16) хладњаче (без погона за прераду сировине)	Капацитета преко 10 t расхладног флуида у систему
17) Производња меласе	Сви пројекти
10. Индустрија текстила, коже, дрвета и папира	
1) Постројења за производњу папира и картона	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
2) Постројења за производњу производа од целулозе (иверица, лесонит, медијапан и шпер плоча)	Сви пројекти
3) Постројења за прераду, обраду и оплемењивање дрвета	Сви пројекти
4) Постројења за предтретман влакана, тканица и папира (прање, бељење, мерцеризација, штампање, хемијски третман) или бојење влакана или тканица	Капацитета до 10 t на дан*
5) Постројења за штављење и обраду коже	Капацитета до 12 t на дан*
11. Гумарска индустрија	
1) Постројења за производњу и прераду гуме и каучука	Сви пројекти
2) Постројења за вулканизирање природног или синтетичког каучука уз коришћење сумпора или сумпорних једињења	Сви пројекти

12. Инфраструктурни пројекти	
1) Пројекти урбаног развоја:	<ul style="list-style-type: none"> — трговачки, пословни и продајни центри; — стадиони са пратећим објектима; — надземни или подземни паркинг. <ul style="list-style-type: none"> — Укупне корисне површине веће од 60.000 м² — Капацитета преко 25.000 посетилаца — Капацитета 1.000 места или више
2) Железничке пруге укључујући припадајуће објекте и уређаје	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
3) Успињаче и жичаре осим скијашких жичара	Сви пројекти
4) Аеродроми	Сви пројекти који нису наведени у Листи I
5) Регионални путеви укључујући припадајуће објекте, осим пратећих садржаја пута.	Сви пројекти
6) Унутрашњи пловни путеви на којима не важи међународни или међудржавни режим пловидбе, као и луке и пристаништа које се налазе на унутрашњем пловном путу на којем не важи међународни или међудржавни режим пловидбе, укључујући и луке, односно пристаништа намењене за укрцавање и искрцавање путника или робе.	Сви пројекти
7) Канали, насипи и други објекти за одбрану од поплава	Сви пројекти
8) Бране и други објекти намењени задржавању или акумулацији воде	Сви пројекти
9) Објекти за јавно водоснабдевање – изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде,	Сви пројекти
10) Хидротехнички објекти за пребацивање воде између речних сливова (изузимајући пренос воде за пиће цевоводима)	Сви пројекти
11) Трафостанице и расклопна постројења	Напона 220 kV или више
12) Телекомуникациони предајници радиорелејни системи	Ефективне израчуне снаге више од 250W
13) Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице)	Ефективне израчуне снаге више од 250W
13. Туризам и рекреација	
1) Скијашке стазе, скијашки лифтови и жичаре са пратећим објектима	Површина обухвата се простире на више од 5 ha
2) Марине са пратећим објектима	Подручје затворене водене површине прелази 1.000 m ² или поседује најмање 100 везова
3) Туристичка насеља и хотелски комплекси	Капацитета 1500 кревета или више

4) Наменски паркови (забавни, спортски, рекреативни, терени за голф и др.), укључујући зоо вртове и сафари паркове,са пратећим објектима	Укупне површине више од 20 ha
14. Остали пројекти	
1) Аутомобилске стазе за трке или испитивање моторних возила са пратећим објектима	Подручје на коме се простира прелази 10 ha
2) Постројења за управљање отпадом: – одлагалишта и складишта опасног отпада; – одлагалишта и складишта отпада који није опасан; – третман отпада који није опасан; – депоније комуналног отпада; – третман отпада механичким и/или биолошким поступцима. – Мобилна постројења за третман отпада	- Капацитета до 10 t на дан* - Капацитета до 50 t на дан* – Сви пројекти који нису наведени у листи I – Капацитета до 10 t на дан или укупног капацитета до 25.000 t* – Сви пројекти – Сви пројекти
3) Постројења за пречишћавање отпадних вода: - комуналне отпадне воде - технолошке отпадне воде	- Сви пројекти који нису наведени у листи I – Сви пројекти
4) Постројење и уређаји за тестирање -мотора са унутрашњим сагоревањем -гасних турбина или млазних мотора	- са топлотном енергијом већом од 10 MW - са топлотном енергијом већом од 100 MW
5) Постројења за производњу вештачких минералних влакана	Сви пројекти
6) Постројења за брикетирање угља	Сви пројекти
7) Постројења за производњу бетона – бетоњерке, укључујући и мобилна постројења	Капацитета преко 30 t на сат
8) Постројења за рециклажу, регенерацију или уништавање експлозивних материја	Сви пројекти
9) Постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла	Капацитета од 1t до 10 t на дан*
10) Постројења за прераду дувана	Капацитета преко 10.000 t годишње
11) Постројења за производњу био гаса	Сви пројекти
12) Гробља и крематоријуми	За насеља од 40 000 становника и више
13) Објекти за снабдевање моторних возила горивом (бензинске пумпе)	Складишног капацитета : -преко 100 m ³ у насељима -преко 500 m ³ у ненасељеним подручјима
15. Пројекти наведени у Листи I и Листи II који се реализују у заштићеном природном	Сви пројекти

добру и заштићеној околини непокретног културног добра, као и у другим подручјима посебне намене.	
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

* Напомена: На пројекте посебно означене у Листи II , чији капацитети превазилазе капацитете дате у колони бр. 2 (Критеријуми за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину), примењује се тачка бр. 22 са Листе I ове Уредбе.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I. ПРАВНИ ОСНОВ

Правни основ за доношење Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину садржан је у члану 4. ст. 1. и 3. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 135/04).

II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ УРЕДБЕ

Предмет процене утицаја су пројекти који се планирају и изводе, промене технологије, реконструкције, проширење капацитета, престанак рада и уклањање пројеката који могу имати значајан утицај на животну средину. Процена утицаја врши се за пројекте из области индустрије, рударства, енергетике, саобраћаја, туризма, пољопривреде, шумарства, водопривреде, управљања отпадом и комуналних делатности, као и за пројекте који се планирају на заштићеном природном добру и у заштићеној окolini непокретног културног добра и друге пројекте у складу са посебним прописом којим се уређују листе пројеката за које се врши процена утицаја.

Влада је доношењем Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, број 84/05) прописала критеријуме за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину на основу којих надлежни орган доноси одлуке.

Основни разлог за доношење нове Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину јесте побољшање ове материје у циљу потпунијег усклађивања са начелним решењима установљеним и садржаним у сету закона из области заштите животне средине, пре свега са Законом о процени утицаја на животну средину, као и потпунијег усклађивања и уређења ове области са међународним прописима. То се посебно односи на Директиву Европске Уније 97/11, Анекси I и II.

На основу трогодишње примене Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, уочено је да су поједини критеријуми недовољно јасно и прецизно постављени, што је изазивало тешкоће у тумачењима поједињих елемената, посебно у Листи II, које је требало исправити у циљу ефикаснијег спровођења процедуре процене утицаја на животну средину. Изменама Листа пројеката постиже се отклањање извесних недоречености и нејасноћа, као и смањивање захтева за пројекте за које се показало да не могу у

значајној мери да утичу на животну средину. Такође, напомињемо да су предложене Листе I и Листе II у новој Уредби о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, усаглашене и са Уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Службени гласник РС”, број 84/05).

Предложени нови текст Уредбе омогућава адекватније спровођење Закона о процени утицаја на животну средину што се пре свега односи на конкретизацију критеријума за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину. Прецизније дефинисани називи пројектата и критеријуми омогућавају надлежном органу ефикаснији рад у смислу доношења правовремених одлука у духу регулативе из области процене утицаја на животну средину.

III. СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ УРЕДБЕ

Доношење ове уредбе неће изазвати повећање трошкова у буџету Републике Србије, јер највећи део послова у процедуре њене примене обавља Министарство животне средине и просторног планирања сагласно пословима утврђеним Законом о министарствима, као и у складу са надлежностима утврђеним у Закону о процени утицаја на животну средину, преко постојећих запослених.