

"Службени гласник РС", бр. 84/2005

На основу члана 4. ст. 1. и 3. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/04),
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.

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

05 број 110-5899/2005
У Београду, 29. септембра 2005. године

Влада

Потпредседник,
Мирољуб Лабус, с.р.

ЛИСТА I

Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину

1. (а) Рафинерије за прераду сирове нафте, изузев постројења у којима се производе мазива од сирове нафте;
(б) Постројења за гасификацију и топљење, капацитета од 500 т или више угља или битуменских шкриљаца, тешких остатака сирове нафте, на дан.
2. (а) Постројења 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 300 MW или више;
(б) Нуклеарни реактори, укључујући демонтажу или искључење из погона таквих реактора¹, изузев научноистраживачких постројења за производњу и конверзију физионих и обогаћених материјала, чија укупна снага не прелази 1 kV сталног термалног оптерећења.
3. (а) Постројења за прераду истрошеног нуклеарног горива;
(б) Постројења предвиђена:
 - за производњу или обогаћење нуклеарног горива;
 - за прераду истрошеног нуклеарног горива или високо радиоактивног нуклеарног отпада;
 - за трајно одлагање истрошеног нуклеарног горива;
 - искључиво за трајно одлагање нуклеарног отпада;
 - искључиво за складиштење (са планираним роком функционисања дужим од десет година) истрошеног нуклеарног горива или радиоактивног нуклеарног отпада на месту изван места производње.
4. (а) Комбиноване примарне топионице и челичане;
(б) Постројења за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина, металуршким или хемијским поступцима или електролизом.
5. Постројења за екстракцију азбеста и за прераду и трансформацију азбеста и производа који садрже азбест:
 - за азбестно-цементне производе, са годишњом производњом од преко 20.000 т готових производа;
 - за абразивне материјале са годишњом производњом од преко 50 т готових производа;
 - за остале врсте употребе азбеста чији обим производње прелази 200 т годишње.
6. Комбинована хемијска постројења, тј. постројења за индустријску 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 базних органских хемикалија;
 - за производњу базних неорганских хемикалија;

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.

- за производњу хемијских ђубрива на бази фосфора, азота или калијума (проста или сложена хемијска ђубрива);
 - за производњу базних производа за заштиту биља, као и биоцида;
 - за производњу основних фармацеутских производа уз примену хемијских или биолошких поступака;
 - за производњу, прераду и обраду експлозива.
7. (а) Изградња дуголинијских железничких саобраћајница и изградња аеродрома² чија је главна полетно-слетна писта дужине 2.100 м или више;
- (б) Изградња аутопутева;
- (в) Изградња новог пута 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 непрекинуту дужину од преко 10 км.
8. Унутрашњи пловни путеви и пристаништа намењена унутрашњем речном саобраћају, којима се омогућује пролаз пловилима од преко 1.350 т.
9. Постројења за уклањање отпада спаљивањем и хемијским поступцима или депоније за одлагање опасног отпада³.
10. Уређаји за уклањање неопасног отпада спаљивањем или хемијским поступцима⁴ са капацитетом који прелази 100 т дневно.
11. Црпљење подземних вода или обогаћивање подземних вода код којих је годишња запремина исцрпљене или обогаћене воде једнака количини од 10 милиона м³ или више.
12. (а) Хидротехнички објекти за пребацивање вода између речних сливова, намењени спречавању могућих несташица воде код којих количина пребачене воде прелази 100 милиона кубних метара годишње;
- (б) 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 м³ годишње и где количина пребачене воде прелази 5% од овог протока.
- У оба случаја изузет је пренос питке воде цевоводима.
13. Постројења за третман отпадних вода загађених органским материјама са биохемијском потрошњом кисеоника од 9.000 кг на дан током пет дана или више или отпадних вода загађених неорганским материјама са 4.500 м³ или више отпадних вода у току два сата.
14. Вађење нафте и природног гаса у комерцијалне сврхе код кога добијене количине прелазе 500 т на дан у случају нафте и 500.000 м³ на дан у случају 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 м³.

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 IIA 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 IIA уз Директиву 75/442/ЕЕЗ под заглављем Д9.

16. Цевоводи за транспорт гаса, течног гаса, нафте или хемикалија пречника већег од 800 мм и дужине која прелази 40 км.
17. Објекти за интензиван узгој живине, свиња или говеда са капацитетом преко:
- (а) 85.000 места за производњу бројлера;
 - (б) 60.000 места за кокошке и/или ћурке;
 - (в) 3.000 места за производњу свиња (преко 30 кг тежине);
 - (г) 900 места за крмаче укључујући и прасад до 30 кг тежине;
 - (д) 350 места за говеда.
18. Индустијска постројења за:
- (а) производњу целулозе из дрвне масе, сламе или сличних влакнастих материјала;
 - (б) производњу папира и картона са производним капацитетом који прелази 200 т на дан.
19. Каменоломи и површински копови чија површина прелази 25 ха, или вађења тресета кад површина терена за експлоатацију прелази 150 ха.
20. Изградња надземних далековаода чија волтажа износи 220 кV или више и чија дужина прелази 15 км.
21. Објекти намењени складиштењу нафте, петрохемијских или хемијских производа, земног гаса, запаљивих течности и горива чији капацитет износи 200.000 т или више.
22. Активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола.
23. Активности које могу изазвати значајне прекограничне утицаје у складу са ратификованим међународним уговором.

ЛИСТА II
Пројекти за које се може захтевати процена утицаја
на животну средину

- Колона 1:** За пројекте чије су карактеристике описане у Колони 1, подносилац захтева доставља документацију из члана 8. став 2. Закона о процени утицаја на животну средину на основу које се процењује значајан утицај пројекта, односно услови и мере заштите животне средине.
- Колона 2:** За пројекте чије су карактеристике описане у Колони 2, подносилац захтева доставља документацију из члана 8. став 2. Закона о процени утицаја на животну средину на основу које се процењује могућ утицај пројекта, односно услови и мере заштите животне средине.

ПРОЈЕКАТ	Критеријуми за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину	
	Колона 1	Колона 2
1. Пољопривреда, шумарство и аквакултура		
(1) Реструктурирање земљишних поседа, искључујући промену власништва	Подручје на коме се простире је веће од 1 ха	
(2) Коришћење необрађеног или делимично обрађеног земљишта за интензивну пољопривредну обраду	Подручје на коме се простире је веће од 1 ха	
(3) Управљање водама намењених пољопривреди, укључујући и наводњавање и одводњавање	Подручје на коме се простире је веће од 1 ха	
(4) Примарно пошумљавање ради прелажења на други тип коришћења земљишта	Подручје на коме се простире је веће од 50 ха	Подручје на коме се простире је мање од 50 ха
(5) Крчење шуме ради прелажења на други тип коришћења земљишта	Подручје на коме се простире је веће од 10 ха	Подручје на коме се простире је мање од 10 ха
(6) Објекти за интензиван узгој и држање живине	– Капацитета од 25.000 до 85.000 места за бројлере	– Капацитета од 1.000 до 25.000 места за бројлере
	– Капацитета од 15.000 до 60.000 места за кокошке - носиље	– Капацитета од 500 до 15.000 места за кокошке - носиље
	– Капацитета од 30.000 до 60.000 места за кокошке - младе носиље	– Капацитета од 500 до 30.000 места за кокошке - младе носиље
	– Капацитета од 30.000 до 60.000 места за товну перад	– Капацитета од 500 до 30.000 места за товну перад
	– Капацитета од 15.000 до 60.000 места за товне ђурке	– Капацитета од 200 до 15.000 места за товне ђурке
(7) Објекти за интензиван узгој говеда	– Капацитета од 100 до 350 места за говеда	– Капацитета од 50 до 100 места за говеда
	– Капацитета од 150 до 350 места за телад	– Капацитета од 50 до 150 места за телад
(8) Објекти за интензиван узгој свиња	– Капацитета од 1.000 до 3.000 места за товне свиње преко 30 кг тежине	– Капацитета од 100 до 1.000 места за товне свиње преко 30 кг тежине
	– Капацитета од 500 до 900 места за крмаче, укључујући и њихове младе (до 30 кг тежине)	– Капацитета од 100 до 500 места за крмаче, укључујући и њихове младе (до 30 кг тежине)
	– Капацитета од 4.000 до 6.000 места за прасад (од 10 до 30 кг тежине)	– Капацитета од 200 до 4.000 места за прасад (од 10 до 30 кг тежине)
(9) Објекти за интензиван узгој животиња са племенитим крзном	Капацитета од 500 до 1.000 места за животиње са племенитим крзном	Капацитета од 300 до 500 места за животиње са племенитим крзном

(10) Објекти за интензиван узгој мешовитог састава	Мешовити састав - да број места није достигнут, али да збир процентуалног удела искоришћених места достиже или премашује вредност 100	
(11) Интензиван узгој риба у кавезима, базенима и рибњацима	Капацитет 10 или више тона годишње	Од 2 до 10 тона годишње
2. Екстрактивна индустрија		
(1) Каменоломи и површински копови природних грађевинских материјала	Површина терена за експлоатацију је од 10 до 25 ха	Површина терена мања од 10 ха, ако се употребљава експлозив
(2) Вађења тресета	Површина терена за експлоатацију је мања од 150 ха	
(3) Подземна и површинска експлоатација угља, руда метала и неметала и битуминозних шкриљаца	Сви пројекти	
(4) Експлоатација минералних сировина поступком речног или језерског багеровања	Сви пројекти	
(5) Експлоатација нафте	Добијене количине су од 10 до 500 тона на дан	
(6) Експлоатација природног гаса	Добијене количине су од 10.000 до 500.000 м ³ на дан	
(7) Бушење у циљу истраживања и експлоатације нафте и природног гаса	Сви пројекти	
(8) Површинске индустријске инсталације за експлоатацију угља, нафте, природног гаса, металних и неметалних руда и битуминозних шкриљаца	Подручје на коме се простире прелази 0,5 ха	
(9) Експлоатација подземних вода	Сви пројекти	
(10) Експлоатација геотермалне енергије	Сви пројекти	
3. Производња енергије		
3.1. Постројења за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде, 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: НАПОМЕНА: Уколико се ради о комбинованим постројењима за производњу електричне и топлотне енергије, поменуте снаге се односе на максималну топлотну снагу у радном медијуму и максималну снагу појединачног генератора строје.		

(1) свих врста горива	Са топлотном снагом до 50 MW или снагом по појединачном генератору до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.	
(2) лож уља, метанола, етанола, природних биљних уља или метил естра од биљног уља, природног земног гаса, течног гаса, гаса из јавних гасовода, изузимајући постројења са моторима са унутрашњим сагоревањем за уређаје за бушење и помоћне агрегате за напајање		Са топлотном снагом од 20 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 20 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
(3) гасовитих горива (гас из коксних пећи, из рудника, из челичних пећи, из рафинерије, нафтни гас из терцијарних бушотина нафте, гас из постројења за прераду отпадних вода, гас из постројења за гасификацију, био гас), изузимајући гасове наведене под (2), као и постројења са моторима са унутрашњим сагоревањем за уређаје за бушење и помоћне агрегате за напајање		Са топлотном снагом од 10 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 10 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
(4) угља, кокса, укључујући и петролејски кокс, брикете угља, брикете тресета, тресет за ложење, природно дрво, природни битумен, уља за ложење, са изузетком лож уља, као и постројења са моторима са унутрашњим сагоревањем за уређаје за бушење и помоћне агрегате за напајање		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
(5) других врста горива, осим оних чврстих или течних наведених под (2), (3) и (4)		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
3.2. Постројења са моторима са унутрашњим сагоревањем за погон радних машина уз коришћење:		
(1) лож уља, дизел горива, метанола, етанола, природних биљних уља или метил естра од биљног уља или гасовитих горива (гас из коксних пећи, из рудника, из челичних пећи, из рафинерије, нафтни гас из терцијарних бушотина нафте, гас из постројења за прераду отпадних вода, био гас, земни гас, течни гас, гас из јавних система за снабдевање гасом, водоник)	Са топлотном снагом до 50 MW	
(2) других врста горива, осим оних наведених под (1), изузимајући постројења са мотором са унутрашњим сагоревањем за уређаје за бушење		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW

3.3. Постројења са моторима са унутрашњим сагоревањем за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде, технолошке паре или загрејаних гасова, са изузетком постројења са мотором са унутрашњим сагоревањем за уређаје за бушење и помоћне агрегате за напајање уз коришћење:		
(1) лож уља, дизел горива, метанола, етанола, природних биљних уља или метил естра од биљног уља, природног земног гаса, течног гаса, гаса из јавних система за снабдевање гасом, водоника или других гасовитих горива		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
(2) гасовитих горива (гас коксних пећи, гас из рудника, гас из челичних пећи, гас из рафинерије, нафтни гас из терцијарних бушотина нафте, гас из постројења за прераду отпадних вода, био гас) са изузетком гасова наведених под (1)		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
3.4. Постројења са гасним турбинама за рад радних машина уз коришћење:		
(1) лож уља, дизел горива, метанола, етанола, природних биљних уља или метил естра од биљног уља или гасовитих горива (гас коксних пећи, гас из рудника, гас из челичних пећи, гас из рафинерије, нафтни гас из терцијарних бушотина нафте, гас из постројења за прераду отпадних вода, био гас, природни земни гас, течни гас, гас из јавних система за снабдевање гасом, водоник)	Са топлотном снагом до 50 MW	
(2) врста горива наведених под (1) изузимајући постројења са затвореним системима		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW
3.5. Постројења са гасним турбинама за производњу електричне енергије, водене паре, топле воде, технолошке паре или загрејаних гасова, са изузетком постројења са затвореним системима уз коришћење:		
(1) лож уља, дизел горива, метанола, етанола, природних биљних уља или метил естра од биљног уља, природног земног гаса, течног гаса, гаса из јавних система за снабдевање гасом, водоник		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.
(2) гасовитих горива (гас коксних пећи, гас из рудника, гас из челичних пећи, гас из рафинерије, нафтни гас из терцијарних бушотина нафте, гас из постројења за прераду отпадних вода, био гас) са изузетком гасова наведених под (1)		Са топлотном снагом од 1 до 50 MW или снагом по појединачном генератору од 1 до 50 MW уколико је у питању производња електричне енергије.

3.6. Постројење за производњу електричне енергије из хидропотенцијала	Снаге веће од 10 MW	
3.7. Уређаји за коришћење снаге ветра у циљу производње енергије (фарме ветрењача)	Од 6 до 20 централа појединачне снаге преко 10 KW	Од 3 до 6 централа појединачне снаге преко 10KW
4. Цевоводи са пратећим објектима за транспорт гаса, нафте, хемикалија, водене паре, вреле воде или без њих, као и водови за пренос електричне енергије надземним далеководима		
(1) цевоводи за транспорт гаса, изузимајући постројења која не излазе из фабричког круга	Дужине преко 40 км и пречником од 300 мм до 800 мм или Дужине од 5 до 40 км и пречником преко 300 мм	Дужине мање од 5 км и пречника преко 150 мм
(2) цевоводи за транспорт супстанци опасних по воде, изузимајући цевоводна постројења која: - не излазе ван фабричког круга - представљају део опреме постројења за руковање таквим хемикалијама	Дужине преко 40 км и пречника од 300 до 800 мм или Дужине од 2 до 40 км и пречника преко 150 мм	Дужине мање од 2 км и пречника преко 150 мм
(3) цевоводи за транспорт течних гасова, уколико не спадају под (2) изузимајући постројења која не излазе из фабричког круга	Дужине преко 40 км и пречника од 300 до 800 мм или Дужине од 2 до 40 км и пречника преко 150 мм	Дужине мање од 2 км и пречника преко 150 мм
(4) цевоводи за транспорт некондензованих гасова, ако не спадају под (1) и (2) изузимајући постројења која не излазе из фабричког круга	Дужине од преко 40 км и пречника од 300 до 800 мм или Дужине од 5 до 40 км и пречника од преко 300 мм	Дужине мање од 5 км и пречника преко 150 мм
(5) цевоводи за транспорт хемикалија, уколико не спадају у цевоводе од (1) до (4) изузимајући постројења која не излазе из фабричког круга или представљају део опреме постројења за складиштење таквих материја	Дужине од преко 40 км и пречника од 300 до 800 мм или Дужине од 5 до 40 км и пречника од преко 150 мм	Дужине мање од 5 км и пречника преко 150 мм
(6) цевоводи за транспорт паре или топле воде из постројења наведених од 3.1. до 3.5. које премашују фабрички круг	Дужине 5 или више километара	Дужине мање од 5 километара
(7) цевоводи за транспорт отпадних вода	Дужине 10 или више километара	Дужине од 2 до 10 км
(8) цевоводи и постројења за транспорт и припрему воде за пиће	Дужине 10 или више километара	Дужине од 2 до 10 км
(9) цевоводи за транспорт нафте	Дужине од преко 40 км и пречника од 300 до 800 мм или Дужине од 5 до 40 км и пречника од преко 300 мм	Дужине мање 5км и пречника преко 300мм
(10) надземни далеководи високог напона	Дужине преко 15 км и номиналног напона од 110 кV до 220 кV или Дужине од 5 до 15 км и номиналног напона од 110 кV или више	Дужине мање од 5 км и номиналног напона од 110 кV или више

5. Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и нафтних деривата и хемикалија		
(1) складиштење запаљивих гасова у резервоарима или производа који садрже запаљиве гасове у затвореним посудама	Капацитета од 30 до 200.000 тона под условом да се не ради о појединачним резервоарима чије запремине не прелазе 1.000 l	
(2) складиштење запаљивих течности у затвореним посудама	Капацитета од 50.000 до 200.000 тона или Капацитета од 5.000 до 50.000 тона код запаљивих течности чија је тачка паљења нижа од 194,15 К док је тачка кључања при нормалном притиску (101,3 кПа) већа од 293,15 К	Капацитета од 5 до 50.000 тона код осталих запаљивих течности
(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) површинско складиштење земног гаса	Капацитета од 20.000 тона до 200.000 тона	Капацитета од 1.000 тона до 20.000 тона
(8) складиштење угља или лигнита	Капацитета од 100.000 до 200.000 тона	Капацитета од 20 тона до 100.000 тона
(9) складиштење нафте или нафтних деривата	Капацитета више од 10.000 до 200.000 тона	Капацитета од 20 тона до 10.000 тона
(10) складиштење других хемикалија које нису наведене од (1) до (9)	Капацитета од 25.000 до 200.000 тона	Капацитета мање од 25.000 тона
6. Производња и прерада метала		
(1) Постројење за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуални поступак ливења уколико се употребљавају концентрати или секундарне сировине	Капацитета мање од 2,5 тоне/час сировог гвожђа или челика	
(2) Постројење за прераду у црној металургији: – постројење за вруће ваљање	Капацитета мање од 20 тона/час сировог челика	

<ul style="list-style-type: none"> - ковачнице са једним или више чекића или маљева - постројење за наношење металних заштитних слојева на металне површине помоћу топлених купки 	<p>Енергија ударца једног чекића или маља износи од 1 до 20 кЈ</p> <p>Капацитет прераде од 500 килограма до 2 тоне/час сировог материјала, са изузетком постројења за континуално цинковање</p>	
(3) Ливнице црне металургије	Капацитета од 2 тоне ливених делова на дан до 20 тона на дан	
(4) Постројење за топљење и за израду јегура од обојених метала искључујући драгоцене метале, али укључујући израду корисних нуспроизвода (рафинација, ливење итд)	<p>Капацитета од 0,5 тона до 4 тоне на дан код олова или кадмијума или 2 тоне до 20 тона код осталих врста обојених метала, изузимајући:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вакумска постројења за топљење; - постројења за топљење у циљу добијања ливених легура од калаја и бизмута или од финог калаја и алуминијума у једињењу са бакром или магнезијумом; - постројења за топљење која чине саставни део машина за ливење под притиском или кокилних машина за ливење; - постројења за топљење племенитих метала и легура које се састоје искључиво од племенитих метала или од племенитих метала и бакра; - каде за лемљење и - постројења за калајисање врелим ваздухом 	
(5) Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских поступака	Запремина каде за галванизацију износи до 30 м ³	
(6) Машиноградња и металопрерађивачка индустрија	Сви пројекти	
(7) Постројење за производњу моторних возила (производња, склапање, производња мотора)	Капацитета 10.000 комада годишње или више	
(8) Постројења за производњу акумулатора	Сви пројекти	

(9) Бродоградилишта (производња или поправка бродских трупова или мотора или делова брода)	Дужине брода 20 метара или више	
(10) Производња и поправка ваздухоплова	Сви пројекти са изузетком радова на редовном одржавању ваздухоплова	
(11) Производња шинских возила	Сви пројекти	
(12) Постројења за експлозивно деформисање метала	Сви пројекти	
(13) Постројења за припрему, обогаћивање, печење и синтеровање металних руда, као и искоришћавање јаловине	Сви пројекти	
7. Индустијска прерада минерала		
(1) Постројења за суву дестилацију угља (плинаре, тињајуће пећи и др)	Капацитета до 500 тона на дан	
(2) Постројења за производњу цементног клинкера, цемента и креча у ротационим или другим пећима	Капацитета до 500 тона дневно за производњу цементног клинкера или креча капацитета до 50 тона дневно у ротационим пећима, или у другим пећима капацитета до 50 тона дневно	
(3) Постројења за производњу стакла и стаклених влакана, укључујући производњу стакла који се добија прерадом старог стакла	Капацитета 20 тона на дан	Капацитета до 20 тона на дан са изузетком постројења за производњу стаклених влакана која се производе за медицинске или телекомуникационе сврхе капацитета мање од 20 тона на дан
(4) Постројења за топљење минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана	Капацитета до 20 тона на дан	
(5) Постројења за производњу керамичких производа (плочица, црепова, грађевинских производа, ватросталне цигле, санитарне галантерије и слично)	Капацитета до 75 тона на дан и/или запремина пећи до 4 м ³ а густина шарже до 300 кг по 1 м ³ запремине пећи	
(6) Постројење за производњу асфалтних мешавина	Сви пројекти	
(7) Брикетирање угља	Сви пројекти	
8. Хемијска индустрија		
(1) Обрада полупроизвода и производња хемикалија	Сви пројекти који нису обухваћени Листом I	

(2) Самостална постројења за производњу, прераду, формирање и паковање базних органских и неорганских хемикалија, хемијских 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, детерџената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др.	Сви пројекти који нису обухваћени Листом I	
(3) Постојења за производњу минералних уља и мазива (дестилацијом, рафинацијом или други начин)	Сви пројекти	
9. Прехрамбена индустрија		
(1) Постојења за производњу и прераду уља, масти и воскова од сировина биљног и животињског порекла, укључујући и топљење	Капацитета 30 тона на дан или више	Капацитета мање од 30 тона на дан
(2) Постојења за производњу, третман и обраду прехранбених производа из: – сировина животињског порекла (изузев млека) – сировина биљног порекла	Капацитет финалних производа до 75 тона на дан Капацитет финалних производа до 300 тона на дан (просечна тромесечна вредност)	
(3) Постојења за прераду, паковање и конзервирање меса, поврћа и воћа	Капацитета 10 тона на дан или више	Капацитета мање од 10 тона на дан
(4) Постојења за производњу хране за животиње путем загревања састојака животињског порекла	Сви пројекти	
(5) Постојења за обраду и прераду млека	Капацитета 100 тона на дан или више	Капацитета од 1 до 100 тона на дан, укључујући постројења за сушење млека, млечних производа или млечних састојака распршивањем
(6) Постојења за прераду подземних вода, пуњење и паковање ради продаје	Сви пројекти	
(7) Постојења за производњу пива	Капацитета 3 милиона литара годишње или више	Капацитета мање од 3 милиона литара годишње
(8) Постојења за производњу слада и квасца	Капацитета 200 тона сувог слада годишње или више	Капацитета мање од 200 тона сувог слада годишње
(9) Постојења за производњу слаткиша или сирупа	Капацитета 5.000 тона годишње или више	Капацитета од 5 до 5.000 тона годишње

(10) Постројења за производњу вина, алкохолних и безалкохолних пића и сирћета	Сви пројекти	
(11) Постројења за клање и прераду животиња	Капацитета 10 тона живе ваге дневно или више	Капацитета од 1 до 10 тона живе ваге дневно
(12) Постројења за прераду рибе	Капацитета 10.000 тона рибе годишње или више	Капацитета мање од 10.000 тона рибе годишње
(13) Постројења за производњу рибљег брашна или рибљег уља	Сви пројекти	
(14) Постројења за производњу и прераду скроба	Капацитета 100 тона дневно или више	Капацитета до 100 тона дневно
(15) Постројења за производњу или рафинирање шећера коришћењем шећерне репе или сировог шећера	Сви пројекти	
(16) Млинови, сушаре и силоси	Капацитета преко 500 тона	
(17) Прерада дувана	Сви пројекти	
(18) Хладњаче без погона за прераду сировине	Хладњача са више од 2 тоне амонијака	
(19) Производња меласе	Капацитета 25.000 тона готовог производа годишње или више	Капацитета мање од 25.000 тона готовог производа годишње
10. Индустрија текстила, коже, дрвета и папира		
(1) Постројења за производњу папира, картона и лепенке	Капацитета до 20 тона на дан	
(2) Постројења за производњу производа од целулозе (иверица, лесонит, медијапан и шпер плоча)	Сви пројекти	
(3) Постројења за прераду и оплемењивање дрвета изузев механичке одраде дрвета, сечења, стругања	Сви пројекти	
(4) Постројења за производњу и третман влакана или тканина (прање, бељење, мерцеризација, штампање, хемијски третман) или бојење влакана или тканина	Капацитета од 5 до 10 тона влакана или тканина на дан	Капацитета мање од 5 тона на дан Капацитета бојења 50 килограма на дан влакана или тканина уз коришћење средстава за убрзање поступка бојења, укључујући и рамове за причвршћивање или капацитета бељења мање од 5 тона влакана или текстила на дан, код постројења које користи хлор или једињења хлора
(5) Постројења за штављење и обраду коже	Капацитета од 5 до 12 тона готових производа дневно	Капацитета мање од 5 тона готових производа дневно

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) Индустрijски комплекси	Подручје на коме се простире је веће од 20.000 м ² или више	
(2) Пројекти урбаног развоја укључујући продајне центре, малопродајне објекте: – трговачки, пословни и продајни центри – стадиони и спортске дворане са пратећим објектима – рекреациони центри – надземни или подземни паркинг	Укупне корисне површине 4.000 м ² или више Капацитета преко 3.000 посетилаца Површина на којој се простире прелази 1 ха Капацитета 200 места или више	Укупне корисне површине од 1.000 м ² до 4.000 м ²
(3) Погонска постројења за железнички саобраћај, а посебно комбинованог постројења за утовар и истовар терета, железничког терминала и постројења за прање вагона	Сви пројекти	
(4) Железничке саобраћајнице (надземна, подземна, метро, приградска железница, трамвај, успињаче и жичаре изузев скијашких жичара или лифтова) са пратећим садржајима	Сви пројекти који нису обухваћени Листом I	
(5) Аеродроми	Дужина главне полетно-слетне писте мања је од 2.100 м	
(6) Магистрални и регионални путеви са пратећим садржајима	Сви пројекти који нису обухваћени Листом I	
(7) Пловни путеви, луке и молови намењени унутрашњем речном саобраћају: – пловни путеви – луке намењене за унутрашњи речни саобраћај – молови за трајекте и утовар и истовар терета – други типови лука, укључујући луке за рибарске бродове или јахте, односно инфраструктурне пристанишне објекте	Којима се омогућује пролаз бродовима испод 1.350 тона Лука омогућава прилаз бродовима испод 1.350 тона Мол омогућава прилаз бродовима испод 1.350 тона Сви пројекти	

(8) Канали, насипи и други објекти за одбрану од поплава	Сви пројекти	
(9) Бране и други објекти намењени задржавању или акумулацији воде	Капацитета мање од 10 милиона метара кубних	
(10) Вијадукти, тунели, мостови, надвожњаци и други путни објекти	Дужине 100 метара или више	
(11) Објекти за јавно водоснабдевање	Годишњи капацитет је мањи од 10 милиона кубних метара што је адекватно са ≈ 300 л/с	
(12) Хидротехнички објекти за пребацивање вода између речних сливова (изузимајући пренос питке воде цевоводима)	Количина пребачене воде је мања од 100 милиона кубних метара годишње или ако је вишегодишњи просек протока у сливу из кога се вода захвата мањи од 2.000 милиона кубних метара годишње и где количина пребачене воде не прелази 5 % од наведеног протока	
(13) Сервисни и складишни објекти	Површина на којој се налази је мања од 0,5 ха	
(14) Трафостанице и расклопна постројења	Напона 220 kV или више	
(15) Телекомуникациони предајници радиорелејни системи	Називне снаге уређаја више од 250W	
(16) Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице)	Називне снаге уређаја више од 150 W	
13. Други пројекти		
(1) Аутомобилске стазе за трке или испитивање моторних возила	Подручје на коме се простире не прелази 0,5ха	
(2) Постројења и уређаји за уклањање или рециклажу неопасног отпада: <ul style="list-style-type: none"> – постројења и уређаји за биолошки третман неопасног отпада – постројења и уређаји за хемијски третман (емулзионо раслојавање, таложење, флокулација и сл) неопасног отпада – постројења и уређаји за привремено складиштење отпада из црне или обојене металургије – депоније за одлагање неопасног отпада, укључујући неупотребљива возила и гуме, инертни отпад и сл. – постројења и уређаји за привремено складиштење осталог неопасног отпада – постројења и уређаји за спаљивање неопасног отпада 	Капацитета мање од 50 тона дневно Капацитета мање од 50 тона дневно Укупна површина 1.000 м ² или више или укупног капацитета складиштења од 100 тона или више Капацитета мање од 10 тона дневно или укупно капацитета до 25.000 тона Сви пројекти Капацитета мање од 100 тона дневно	Укупна површина мања од 1.000 м ² или укупног капацитета складиштења мање од 100 тона

<p>(3) Постројење за пречишћавање отпадних вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отпадне воде загађене органским материјама са биохемијском потрошњом кисеоника – отпадне воде загађене неорганским материјама са биохемијском потрошњом кисеоника 	<p>Мање од 9.000 кг/дан током пет дана</p> <p>Мање од 4.500 м³ отпадних вода у току два сата</p>	
<p>(4) Постројења за третман и одлагање отпадног муља од отпадних вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> – биолошки третман отпадног муља – депонија отпадног муља 	<p>Капацитета од 4.000 тона годишње или више</p> <p>Капацитета 100 тона суве материје годишње или више</p>	<p>Капацитета мање од 4.000 тона годишње</p> <p>Капацитета мање од 100 тона суве материје годишње</p>
<p>(5) Постројења и уређаји за тестирање:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мотора са унутрашњим сагоревањем – гасних турбина или млазних мотора 	<p>Са топлотном енергијом од 10 или више мегавата, изузимајући пробне столове</p> <p>Са топлотном енергијом од 100 или више мегавата</p>	<p>Са топлотном енергијом од 300 киловата до 10 мегавата, изузимајући пробне столове који се користе у затвореним просторијама, као и постројења на којима се испитују серијски произведени мотори који су опремљени катализатором или филтерима за апсорбовање гаражи од дизел мотора</p> <p>Са топлотном енергијом мање од 100 мегавата</p>
<p>(6) Постројења за производњу вештачких минералних влакана</p>	<p>Сви пројекти</p>	
<p>(7) Постројења за рециклажу, регенерацију или уништавање експлозивних материја</p>	<p>Сви пројекти</p>	
<p>(8) Постројења за прераду и складиштење радиоактивног отпада</p>	<p>Сви пројекти који нису обухваћени Листом I</p>	
<p>(9) Постројења за прераду или уништавање животињских лешева или отпада животињског порекла</p>	<p>Капацитета до 10 тона на дан</p>	
<p>(10) Постројења за производњу био гаса</p>	<p>Сви пројекти</p>	
<p>(11) Гробља и крематоријуми</p>	<p>За насеља већа од 20.000 становника</p>	
<p>(12) Постројења за производњу штампаних плоча на аутоматизованим машинама</p>	<p>Сви пројекти</p>	
<p>(13) Објекти за снабдевање моторних возила горивом (бензинске пумпе)</p>	<p>Сви пројекти</p>	

14. Туризам и рекреација		
(1) Скијашке стазе, скијашки лифтови и жичаре са пратећим објектима	Подручје на коме се простире прелази 1 ха или Висина било које грађевине или конструкције прелази 15 м	
(2) Марине са пратећим објектима	Подручје затворене водне површине прелази 1.000 м ² или поседује најмање 100 везова	
(3) Туристичка насеља и хотелски комплекси, као и њихови пратећи садржаји	Капацитета 100 кревета или више или 50 соба или више	Капацитета мање од 100 кревета или 50 соба
(4) Наменски паркови (забавни, спортски, рекреативни, терени за голф и др) са пратећим објектима	Подручје на коме се простире износи од 5 до 10 ха или више	Подручје на коме се простире износи од 1 до 5 ха
(5) Стална места за камповање и камп приколице са пратећим садржајима	Капацитета 200 места или више или Подручје на коме се простире прелази 1 ха	Капацитета од 50 до 200 места или Подручје на коме се простире не прелази 1 ха
15. Сви пројекти наведени у Листи I и Листи II који се реализују у заштићеном природном добру и заштићеној околини непокретног културног добра, као и у другим подручјима посебне намене.		
16. Свака промена или проширење капацитета пројеката из Листе I или пројеката наведених од 1. до 15. у Листи II, када је такав пројекат већ одобрен, реализован или је реализација у току, а промена или проширење капацитета или повећање површине на којој се простире може имати значајан утицај на животну средину.		
17. Сви пројекти из Листе I који служе искључиво или највећим делом за развој и тестирање нових метода или производа и који нису коришћени дуже од две године.		
18. Остали непоменути пројекти који по мишљењу надлежног органа могу имати значајан утицај на животну средину.		