

ПРЕДЛОГ

На основу члана 5. ст 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/2024) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС“, бр. 55/2005, 71/2005 - испр. 101/2007, 65/2008, 16/2011, 68/2012 - одлука УС, 72/2012, 7/2014 - одлука УС, 44/2014 и 30/2018 - др. закон)

Влада доноси

УРЕДБУ

о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину

Предмет

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Листа пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листа пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја и прописују критеријуми за одлучивање о потреби процене утицаја за пројекте за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја.

Значење израза

Члан 2.

Изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

- 1) *Аеродром* је свако дефинисано подручје (укључујући све објекте, инсталације и опрему) на копну или на води или на фиксној, приобалној или плутајућој структури, које је у целини или делимично намењено за слетање, полетање и кретање ваздухоплова;
- 2) *Заштићена подручја* су подручја која имају изражену геолошку, биолошку, екосистемску и/или предеону разноврсност због чега се актом о заштити проглашавају заштићеним подручјима од општег интереса (строги резерват природе, специјални резерват природе, национални парк, споменик природе, заштићено станиште, предео изузетних одлика и парк природе);
- 3) *Биолошка разноврсност* (биодиверзитет) јесте свеукупност гена, врста и екосистема на неком јасно одређеном подручју;

4) *Емералд мрежа* је еколошка мрежа коју чине подручја од посебног интереса за заштиту и очување угрожених дивљих врста флоре и фауне и њихових станишта чији је основ за успостављање Конвенција о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта - Бернска конвенција (Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта „Службени гласник РС – Међународни уговори“, број 102/2007);

5) *Капацитет животне средине* јесте способност животне средине да прихвати одређену количину загађујућих материја по јединици времена и простора тако да не наступи неповратна штета у животној средини;

6) *Пут* је грађевински објекат намењен за саобраћај, односно утврђена површина коју као саобраћају површину могу да користе сви или одређени учесници у саобраћају под условима одређеним законом;

7) *Јавни пут* је пут који испуњава прописане критеријуме за категоризацију од стране надлежног органа и који је надлежни орган прогласио као такав;

8) *Државни пут* је јавни пут који саобраћајно повезује територију државе са мрежом европских путева и део је мреже европских путева, територију државе са територијом суседних држава, целокупну територију државе, привредно значајна насеља на територији државе, подручја два или више округа или подручје округа, као и његов део који пролази кроз насење у случају да није изграђен обилазни пут поред насеља;

9) *Аутопут* је државни пут намењен за моторни саобраћај, са физички раздвојеним коловозима по смеровима, без укрштања у истом нивоу и са потпуном контролом приступа, који има најмање две саобраћајне и једну зауставну траку за сваки смер и као такав је обележен прописаном саобраћајном сигнализацијом и опремом;

10) *Брзи (експресни) пут* је пут одређен за саобраћај аутомобила, на које се може ући само преко петље или раскрснице, на коме је регулисан саобраћај и забрањено заустављање или стајање;

11) *Пратећи садржаји јавног пута* су објекти, постројења и уређаји за ефикасно управљање путевима и саобраћајем (функционални садржаји: базе за одржавање пута, центри за управљање саобраћајем, наплатне станице и др) као и за пружање услуга корисницима пута (пратећи садржаји за потребе корисника: станице за снабдевање моторних возила горивом, места за пуњење возила на електрични погон, одморишта, паркиралишта, мотели, ресторани, сервиси, продавнице и други објекти за пружање услуга);

12) *Путни објекат* је грађевински објекат који је саставни (припадајући) део пута: мост, подвожњак, надвожњак, вијадукт, пропуст, тунел, галерија, потпорни зид, обложни зид и сл;

13) *Магистрална пруга* је железничка пруга од значаја за међународни и национални саобраћај;

- 14) *Регионална пруга* је железничка пруга од значаја за регионални и локални саобраћај;
- 15) *Метро* је просторно независни шински систем високог капацитета за превоз путника у градском и приградском саобраћају са посебним конструктивним и енергетско-погонским карактеристикама;
- 16) *Еквивалентни становник* је органско биоразградиво оптерећење које има петодневну биохемијску потрошњу кисеоника од 60 грама на дан;
- 17) *Депонија* је место за коначно санитарно одлагање отпада на површини или испод површине земље;
- 18) *Третман отпада* обухвата операције поновног искоришћења или одлагања, укључујући претходну припрему за поновно искоришћење или одлагање;
- 19) *Физичко-хемијски третман отпада* обухвата физичке, физичко-хемијске и хемијске процесе којима се умањују опасне карактеристике отпада или се отпад преводи из опасног у неопасан отпад;
- 20) *Биолошки третман отпада* је процес разградње биоразградивог органског отпада (папир, картон, баштенски или кухињски отпади др) ради добијања корисних материјала за кондиционирање земљишта (копост) и/или енергије (метан);
- 21) *Термички третман отпада* (спаљивање, суспаљивање) је процес у коме се спаљују чврсте, течне или гасовите сагорљиве отпадне материје у постројењима која су за то пројектована и изграђена у складу са законом којим се уређује изградња објеката и опремљена у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и другим прописима;
- 22) *Складиште* је простор (ограђен или неограђен, поривен или непокривен, отворен или затворен) који служи за ускладиштење и/или чување сировина, полупроизвода, производа или отпада с намером да после одређеног времена буде укључен у даљи транспорт, производњу, прераду, дистрибуцију или потрошњу, који је за те сврхе изграђен и опремљен;
- 23) *Геолошко складиштење угљен-диоксида (CO_2)* је убацивање праћено складиштењем токова угљен-диоксида у подземним геолошким формацијама;
- 24) *Ток угљен-диоксида (CO_2)* је ток супстанци који је резултат процеса заробљавања угљен-диоксида;
- 25) *Радиоактивни извор* је извор зрачења који садржи радиоактивни материјал у сврху коришћења његове радиоактивности;
- 26) *Извор зрачења* је све што може да изазове излагање јонизујућем зрачењу путем емисије или испуштања радиоактивног материјала;
- 27) *Ислужени извор* је затворени радиоактивни извор који се више не користи или се не намерава користити за делатности за које је дато одобрење али и даље захтева сигурно управљање;

28) *Истрошено нуклеарно гориво* је нуклеарно гориво које је озрачено и трајно уклоњено из језгра нуклеарног реактора;

29) *Радиоактивни отпад* је радиоактивни материјал у гасовитом, течном или чврстом стању чија даља употреба није планирана или предвиђена;

30) *Радиоактивни материјал* је материјал који садржи радиоактивне супстанце;

31) *Прерада истрошеног нуклеарног горива* је процес чија је сврха издвајање фисилног или оплодног материјала из истрошеног нуклеарног горива за даљу употребу;

32) *Обрада радиоактивног отпада* је хемијски или физички поступак који се врши на радиоактивном отпаду у циљу унапређења сигурности и економичности управљања радиоактивним отпадом смањењем запремине, уклањањем радионуклида и променом састава и структуре материјала;

Изрази употребљени у овој уредби чије је значење дефинисано Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/2024) имају исто значење и у овој уредби.

Пројекти за које је обавезна процена утицаја

Члан 3.

Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину наведени су у Листи I која је одштампана уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Листа I из става 1. овог члана садржи назив пројекта, његов редни број, тачку и подтачку и, зависно од могућег утицаја на животну средину, његову величину, односно капацитет, површину или дужину. За пројекте код којих није наведена величина, односно капацитет, површина или дужина, процена утицаја на животну средину је обавезна за све пројекте тог назива.

Пројекти за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја

Члан 4.

Пројекти за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја наведени су у Листи II која је одштампана уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Листа II из става 1. овог члана садржи назив пројекта, разврстаног у одговарајућу привредну грану којој припада означену редним бројем, тачку и подтачку уз назив пројекта и, зависно од могућег утицаја на животну средину, његову величину, односно капацитет, површину или дужину. За пројекте код којих није наведена величина, односно

капацитет, површина или дужина, обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја је обавезна за све пројекте тог назива.

Критеријуми за одлучивање о потреби процене утицаја

Члан 5.

Критеријуми за одлучивање о потреби процене утицаја за пројекте за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја прописани су у Прилогу ове уредбе и чине њен саставно део.

Критеријуме из става 1. овог члана чине три групе, и то: критеријуми који се односе на карактеристике пројекта; критеријуми који се односе на место (локацију) извођења пројекта; и, полазећи од ове две групе критеријума, критеријуме који се односе на процену могућих утицаја пројекта.

Применом критеријума из става 1. овог члана доноси се одлука у сваком појединачном случају о потреби процене утицаја на животну средину одређеног пројекта са Листе II из члана 4. ове уредбе.

Завршна одредба

Члан 6.

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 114/2008).

Ступање на снагу

Члан 7.

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

ЛИСТА I

ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА

1. Постројења за:

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

2. Постројења:

1) за производњу електричне и/или топлотне 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) нуклеарне електране и остали нуклеарни реактори, укључујући демонтажу или искључење из погона таквих реактора, изузев научноистраживачких постројења за производњу и конверзију фисионих и обогаћених материјала, чија укупна снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења
(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);

3) хидроелектране снаге 10 MW и веће;

4) ветроелектране укључујући пројекте третмана и/или збрињавања истрошених ветротурбина:

(1) снаге 10 MW и веће или површине на којима се налазе 10 ha или веће:

(2) сви пројекти ако се планирају у близини правца миграције, гнездилишта, подизања младих или одморишта миграторних и/или заштићених врста птица;

5) соларне електране као самостојећи објекти снаге 10 MW и веће и/или површине на којима се налазе 10 ha или веће укључујући пројекте третмана и/или збрињавања истрошених или оштећених соларних панела;

3. Постројења за:

1) прераду истрошеног нуклеарног горива;

2) производњу или обогаћивање нуклеарног горива;

3) обраду радиоактивног отпада укључујући и мобилна постројења за обраду радиоактивног отпада;

4) одлагање и/или складиштење истрошеног нуклеарног горива;

5) одлагање и/или складиштење радиоактивног отпада и ислужених извора зрачења;

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:

(1) топле ваљационе са капацитетом изнад 20 t/h сировог челика;

(2) ковачнице са аутоматским чекићима чија енергија прелази 50 kJ по једном чекићу, код којих употребљена топлотна снага прелази 20 MW;

(3) постројења за наношење металних заштитних слојева на металне површине помоћу топлених купки, са улазом који прелази 2 t/h сировог материјала;

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

5) постројења за:

(1) производњу обојених сирових метала из руде или њихових једињења, концентрата, секундарних сировина металуршким и/или хемијским поступцима и/или електролизом;

(2) топљење, укључујући и израду легура од обојених метала, као и израду корисних нуспроизвода (рафинација, ливење, итд) са капацитетом топљења од преко 4 t на дан за олово и кадмијум или 20 t на дан за све остале метале;

6) површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса, где запремина када за третман прелази 30 m³;

7) производњу батерија, која није искључиво њихово састављање, производног капацитета 15.000 t батеријских ћелија (катоде, аноде, електролит, сепаратор, капсула) годишње и више;

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 на дан за производњу цементног клинкера или креча капацитета преко 50 t на дан у ротационим или другим пећима;

6. Комбинована хемијска 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, намењени за производњу:

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

7. Изградња:

- 1) дуголинијских железничких пруга (магистралних и регионалних) за јавни саобраћај укључујући припадајуће објекте (мостове, тунеле, подземне и надземне станице);
- 2) секција или обнова пруге или линије железничког саобраћаја које по величини и начину извођења одговарају изградњи пруге или линије железничког саобраћаја за веће удаљености;
- 3) аутопутева (државних путева) и/или брзих (експресних) путева;
- 4) делова, или обнова аутопута и/или брзог (експресног) пута који би по величини и начину извођења одговарали изградњи аутопута и/или експресног пута;
- 5) 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 пута;
- 6) аеродрома чија је полетна писта дужине 2100 m или више укључујући и проширење капацитета аеродрома чија је полетна дужине 2100 m или више са или без продужења дужине полетне писте;
- 7) унутрашњих пловних путева, као и лука и пристаништа које се налазе на унутрашњем пловном путу, регулациони радови на унутрашњим пловним путевима којима се омогућава пролаз пловним објектима од преко 1350 t;

8. Постројења за:

1) третман опасног отпада термичким, физичким, физичко-хемијским, хемијским и/или биолошким поступцима (укључујући и мобилна постројења) као и складишта и/или депоније за одлагање опасног отпада;

2) третман отпада који није опасан термичким и/или хемијским поступцима као и складишта и/или депоније за одлагање неопасног отпада капацитета 50 t на дан и више или укупног капацитета 25.000 t и више укључујући пројекте затварања депоније и санације;

3) термички третман комуналног отпада капацитета 3 t/h

4) депоније комуналног отпада капацитета 10 t на дан и више или укупног капацитета 25.000 t и више укључујући пројекте затварања депоније и санације;

5) за одлагање муља који садржи опасне материје;

9. Експлоатација подземних вода или обogaћивање подземних вода код којих је годишња запремина експлоатисане или обogaћене воде једнака количини од 10 милиона m³ или више;

10. Објекти и радови:

1) за пребацивање вода између речних сливова, намењени спречавању могућих несташица воде код којих количина пребачене воде прелази 100 милиона m³ годишње и више;

2) у свим другим случајевима, објекти и радови намењени за пребацивање вода између речних сливова код којих вишегодишњи просек протока у сливу из ког се вода захвата прелази 2.000 милиона m³ годишње и где количина пребачене воде прелази 5% од овог протока, осим у случају преноса воде за пиће цевоводима;

11. Постојења за пречишћавање отпадних вода у насељима преко 100.000 еквивалент становника;

12. Бране и други објекти намењени задржавању и акумулацији воде код којих вода која дотиче, или додатно задржана, или акумулирана вода прелази количину од 10 милиона m³;

13. Цевоводи пречника већег од 800 mm и дужине која прелази 40 km за:

1) транспорт гаса, течног гаса, нафте и нафтних деривата или хемикалија;

2) транспорт угљен-диоксида (CO₂) ради геолошког складиштења, укључујући повезане компресорске станице;

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

- 1) 85.000 места за произвођу товних пилића (бројлера);
- 2) 40.000 места за живину у узгоју и експлоатацији;
- 3) 2.000 места за производњу свиња (преко 30 kg тежине);
- 4) 750 места за крмаче;

15. Постројења за:

- 1) производњу целулозе из дрвне масе, сламе или сличних влакнастих материјала;
- 2) производњу папира и картона са производним капацитетом који прелази 20 t/дан;
- 3) производњу панела од дрвета (лесонит (ХДФ плоче), медијапан (МДФ плоче), ламинат (ХЛФ плоче) универ плоче, плоче од уздужно полагање иверице (ОСБ плоче), плоче иверице и друге плоче од влакнастих материјала) производног капацитета 600 m³ на дан и више;

16. Експлоатација (подземна и надземна) минералних сировина:

- 1) енергетских минералних сировина (нафта, земни гас, гасни кондензат, угаљ, уљни шкриљци, радиоактивне руде, земни восак - парафин);
- 2) неметаличних минералних сировина за индустријску прераду: графит, сумпор, барит, лискуни, гипс, креда, кварц, кварцни песак, драго камење, глина, фелдспати, талк, туф, минералне сировине за производњу цемента (лапорац), карбонатне минералне сировине за индустријску прераду (кречњак и доломити), силикатне минералне сировине за индустријску прераду, соли, минералне воде из којих се добијају минералне сировине, сем минералних вода које се користе у лековите, бањске и рекреативне сврхе или као вода за пиће или другу намену на које се примењују прописи о водама, бром, јод, пелоиди - природно лековито блато;
- 3) неметаличних минералних сировина за производњу грађевинског материјала: техничко - грађевински камен (амфиболит, андезит, базалт, дијабаз, гранит, доломит, кречњак), грађевински песак и шљунак из необновљивих лежишта, песак и шљунак добијен поступком речног и језерског багерованја, опекарска глина, тресет на површини експлоатације преко 10 ha;
- 4) архитектонско - грађевинског камена;
- 5) металичних минералних сировина – руде метала;

17. Изградња кабловских и надземних далековода напонског нивоа 220 kV или више;
18. Објекти намењени складиштењу нафте, земног гаса, запаљивих течности и гасова чији капацитет износи 50.000 m³ или више, чврстог горива чији капацитет износи 100.000 t или више и петрохемијских или хемијских производа чији капацитет износи 10.000 m³ или више;
19. Постројења за заробљавање токова угљен-диоксида (CO₂) ради геолошког складиштења из постројења обухваћених овом листом, или ако је укупна количина заробљеног угљен-диоксида 1,5 мегатона годишње или више;
20. Геолошко складиштење угљен-диоксида (CO₂);
21. Активности и постројења за које се према прописима којима се уређује интегрисано спречавање и контрола загађивања животне средине издаје интегрисана дозвола:
- 1) постројења за производњу стакла и стаклених влакана, укључујући производњу стакла које се добија прерадом старог стакла капацитета преко 20 t на дан;
 - 2) постројења за топљење минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана капацитета преко 20 t на дан;
 - 3) постројења за производњу керамичких производа печењем (плочице, санитарна галантерија, кућни прибор од керамике и порецелана и слично) као и производња грађевинског материјала печењем (цреп, цигла и слично) капацитета преко 75 t на дан;
 - 4) постројења за производњу, третман, прераду или обраду хране из:
 - (1) сировина животињског порекла, укључујући масти (осим млека) капацитета преко 75 t на дан;
 - (2) сировина биљног порекла, укључујући уља, капацитета преко 300 t на дан;
 - 5) постројења за обраду, третман и прераду млека капацитета преко 200.000 литара на дан;
 - 6) постројења за клање животиња капацитета преко 50 t на дан;
 - 7) постројења за предтретман влакана, тканина и папира (прање, бељење, мерцеризација, штампање, хемијски третман и сл) или бојење влакана или тканина капацитета преко 10 t на дан;
 - 8) постројења за штављење и обраду крзна и коже капацитета преко 12 t на дан;
 - 9) постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла (кафилерије) капацитета преко 10 t на дан;
 - 10) друга постројења и активности за које се издаје интегрисана дозвола;

22. Стратешки енергетски пројекти који су одређени као стратешки сагласно прописима којима се уређује област енергетике;

23. Извођење више објеката, постројења, радова или активности које се планирају и/или изводе истовремено или у фазама, а заједно чине јединствену економску и/или техничко-технолошку целину, ако као целина представљају неки од пројеката наведених у овој листи;

24. Пројекти са Листе II ако се планирају и/или изводе истовремено или у фазама са пројектима са Листе I, а заједно чине јединствену економску и/или техничко-технолошку целину;

25. Свака измена или проширење пројекта са Листе I ако та измена или проширење достиже или прелази неки од прописаних прагова;

26. Пројекти наведени у Листи I и пројекти наведени у Листи II без обзира на прописану величину, односно капацитет, површину или дужину, уколико се изводе у заштићеном подручју, заштићеној околини непокретног културног добра или у другом подручју посебне намене;

27) Пројекти са ове листе намењени искључиво или углавном развоју или испитивању нових метода или нових производа, који се не спроводе дуже од две године.

ЛИСТА II

ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ПОСТОЈИ ОБАВЕЗА ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

1. ПОЉОПРИВРЕДА, АКВАКУЛТУРА И ШУМАРСТВО:

1) Пројекти физичке консолидације пољопривредног земљишта и газдинстава, укључујући укрупњавање површине 20 ha и више;

2) Пројекти искоришћавања необрађене земље или полуобрађених подручја у интензивне пољопривредне сврхе површине 20 ha и више;

3) Пројекти управљања водом за пољопривреду, укључујући пројекте наводњавања и одводњавања (мелиоративни системи) на подручју 20 ha и више;

4) Објекти за интензиван узгој и држање живине:

(1) капацитета од 30.000 до 85.000 места за товне пилиће (бројлере);

(2) капацитета од 10.000 до 40.000 места за живину (укључујући и ловну перад);

5) Објекти за интензиван узгој говеда капацитета 200 места за говеда и више;

6) Објекти за интензиван узгој:

(1) свиња капацитета од 1.000 до 2.000 места за свиње;

(2) крмача капацитета од 450 до 750 места за крмаче;

7) Објекти за интензиван узгој животиња са племенитим крзном капацитета преко 1000 места за животиње са племенитим крзном;

8) Интензиван узгој риба у базенима и рибњацима:

(1) за салмониде годишње производње 10 t и више;

(2) за циприниде површине 5 ha и веће;

(3) за салмониде или за циприниде површине 2ha и веће уколико се планирају у близини праваца миграције, гнездилишта, подизања младих или одморишта миграторних и/или заштићених врста птица;

9) Почетно пошумљавање, подизање или крчење шума ради прелажења на други тип коришћења земљишта ако је подручје површине 10 ha и више;

2. ЕКСТРАКТИВНА ИНДУСТРИЈА:

1) Експлоатација минералне и термалне воде које се користе у лековите, бањске или рекреативне сврхе;

2) Експлоатација минералних и геотермалних вода из којих се може користити акумулирана топлота у енергетске сврхе;

3) Вађење тресета на површини експлоатације до 10 ha;

4) Дубинска бушења осим дубинских бушења која служе за истраживање стабилности тла:

(1) у циљу истраживања геотермалне енергије (сви пројекти);

(2) за истраживање енергетских, неметаличних и металичних минералних сировина – руде метала (сви пројекти);

3. ПРОИЗВОДЊА ЕНЕРГИЈЕ:

1) Постројења за производњу електричне и/или топлотне 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 свих врста горива са снагом од 1 до 50 MW;

2) Хидроелектране (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

3) Ветроелектране укључујући пројекте третмана и/или збрињавања истрошених ветротурбина (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

4) Соларне електране као самостојећи објекти укључујући пројекте третмана и/или збрињавања истрошених или оштећених соларних панела (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

5) Постројења за брикетирање угља и лигнита (сви пројекти).

6) Постројења за заробљавање токова угљен-диоксида (CO_2) ради геолошког складиштења (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

4. ИНДУСТРИЈСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ И ЦЕВОВОДИ СА ИЛИ БЕЗ ПРАТЕЋИХ ОБЈЕКТА ЗА ТРАНСПОРТ ГАСА, НАФТЕ, ХЕМИКАЛИЈА, ВОДЕНЕ ПАРЕ, ВРЕЛЕ ВОДЕ, КАО И ВОДОВИ ЗА ПРЕНОС ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ НАДЗЕМНИМ ДАЛЕКОВОДИМА:

1) за транспорт гаса дужине преко 10 km и пречника преко 150 mm;

2) за транспорт хемикалија дужине преко 2 km и пречника преко 150 mm;

3)-за транспорт паре или топле воде из постројења наведених редним бројем 3. тачка 1) ове листе дужине преко 20 km;

4) за транспорт отпадних вода дужине преко 10 km;

5) за транспорт нафте и нафтних деривата (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

6) за транспорт угљен-диоксида (CO_2) ради геолошког складиштења (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

7) кабловски и надземни далеководи напонског нивоа од 110 kV или више;

5. СКЛАДИШТЕЊЕ (ПОДЗЕМНО И/ИЛИ НАДЗЕМНО) ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ И ГАСОВА ЗЕМНОГ ГАСА, ФОСИЛНИХ ГОРИВА, НАФТЕ И НАФТНИХ ДЕРИВАТА И ХЕМИКАЛИЈА:

- 1) запаљивих гасова или производа који садрже запаљиве гасове укупног капацитета од 50 m³ до 50.000 m³;
- 2) запаљивих течности укупног капацитета од 100 m³ до 50.000 m³;
- 3) хлора (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 4) сумпор-диоксида (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 5) амонијум-нитрата или супстанци које у себи садрже амонијум-нитрат (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 6) амонијака (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 7) осталих хемикалија, петрохемијских и хемијских производа (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 8) земног гаса капацитета од 50 m³ до 50.000 m³;
- 9) угља или лигнита капацитета од 20.000 t до 100.000 t ;
- 10) нафте или нафтних деривата и осталих фосилних горива капацитета од 5.000 m³ до 50.000 m³;
- 11) друга складишта фосилних горива која нису наведена капацитета од 20.000 t до 100.000 t;

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:
 - (1) вруће ваљаонице (сви пројекти који нису наведени у Листи I),
 - (2) ковачнице са једним или више чекића или маљева (сви пројекти који нису наведени у Листи I),
 - (3) 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 (аутомобили, 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 који нису наведени у Листи I);
- 8) Бродоградилишта (производња и/или поправка бродских трупова или мотора или делова брода) за бродове дужине 20 m и више;
- 9) Постројења за производњу и поправку ваздухоплова (сви пројекти сем радова на редовном одржавању ваздухоплова);
- 10) Производња шинских возила и опреме за железницу (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. ИНДУСТРИЈСКА 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 печењем (плочице, санитарна галантерија, кућни прибор од керамике и порецелана и слично) као и производња грађевинског материјала печењем (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 биоцидних, фармацеутских и козметичких производа, пластичних маса, експлозива, боја и лакова, детерџената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др. (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

3) Постојења за производњу минералних уља и мазива (дестилацијом, рафинацијом или на други начин) (сви пројекти);

9. ПРЕХРАМБЕНА ИНДУСТРИЈА:

1) Постојења за производњу, третман, прераду или обраду производа из:

(1) сировина животињског порекла, укључујући масти (осим млека) капацитета од 10 t до 75 t на дан;

(2) сировина биљног порекла, укључујући уља капацитета од 30 t до 300 t на дан;

2) Постојења за прераду, паковање и конзервирање меса, поврћа и воћа капацитета преко 10 t на дан;

3) Постојења за производњу хране за животиње осим мешаона сточне хране за сопствене потребе капацитета преко 5 t на дан;

4) Постојења за обраду, третман и прераду млека капацитета од 5.000 литара до 200.000 литара на дан;

5) Постојења за захватање и прераду подземних вода, пуњење и паковање (сви пројекти);

6) Постојења за производњу пива (варење пива и припрема пића врењем слада) капацитета преко 3.000.000 литара годишње;

7) Постојења за производњу слада и квасца капацитета преко 200 t годишње;

8) Постојења за производњу слаткиша или сирупа капацитета преко 5.000 t годишње;

9) Постојења за производњу:

(1) алкохолних пића преко 10.000 литара дневно;

(2) безалкохолних пића преко 20.000 литара дневно;

(3) сирћета преко 10.000 литара дневно;

10) Постојења 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 или панела од дрвета (лесонит (ХДФ плоче), медијапан (МДФ плоче), ламинат (ХЛФ плоче) универ плоче, плоче од уздужно полагане иверице (ОСБ плоче), плоче иверице и друге плоче од влакнастих материјала) (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
- 3) Постројења за прераду, обраду и оплемењивање дрвета (сви пројекти);
- 4) Постројења за предтретман влакана, тканина и папира (прање, бељење, мерцеризација, штампање, хемијски третман и сл) или бојење влакана или тканина капацитета до 10 t на дан;
- 5) Постројења за штављење и обраду крзна и коже капацитета до 12 t на дан;

11. ГУМАРСКА ИНДУСТРИЈА:

- 1) Постројења за производњу и прераду гуме, каучука и производа на бази еластомера (сви пројекти);
- 2) Постројења за вулканизирање природног или синтетичког каучука уз коришћење сумпора или сумпорних једињења (сви пројекти);

12. ИНФРАСТРУКТУРНИ ПРОЈЕКТИ:

1) Пројекти развоја подручја намењених за изградњу индустријских објеката (укључујући изградња или обнова индустријских зона, индустријских паркова и сл.) (сви пројекти)

2) Пројекти урбаног развоја:

(1) трговачки, пословни и продајни центри укупне корисне површине веће од 60.000 m²;

(2) стадиони са пратећим објектима капацитета преко 25.000 посетилаца;

(3) надземни или подземни паркинг капацитета 1.000 места или више;

3) Изградња железничке пруге укључујући припадајуће објекте, уређаја интермодалних објеката за прекрцај, као и интермодалних терминала (сви пројекти који нису наведени у Листи I)

4) Успињаче и жичаре, осим скијашких жичара (сви пројекти);

5) Аеродроми (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

6) Путеви укључујући припадајуће објекте, осим пратећих садржаја пута (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

7) Унутрашњи пловни путеви, као и луке и пристаништа укључујући рибарске луке и луке, односно пристаништа намењене за укрцавање и искрцавање путника или робе (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

8) Канали, насипи и објекти за одбрану од поплава и ерозије (сви пројекти);

9) Бране и други објекти намењени задржавању или акумулацији воде (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

10) Објекти за јавно водоснабдевање - изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде (сви пројекти);

11) Хидротехнички радови и објекти за пребацивање вода између речних сликова сем преноса воде за пиће цевоводима (сви пројекти који нису наведени у Листи I);

12) Трафо-станице и расклопна постројења напона 110 kV или више;

13) Објекти електронских комуникација, односно мрежа, система или средстава који су међународног или магистралног значаја или који се граде на територији две или више јединица локалне самоуправе;

14) Трамвајске линије, надземне и подземне железнице, метрои, висеће или сличне линије посебне врсте које се искључиво или углавном користе за превоз путника (сви пројекти);

13. ТУРИЗАМ И РЕКРЕАЦИЈА:

- 1) Скијашке стазе, скијашки лифтови и жичаре са пратећим објектима која се простире на више од 1 ha;
- 2) Марине са пратећим објектима чије подручје затворене водене површине прелази 1.000 m² или поседује најмање 100 везова;
- 3) Туристичка насеља и хотелски комплекси или хотели са пратећим објектима капацитета 500 кревета или више;
- 4) Наменски паркови (забавни, спортски, рекреативни, терени за голф, аквапаркови и др) укључујући акваријуме, зоо вртове и сафари паркове, са пратећим објектима (сви пројекти);
- 5) Стални кампови и аутокампови (сви пројекти);

14. ОСТАЛИ ПРОЈЕКТИ:

- 1) Аутомобилске стазе за трке или испитивање моторних возила са пратећим објектима површине 10 ha и више;
- 2) Постројења за управљање отпадом:
 - (1) складишта и/или депоније отпада који није опасан укључујући пројекте затварања депоније и санације (сви пројекти који нису наведени у Листи 1);
 - (2) третман отпада који није опасан укључујући и мобилна постројења (сви пројекти који нису наведени у Листи I);
 - (3) депоније комуналног отпада укључујући пројекте затварања депоније и санације капацитета до 10 t на дан или укупног капацитета до 25.000 t;
- 3) Постројења за пречишћавање отпадних вода:
 - (1) комуналне отпадне воде (сви пројекти који нису наведени у Листи I),
 - (2) технолошке или индустријске отпадне воде (сви пројекти);
- 4) Постројења за одлагање муља који не садржи опасне материје (сви пројекти);
- 5) Постројења и уређаји за тестирање:
 - (1) мотора са унутрашњим сагоревањем са топлотном енергијом већом од 10 MW,
 - (2) гасних турбина или млазних мотора са топлотном енергијом већом од 100 MW;
- 6) Постројења за производњу вештачких минералних влакана (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 (кафилерије) капацитета од 1 t 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:

(1) преко 100 m³ у насељима,

(2) преко 500 m³ у ненасељеним подручјима;

15. ПОСЕБНЕ КАТЕГОРИЈЕ ПРОЈЕКТАТА:

1) Свака измена или проширење пројекта са Листе I који је претходно одобрен, спроведен или се изводи, које може имати значајан негативан утицај на животну средину (измене или проширења која нису наведена у Листи I);

2) Свака измена или проширење пројекта са Листе II који је претходно одобрен, спроведен или се изводи, које може имати значајан негативан утицај на животну средину (сви пројекти);

3) Извођење више објеката, постројења, радова или активности које се планирају и/или изводе истовремено или у фазама, а заједно чине јединствену економску и/или техничко-технолошку целину, ако као целина представљају неки од пројеката наведених у овој листи;

4) Пројекти са кумулативним дејством - Пројекти који заједно са другим спроведеним, одобреним или планираном пројектима, радовима или активностима могу да имају значајан утицај на животну средину имајући у виду нарочито њихову величину, особине или место извођења (сви пројекти);

5) Пројекти који сами или заједно са другим пројектом, радовима или активностима могу да имају значајан утицај на очување и целовитост подручја еколошке мреже и за које постоји обавеза спровођења оцено прихватљивости за еколошку мрежу у складу са прописима којима се уређује заштита природе (сви пројекти).

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

1. Карактеристике пројекта:

- 1) Величина и приказ целокупног планираног пројекта;
- 2) Кумулативни утицај са другим спроведеним, одобреним, повезаним или планираним пројектима;
- 3) Коришћење природних вредности: ваздух, вода, земљиште, шуме, геолошки ресурси, биљни и животињски свет укључујући и биолошку разноврсност, у току извођења и експлоатације;
- 4) Очекиване емисије и производња отпада у току извођења и експлоатације;
- 5) Очекиване количине и природа емисија гасова са ефектом стаклене баште;
- 6) Друга загађења и непријатности (бука, мириси, дим, вибрације, зрачења и сл.);
- 7) Ризик од великих несрећа и/или катастрофа које су релевантне за пројекат у питању, укључујући оне које су узроковане променом климе, према научним сазнањима;
- 8) Ризик за људско здравље због загађења подземних и површинских вода, ваздуха или земљишта и др.

2. Локација пројекта:

- 1) Постојеће коришћење и планирана намена земљишта;
- 2) Релативна заступљеност, доступност, квалитет и способност обнављања природних вредности (ваздух, вода, земљиште, шуме, геолошки ресурси, биљни и животињски свет укључујући и биолошку разноврсност) тог подручја и његовог подземног дела;
- 3) Прихватни капацитет животне средине посебно:
 - (1) мочварна подручја, обална подручја река и ушћа река;
 - (2) планинска и шумска подручја;
 - (3) заштићена подручја (строги резерват природе, специјални резерват природе, национални парк, споменик природе, заштићено станиште, предео изузетних одлика и парк природе) подручја обухваћена Еколошком мрежом (еколошки значајна подручја, еколошки коридори и заштитна зона) и подручја обухваћена Емералд мрежом;
 - (4) правци миграције, гнездилишта, подизања младих или одморишта и сл. миграторних и/или заштићених врста птица;
 - (5) подручја која не испуњавају стандарде квалитета животне средине релевантне за пројекат или подручја у којима се сматра да ти стандарди нису задовољени;

- (6) густо насељена подручја;
- (7) предели и подручја од историјске, културне или археолошке важности;
- (8) подручја на којима се налазе објекти под посебном заштитом у складу са законом (зоне изворишта водоснабдевања и сл);

3. Могући утицаји пројекта

- 1) Величина и просторни обухват утицаја као што су географско подручје и број становника на које би пројект могао утицати;
- 2) Врста утицаја;
- 3) Прекогранична природа утицаја;
- 4) Интензитет и сложеност утицаја;
- 5) Вероватноћа утицаја;
- 6) Очекивани настанак, трајање, учесталост и реверзибилност утицаја;
- 7) Кумулативни утицај са утицајима спроведених, одобрених, повезаних или плаираних пројеката;
- 8) Могућност ефикасног смањења утицаја.