

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
НАРОДНИ ПОСЛАНИК
Горан Чабради – Зелена странка
26. март 2019. године
Београд

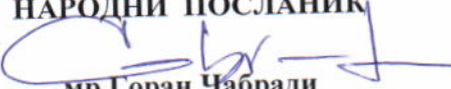
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 26.03.2019

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	501-556/19		

**ПРЕДСЕДНИКУ
НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ**

На основу члана 107. став 1. Устава Републике Србије, члана 40. став 1. тачка 1) Закона о Народној скупштини и члана 150. став 1. Пословника Народне скупштине, подносим **Предлог Закона о изменама и допунама Закона о процени утицаја на животну средину**, с предлогом да се узме у претрес.

НАРОДНИ ПОСЛАНИК

мр Горан Чабради

ЗАКОН
О ИЗМЕНАМА И ДОПУНАМА ЗАКОНА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Члан 1.

У Закону о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/04 и 36/09) у члану 2. тачка 7) мења се и гласи:

"7) **заинтересована јавност** обухвата јавност на коју пројекат утиче или је вероватно да ће утицати, укључујући и невладине организације, које су евидентирани код надлежног органа, а баве се заштитом животне средине или другим областима на које пројекат и његова реализација имају утицај;"

Члан 2.

Наслов изнад члана 4. и члан 4. мењају се и гласе:

"Листа Пројеката за које је обавезна процена утицаја - I Листа

Члан 4.

Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину су:

1) Постројења за:

(1) прераду нафте, нафтних деривата и природног гаса;

(2) гасификацију и топлење угља или битуменских шкриљаца, тешких остатака сирове нафте.

2) Постројења:

(1) 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) за производњу енергије из хидропотенцијала и све друге водне објекте у кориту и на обалама водотока којима се преграђује или делимично преграђује корито водотока, којима се, у кориту водотока и на обалама водотока врши захватање или алокација вода и све објекте којима се мења природна траса водотока, врши измештање трасе водотока или се мењају природни хидролошки и хидраулички параметри.

(3) нуклеарни реактори, који престају укључујући демонтажу или искључење из погона таквих реактора, изузев научноистраживачких постројења за производњу и конверзију физионих и обогаћених материјала, чија укупна снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења.

3) Постројења:

(1) за прераду истрошеног нуклеарног горива;

(2) која су предвиђена:

- за производњу или обогаћење нуклеарног горива;

- за прераду истрошеног нуклеарног горива или високо радиоактивног нуклеарног отпада;

- за трајно одлагање истрошеног 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 т/час;

(3) за прераду у црној металургији:

- топле ваљаонице са капацитетом изнад 20 т/х сировог челика;
- ковачнице са аутоматским чекићима чија енергија прелази 50 кЈ 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 т/х сировог материјала;

(4) Ливница црне металургије са производним капацитетом преко 20 т 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 т дневно за олово и кадмијум или 20 т 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 м³.

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 т дневно за производњу цементног клинкера или креча капацитета преко 50 т дневно у ротационим пећима.

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:

- (1) основних (базних) органских хемикалија;
- (2) основних (базних) неорганских хемикалија;
- (3) вештачких ђубрива на бази фосфора, азота или калијума (проста или сложена ђубрива);
- (4) основних (базних) производа за заштиту биља, као и биоцида;
- (5) основних (базних) фармацеутских производа уз примену хемијских или биолошких поступака;
- (6) 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 км или више, укључујући припадајуће објекте, осим пратећих садржаја магистралног пута;

(3) аеродроми, према Чикашкој конвенцији - Анекс 14, за обављање јавног авио-транспорта чија је полетна писта дужа од 2.100 м.

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 т.

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 отпада, према Директиви 75/442/EEZ, под заглављем D9, као и депоније за одлагање опасног отпада на које се примењује Директива 91/689/EEZ.

10) Постројења за третман отпада који није опасан спаљивањем или хемијским поступцима капацитета више од 70 т на дан; депоније комуналног отпада за преко 200.000 еквивалент становника, према Директиви 75/442/EEZ, Анексу ПА, под заглављем D9.

11) Експлоатација подземних вода или обогаћивање подземних вода код којих је годишња запремина експлоатисане или обогаћене воде једнака количини од 10 милиона м³ или више.

12) Објекти:

(1) хидротехнички објекти за пребацивање вода између речних сливова, намењени спречавању могућих несташица воде код којих количина пребачене воде прелази 6 милиона кубних метара годишње;

(2) у свим другим случајевима, објекти намењени за пребацивање вода између речних сливова код којих 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 и бушење у циљу истраживања и експлоатације нафте и природног гаса.

15) Високе бране и бране и други објекти намењени задржавању и акумулацији воде код којих вода која дотиче, или додатно задржана, или акумулирана вода прелази количину од 500.000 м³;

16) Цевоводи за транспорт гаса, течног гаса, нафте и нафтних деривата или хемикалија пречника већег од 800 мм и дужине која прелази 40 км;

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

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

18) Индустијска постројења за производњу:

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

19) Површински копови минералних сировина и вађења тресета кад површина терена за експлоатацију прелази 100 ха;

20) Изградња надземних далековода 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 100.000 т 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);

23) Крчење шума ради прелажења на други тип коришћења земљишта, које се простире на површини већој од 1 хектара;

24) Експлоатација минералних сировина поступком речног багеровања;

25) Пројекти који се реализују у заштићеном природном добру или у широј зони санитарне заштите површинских и подземних изворишта пијаћих вода.“

Члан 3.

После члана 4. додаје се наслов и члан 4а, који гласе:

"Листа Пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину –
II Листа, са критеријумима за одлучивање о потреби израде процене утицаја на
животну средину

Члан 4а

Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину:

1. Пољопривреда, аквакултура и шумарство:

1) Системи за наводњавање и одводњавање - мелиоративни системи, који се простире на површини већој од 20 ха;

2) Објекти за интензиван узгој и држање живине капацитета од 30.000 до 85.000 места за бројлере или 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 капацитета од 1.000 до 2.000 места за свиње,
- крмача 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 т и више,
- за циприниде површине 5 ха и веће;

7) Крчење шума ради прелажења на други тип коришћења земљишта на подручју које је мање од 2 ха;

2. Екстрактивна индустрија за све пројекте који нису набројани у I Листи, као и Пројекте:

1) Површински копови минералних сировина и за вађење тресета, који нису наведени у члану 4.

2) Подземна експлоатација минералних сировина;

3. Производња енергије:

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 свих врста горива, са снагом од 1 до 50 MW;

2) Уређаји за коришћење снаге ветра у циљу производње енергије (фарме ветрењача) укупне снаге преко 10 MW;

4. Цевоводи 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) Цевоводи за транспорт гаса, осим интерних фабричких цевовода дужине преко 10 км и пречника преко 150 мм.

2) Цевоводи за транспорт хемикалија, осим цевовода који представљају део постројења за руковање таквим хемикалијама дужине преко 2 км и пречника преко 150 мм.

3) Цевоводи за транспорт паре или топле воде из постројења наведених у тачки 3.1 осим интерних фабричких цевовода дужине преко 20 км.

4) Цевоводи за транспорт отпадних вода Дужине преко 10 км

5) Цевоводи за транспорт нафте и нафтних деривата за све пројекте који се не налазе на И листи

6) Надземни далеководи високог 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 или производа који садрже запаљиве гасове укупног капацитета преко 50 м³

- 500 м³
- 2) Складиштење запаљивих течности укупног капацитета преко
- 3) Складиштење хлора
- 4) Складиштење сумпор-диоксида
- 5) Складиштење амонијум нитрата или супстанци које у себи садрже амонијум нитрат
- 6) Складиштење амонијака
- 7) Складиштење осталих хемикалија капацитета преко 10 т
- 8) Површинско (надземно) складиштење земног гаса капацитета преко 50 м³
- 9) Складиштење угља или лигнита капацитета преко 20.000 т
- 10) Складиштење нафте или нафтних деривата Капацитета преко 5.000 м³

6. Производња и прерада метала

1) Постројења за производњу сировог гвожђа или челика (примарно или секундарно топљење) укључујући континуални поступак ливења за све пројекте који се не налазе на I листи

2) Постројења за прераду у црној металургији за све пројекте који се не налазе на I Листи:

- вруће ваљаонице
- ковачнице са једним или више чекића или маљева
- за nanoшење површинских заштитних металних слојева у растопљеном стању

3) Ливнице црне металургије за све пројекте који се не налазе на I Листи:

4) Постројења за топљење укључујући и израду легура од обојених метала, као и израду корисних нуспроизвода (рафинација, ливење, итд.) за све пројекте који се не налазе на I Листи

5) Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских поступака за све пројекте који се не налазе на I Листи

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)

7) Постројења за производњу батерија и акумулатора

8) Бродоградилшта (производња и/или поправка бродских трупова или мотора или делова брода), за изградњу или поправку пловила дужине 20 м или више,

9) Производња и поправка ваздухоплова, осим за радове на редовном одржавању ваздухоплова

10) Производња шинских возила

11) Постројења за експлозивно деформисање метала

12) Постројења за припрему, обогаћивање, печење и синтеровање металних руда, као и искоришћавање јаловине

7. Индустијска прерада минерала

1) Постројења за суву дестилацију угља (плинаре, тињајуће пећи и др.)

2) Постројења за производњу цементног клинкера, цемента и креча у ротационим или другим пећима за све пројекте који се не налазе на I Листи

3) Постројења за производњу стакла и стаклених влакана, укључујући производњу стакла које се добија прерадом старог стакла

4) Постројења за топлeње минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана Капацитета до 20 т на дан

5) Постројења за производњу керамичких производа печењем (плочице, санитарна галантерија, кућни прибор од керамике и порцелана и слично) као и производња грађевинског материјала печењем (цреп, цигла и слично) Капацитета од 40 т до 75 т на дан

6) Постројења за производњу асфалтних мешавина укључујући мобилна постројења Капацитета преко 50 т на сат

8. Хемијска индустрија

1) Обрада полупроизвода и производња хемикалија за све пројекте који се не налазе на I Листи

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, детерџената и средстава за одржавање хигијене и чишћење и др. за све пројекте који се не налазе на I Листи

3) Постројење за производњу минералних уља и мазива (дестилацијом, рафинацијом или на други начин)

9. Прехрамбена индустрија

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

- сировина животињског порекла (осим млека) капацитета од 10 т до 75 т на дан
- сировина биљног порекла Капацитета од 30 т до 300 т на дан

2) Постројења за прераду, паковање и конзервирање меса, поврћа и воћа Капацитета преко 10 т на дан

3) Постројења за производњу хране за животиње осим мешаона сточне хране за сопствене потребе Капацитета преко 5 т на дан

4) Постројења за обраду, третман и прераду млека Капацитета од 5.000 литара до 200.000 литара на дан

5) Постројења за хватање и прераду подземних вода, пуњење и паковање

6) Постројења за производњу пива Капацитета преко 3.000.000 литара годишње

7) Постројења за производњу слада и квасца Капацитета преко 200 т годишње

8) Постројења за производњу слаткиша или сирупа Капацитета преко 5.000 т годишње

- 9) Постројења за производњу:
- алкохолних пића капацитета преко 10.000 литара дневно
 - безалкохолних пића капацитета преко 20.000 литара дневно
 - сирћета капацитета преко 10.000 литара дневно за сирће.

10) Постројења за клање животиња Капацитета од 3 т до 50 т на дан

- 11) Постројења за прераду рибе Капацитета преко 1 т дневно
- 12) Постројења за производњу рибљег брашна или рибљег уља
- 13) Постројења за производњу и прераду скроба Капацитета преко 100 т дневно
- 14) Постројења за производњу или рафинирање шећера коришћењем шећерне репе или сировог шећера
- 15) Млинови и сушаре Капацитета преко 200 т дневно за млинове и капацитета сушаре 200 тона
- 16) Хладњаче (без погона за прераду сировине) Капацитета преко 10 т расхладног флуида у систему
- 17) Производња меласе

10. Индустрија текстила, коже, дрвета и папира

- 1) Постројења за производњу папира и картона за све пројекте који се не налазе на I Листи
- 2) Постројења за производњу производа од целулозе (иверица, лесонит, медијапан и шперплоча)
- 3) Постројења за прераду, обраду и оплемењивање дрвета
- 4) Постројења за предtretман влакана, тканина и папира (прање, бељење, мерцеризација, штампање, хемијски третман) или бојење влакана или тканина Капацитета до 10 т на дан
- 5) Постројења за штављење и обраду коже Капацитета до 12 т на дан

11. Гумарска индустрија

- 1) Постројења за производњу и прераду гуме и каучука
- 2) Постројења за вулканизирање природног или синтетичког каучука уз коришћење сумпора или сумпорних једињења

12. Инфраструктурни пројекти

- 1) Пројекти урбаног развоја:
 - трговачки, пословни и продајни центри Укупне корисне површине веће од 60.000 м²
 - стадиони са пратећим објектима Капацитета преко 25.000 посетилаца
 - надземни или подземни паркинг Капацитета 1.000 места или више
- 2) Железничке пруге укључујући припадајуће објекте и уређаје за све пројекте који се не налазе на I Листи
- 3) Успињаче и жичаре, осим скијашких жичара
- 4) Аеродроми за све пројекте који се не налазе на I Листи
- 5) Регионални путеви укључујући припадајуће објекте, осим пратећих садржаја пута
- 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.
- 7) Канали, насипи и други објекти за одбрану од поплава
- 8) Бране и други објекти намењени задржавању или акумулацији воде капацитета мањег од 500.000 м³
- 9) Објекти за јавно водоснабдевање - изворишта водоснабдевања са водозахватима, транспорт воде за пиће, постројења за прераду воде

10) Хидротехнички објекти за пребацивање вода између речних сливова (изузимајући пренос воде за пиће цевоводима) за све пројекте који се не налазе на I Листи у члану 4. овог Закона.

11) Трафо-станице и расклопна постројења Напона 220 кV или више

12) Телекомуникациони предајници радиорелејни системи Ефективне израчене снаге више од 250 W

13) Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице) Ефективне израчене снаге више од 250 W

13. Туризам и рекреација

1) Скијашке стазе, скијашки лифтови и жичаре са пратећим објектима Површина обухвата се простире на више од 5 ха

2) Марине са пратећим објектима Подручје затворене водене површине прелази 1.000 м² 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 ха

14. Остали пројекти

1) Аутомобилске стазе за трке или испитивање моторних возила са пратећим објектима на подручју већем од 10 ха

2) Постројења за управљање отпадом:

- одлагалишта и складишта опасног отпада Капацитета до 10 т на дан
- одлагалишта и складишта отпада који није опасан Капацитета до 50 т на дан
- третман отпада који није опасан за све пројекте који се не налазе на I Листи
- депоније комуналног отпада Капацитета до 10 т на дан или укупног капацитета до 25.000 т
- третман отпада механичким и/или биолошким поступцима за све пројекте који се не налазе на I Листи
- мобилна постројења за третман отпада

3) Постројења за пречишћавање отпадних вода:

- комуналне отпадне воде за све пројекте који се не налазе на I Листи
- технолошке отпадне воде

4) Постројење и уређаји за тестирање

- мотора са унутрашњим сагоревањем са топлотном енергијом већом од 10 MW
- гасних турбина или млазних мотора са топлотном енергијом већом од 100 MW

5) Постројења за производњу вештачких минералних влакана

6) Постројења за брикетирање угља

7) Постројења за производњу бетона - бетоњерке, укључујући и мобилна постројења Капацитета преко 30 т на сат

8) Постројења за рециклажу, регенерацију или уништавање експлозивних материја

9) Постројења за одлагање, прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла Капацитета од 1 т до 10 т на дан

10) Постројења за прераду дувана Капацитета преко 10.000 т годишње

11) Постројења за производњу био гаса

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 м³ у насељима
- преко 500 м³ у ненасељеним подручјима

15. Пројекти наведени у I Листи и II Листи који се реализују у заштићеној околини непокретног културног добра, као и у другим подручјима посебне намене.

Надлежни орган одлучује о потреби процене утицаја за пројекте из става 1. тачка 2) овог члана применом прописаних критеријума.

За пројекте посебно означене у I Листи, 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 I Листе.“

Члан 4.

У члану 10. став 3. реч: "десет" замењује се речју: "тридесет".

У ставу 6. речи: "може утврдити минималне", замењују се речима: "одређује потребне минималне".

Члан 5.

У члану 12. став 2. тачка 2) после речи: "пројекта" додају се речи: "са детаљним описом техничког решења, технолошког поступка, потребних сировина, полупроизвода и готових производа".

Члан 6.

У члану 14. став 2. број: "15" замењује се бројем: "30".

Члан 7.

У члану 17. став 1. тачка 3) после речи: "пројекта" додају се речи: "са детаљним описом техничког решења, технолошког поступка, потребних сировина, полупроизвода и готових производа".

Члан 8.

У члану 20. после става 2. додаје се нови став 3. који гласи:

"Право јавног увида и учешћа у јавној расправи имају све заинтересоване организације, заинтересована јавност, као и физичка лица."

Досадашњи ст. 3, 4. и 5. постају ст. 4, 5. и 6.

Члан 9.

У члану 22. став 3. тачка 3) после речи: "стручњака" ставља се запета и додају се речи : "на предлог надлежног органа и заинтересоване јавности".

Члан 10.

У члану 28. став 2. после речи: "пројекта," додају се речи: "заинтересованих организација и јавности,".

После става 3. додаје се нови став 4. који гласи:

"У случају из става 3. овог члана, надлежни орган спровешће нови јавни увид и нову јавну расправу по члану 20. овог закона, као да је предмет потпуно нов пројекат."
Досадашњи ст. 4, 5. и 6. постају ст. 5, 6. и 7.

Члан 11.

У члану 29. став 1. после речи: "активности" ставља се запета и додају се речи: "као и да их објави на огласним таблама јединица локалне самоуправе и канцеларија месних заједница".

Члан 12.

У члану 44. став 1. речи: „ став 1. тачка 1) " бришу се.
У ставу 2. речи "из члана 4. став 1. тачка 2)" замењују се речима „из члана 4а“.

Члан 13.

У члану 46. речи "члана 4. став 1. и" бришу се.

Члан 14.

Даном ступања на снагу овог закона 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 114/08)."

Члан 15.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I УСТАВНИ ОСНОВ

Уставни основ за доношење Закона о изменама и допунама Закона о процени утицаја на животну средину садржан је у члану 97. тачка 9. Устава Републике Србије ("Службени гласник РС", број 98/06), којим је прописано да Република Србија уређује и обезбеђује одрживи развој; систем заштите и унапређења животне средине; заштиту и унапређивање биљног и животињског света; производњу, промет и превоз оружја, отровних, запаљивих, експлозивних, радиоактивних и других опасних материја;

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Разлози за доношење овог Закона проистекли су из значајне неодређености и недефинисаности ове материје која се односи на животну средину, али и здравље људи. Нарушавање животне средине и здравља људи утицајем човека и његових радњи у животној средини, односно, човековом окружењу. Листе које обавезују исходавање процене утицаја на животну средину и могућности тражења исходавања процене на животну средину сувише су од велике важности да би се давале Уредбама, на које Народна скупштина Републике Србије нема већег утицаја, па су због тога исте неопходне као саставни део унутар Закона, а не као посебни подзаконски акти. Сама Уредба, која се овим Законом ставља ван снаге има низ недоречености, нејасности и лоших одредби, којима се пренебрегава изузетно лош утицај на животну средину пројеката који се тим листама не обухватају. Овим Предлогом закона утврђује се обавезност процене утицаја на животну средину за оне објекте, без обзира на капацитете или инсталисану снагу постројења, којима се несумњиво трајно и неповратно нарушавају природни еколошки услови, биодиверзитет природни услови, па и визуелни ефекти животне средине, чиме јој се чини непоправљива штета. Предлогом закона спречавају се и други негативни ефекти таквих пројеката, јер се њима могу ускратити и нека од основних људских права становништва на пројектом погођеној територији, као што је на пример право приступа води традиционалним корисницима вода.

У садашњој пракси сведоци смо бројних угрожавања животне средине. Рецимо, крчење шума на површинама мањим од 5 хектара је изузетно штетан утицај на животну средину Србије. Република Србија, као држава са малом стопом пошумљености, недовољно добрим квалитетом шума и малим уделом изданаčkih шума не сме себи дозволити безразложно смањивање шумских подручја.

Посебан случај јесу тресетишта, која су један од основних особина ретких превлажених подручја. Тресетишта би као таква морала бити под посебним режимом заштите природе и без, или са много мањим обимом експлоатације. Такође, ова превлажена подручја су најчешћа станишта птица, било у сеоби, или станишта стално настањених врста птица и по тековинама политике у области животне средине у Европској Унији најчешће су проглашена као Рамсарска подручја. Досадашњим законским и подзаконским одредбама ова подручја доведен су до прага уништавања.

Одредбама су и алокације воде из једног у други слив доведене под велики знак питања, јер су гранични услови постављени неразумно високо. Рецимо, Уредбом је одређено да је процена утицаја неопходна за алокацију вода које има протицаје веће од 2,7 м³/с. Како је за средње и мале сливове и количина од 0,2 м³/с односно 200 л/с веома значајна, ову величину је неопходно довести у равн са значајним утицајима за такве сливове, односно, на алокацију вода преко 0,2 м³/с, што на годишњем нивоу износи око 6 милиона м³, колико је овим Предлогом закона одређено.

Законом се уводе и нови реални и по животну средину далеко мање опасни критеријуми за обавезност процене утицаја на животну средину. У области

акумулисања вода, неразумно висока запремина акумулација од 10 милиона м³, при чему је важно знати да ту вредност достиже тек неколико акумулација у Србији, а у АП Војводини ни једна акумулација није чак ни близу овог критеријума. На малим и средњим сливовима овакве акумулације су, без икакве сумње са изузетним утицајем на животну средину, и спадају у високе бране, за које је потребна и анализа утицаја услед рушења истих. Бесмислено је да су такве бране, за које се сматра да рушењем могу имати погубне последице по становништво, у конкретном случају сматране као објекти без утицаја на животну средину.

Такође, радови у коритима и на обалама водотока представља веома значајан атак на биодиверзитет, а да не говоримо тек о њиховом утицају у заштићеним природним добрима, којих немамо довољно. Неконтролисано експлоатацијом материјала из речних корита и са обала врши се изузетан утицај на станишта како флоре, тако и фауне воденог екосистема.

Овим Предлогом закона утврђује се и да није могуће спровођење било каквог пројекта или радова у заштићеним природним подручјима, без претходно исходоване процене утицаја на животну средину, без обзира на положај и степен заштите унутар заштићеног природног подручја.

III ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА

Чланом 1. ближе се дефинише појам заинтересоване јавности која и по међународним конвенцијама, које је ратификовала Народна скупштина Републике Србије, због чега је редифинисање овог појма неопходно.

Члановима 2. и 3. у сам Закон је додата листа пројеката за које је потребна процена утицаја на животну средину, као и пројеката за које се може тражити процена утицаја на животну средину. Ова мера би требала да учврсти утицај Народне скупштине Републике Србије на доношење одлука, суштински везаних за питања животне средине, као и да олакша могућност промене овако уведених одредби Закона. Листе пројеката за које се потребне, или се могу захтевати процена утицаја на животну средину од суштинског су значаја за промовисање вредности и значаја животне средине и због тога исте не треба да буду предмет Уредби, него директно Закона.

Чланом 4. продужава се рок за реаговање заинтересованих институција и јавности, јер су досадашња искуства показала да је рок од 10 дана недовољан чак и да се у јавности прошири информација о неком пројекту, а камоли да се на исти реагује, односно дају примедбе. Рок од 30 дана не би у многоме пролонгирао сам процес од пројекта до изградње, јер је то продужење свега 20 дана.

Чланом 5. детаљније се образлаже "опис пројекта", који у великом броју случајева није садржавао оне битне одреднице по којима би се заинтересоване стране и јавност могла изјаснити, нити детаљније упознати са самим пројектом. Овом допуном дефинисала би се тачка за опис пројекта, како самим техничким решењем тако и предвиђеном технологијом, као и описом улазних сировина, полупроизвода, производа, али и отпада.

Чланом 6. продужава се рок за реаговање заинтересованих институција и јавности, а образложење је у истом смислу као и за члан 4.

Чланом 7. детаљније се образлаже "опис пројекта", а образложење је у истом смислу као и за члан 5.

Чланом 8. дефинише се и даје законска подршка слободном изражавању мишљења, што се у неким досадашњим случајевима, када је заинтересованим невладиним организацијама, као и заинтересованим физичким лицима онемогућаван приступ, како јавном увиду, тако и јавној расправи о пројекту. Законом се мора дефинисати и

слобода приступа овим процесима, јер су од кључног значаја за транспарентност процеса.

Чланом 9. одређује се могућност учешћа заинтересоване јавности и у рад техничке комисије, делегирањем независног стручњака, који би могао из потпуно независног угла сагледати утицаје пројекта на животну средину.

Чланом 10. додатно се законски потврђује учешће јавности у јавној расправи и јавном увиду, као и ограничавање инвеститора да без последица мења пројектну документацију.

Чланом 11. обавезује се надлежни орган на додатне мере и облике обавештавања јавности, јер су досадашње инвестиције углавном биле без довољног и потребног учешћа јавности.

Чланом 12. и 13. досадашњи чланови 44. и 46. прилагођавају се одредбама повезаним са другим члановима овог Предлога Закона.

Чланом 14. ставља се ван снаге Уредба о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листа пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, која је овим Предлогом Закона, у побољшаном облику и са примереним критеријумима постала саставни део Закона.

IV ПРОЦЕНА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ПОТРЕБНИХ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАКОНА

За спровођење овог закона није потребно обезбедити додатна финансијска средства у буџету Републике Србије.

V ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА ЗАКОНА О ПРОЦЕНИ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ КОЈЕ СЕ МЕЊАЈУ И ДОПУЊУЈУ

Члан 2

Поједини изрази употребљени у овом закону имају следеће значење:

- 1) јавност обухвата једно или више физичких или правних лица, њихова удружења, организације или групе;
- 2) надлежни орган јесте орган одговоран за спровођење поступка процене утицаја у оквиру овлашћења утврђених овим законом, и то:
 - министарство надлежно за послове заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство) - за пројекте за које одобрење за градњу пројекта издаје републички орган;
 - орган аутономне покрајине управе надлежан за послове заштите животне средине - за пројекте за које одобрење за извођење издаје орган аутономне покрајине;
 - орган јединице локалне самоуправе надлежан за послове заштите животне средине - за пројекте за које одобрење за извођење издаје орган локалне самоуправе;
- 3) носилац пројекта јесте подносилац захтева за добијање дозволе или одобрења за изградњу или реконструкцију објекта или осталих интервенција у природи и природном окружењу, односно лице које планира да обавља или обавља делатност из области која је предмет процене утицаја на животну средину;
- 4) пројекат јесте:
 - извођење грађевинских радова, уградња инсталација, постројења и опреме, њихова реконструкција, уклањање и/или промена технологије, технологије процеса рада, сировине, репроматеријала, енергената и отпада;
 - остале интервенције у природи и природном окружењу укључујући радове који обухватају експлоатацију минералних сировина;

5) процена утицаја на животну средину јесте превентивна мера заштите животне средине заснована на изради студија и спровођењу консултација уз учешће јавности и анализи алтернативних мера, са циљем да се прикупе подаци и предвиде штетни утицаји одређених пројеката на живот и здравље људи, флору и фауну, земљиште, воду, ваздух, климу и пејзаж, материјална и културна добра и узајамно деловање ових чинилаца, као и утврде и предложе мере којима се штетни утицаји могу спречити, смањити или отклонити имајући у виду изводљивост тих пројеката (у даљем тексту: процена утицаја);

6) студија о процени утицаја на животну средину јесте документ којим се анализира и оцењује квалитет чинилаца животне средине и њихова осетљивост на одређеном простору и међусобни утицаји постојећих и планираних активности, предвиђају непосредни и посредни штетни утицаји пројекта на чиниоце животне средине, као и мере и услови за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину и здравље људи (у даљем тексту: студија о процени утицаја);

~~7) заинтересована јавност обухвата јавност на коју пројекат утиче или је вероватно да ће утицати, укључујући и невладине организације које се баве заштитом животне средине и евидентирани су код надлежног органа;~~

7) ЗАИНТЕРЕСОВАНА ЈАВНОСТ ОБУХВАТА ЈАВНОСТ НА КОЈУ ПРОЈЕКАТ УТИЧЕ ИЛИ ЈЕ ВЕРОВАТНО ДА ЋЕ УТИЦАТИ, УКЉУЧУЈУЋИ И НЕВЛАДИНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, КОЈЕ СУ ЕВИДЕНТИРАНЕ КОД НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА, А БАВЕ СЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ИЛИ ДРУГИМ ОБЛАСТИМА НА КОЈЕ ПРОЈЕКАТ И ЊЕГОВА РЕАЛИЗАЦИЈА ИМАЈУ УТИЦАЈ;

8) заинтересовани органи и организације су органи и организације Републике, односно аутономне покрајине и локалне самоуправе и предузећа, који су овлашћени за утврђивање услова и издавање дозвола, одобрења и сагласности за изградњу објеката, планирање и уређење простора, праћење стања животне средине, обављање делатности и заштиту и коришћење природних и радом створених вредности.

Пројекти за које се врши процена утицаја

Члан 4

Влада Републике Србије (у даљем тексту: Влада) прописује:

1) листу пројеката за које је обавезна процена утицаја;

2) листу пројеката за које се може захтевати процена утицаја;

~~Надлежни орган одлучује о потреби процене утицаја за пројекте из става 1. тачка 2) овог члана применом прописаних критеријума.~~

~~Прописом из става 1. овог члана описују се пројекти и утврђују критеријуми за одлучивање о потреби израде процене утицаја за пројекте из става 1. тачка 2) овог члана.~~

ЛИСТА ПРОЈЕКТА ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА - I ЛИСТА

ЧЛАН 4

ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ СУ:

1. ПОСТРОЈЕЊА ЗА:

1) ПЕРАДУ НАФТЕ, НАФТНИХ ДЕРИВАТА И ПРИРОДНОГ ГАСА;

2) ГАСИФИКАЦИЈУ И ТОПЉЕЊЕ УГЉА ИЛИ БИТУМЕНСКИХ ШКРИЉАЦА, ТЕШКИХ ОСТАКА 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) ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЕНЕРГИЈЕ ИЗ ХИДРОПОТЕНЦИЈАЛА И СВЕ ДРУГЕ ВОДНЕ ОБЈЕКТЕ У КОРИТУ И НА ОБАЛАМА ВОДОТОКА КОЈИМА СЕ ПРЕГРАЂУЈЕ ИЛИ ДЕЛИМИЧНО ПРЕГРАЂУЈЕ КОРИТО ВОДОТОКА, КОЈИМА СЕ, У КОРИТУ ВОДОТОКА И НА ОБАЛАМА ВОДОТОКА ВРШИ ЗАХВАТАЊЕ ИЛИ АЛОКАЦИЈА ВОДА И СВЕ ОБЈЕКТЕ КОЈИМА СЕ МЕЊА ПРИРОДНА ТРАСА ВОДОТОКА, ВРШИ ИЗМЕШТАЊЕ ТРАСЕ ВОДОТОКА ИЛИ СЕ МЕЊАЈУ ПРИРОДНИ ХИДРОЛОШКИ И ХИДРАУЛИЧКИ ПАРАМЕТРИ.

3) НУКЛЕАРНИ РЕАКТОРИ, КОЈИ ПРЕСТАЈУ КЉУЧУЈУЋИ ДЕМОНТАЖУ ИЛИ ИСКЉУЧЕЊЕ ИЗ ПОГОНА ТАКВИХ РЕАКТОРА, ИЗУЗЕВ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И КОНВЕРЗИЈУ ФИСИОНИХ И ОБОГАЂЕНИХ МАТЕРИЈАЛА, ЧИЈА УКУПНА СНАГА НЕ ПРЕЛАЗИ 1 KW СТАЛНОГ ТЕРМАЛНОГ ОПТЕРЕЂЕЊА.

3. ПОСТРОЈЕЊА:

1) ЗА ПРERAДУ ИСТРОШЕНОГ НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА;

2) КОЈА СУ ПРЕДВИЂЕНА:

- ЗА ПРОИЗВОДЊУ ИЛИ ОБОГАЂЕЊЕ НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА;
- ЗА ПРERAДУ ИСТРОШЕНОГ НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА ИЛИ ВИСОКО РАДИОАКТИВНОГ НУКЛЕАРНОГ ОТПАДА;
- ЗА ТРАЈНО ОДЛАГАЊЕ ИСТРОШЕНОГ НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА;
- ЗА ТРАЈНО ОДЛАГАЊЕ НУКЛЕАРНОГ ОТПАДА;
- ЗА ПРERAДУ, 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 Т/ЧАС;

3) ЗА ПРERAДУ У ЦРНОЈ МЕТАЛУРГИЈИ:

- ТОПЛЕ ВАЉАОНИЦЕ СА КАПАЦИТЕТОМ ИЗНАД 20 Т/Х СИРОВОГ ЧЕЛИКА;
- КОВАЧНИЦЕ СА АУТОМАТСКИМ ЧЕКИЋИМА ЧИЈА ЕНЕРГИЈА ПРЕЛАЗИ 50 КЈ 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 Т/Х СИРОВОГ МАТЕРИЈАЛА;

4) ЛИВНИЦА ЦРНЕ МЕТАЛУРГИЈЕ СА ПРОИЗВОДНИМ КАПАЦИТЕТОМ ПРЕКО 20 Т 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 Т ДНЕВНО ЗА ОЛОВО И КАДМИЈУМ ИЛИ 20 Т 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 М³.

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 Т ДНЕВНО ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЦЕМЕНТНОГ КЛИНКЕРА ИЛИ КРЕЧА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 50 Т ДНЕВНО У РОТАЦИОНИМ ПЕЋИМА.

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:

- 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 КМ ИЛИ ВИШЕ, УКЉУЧУЈУЋИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОБЈЕКТЕ, ОСИМ ПРАТЕЋИХ САДРЖАЈА МАГИСТРАЛНОГ ПУТА;

3) АЕРОДРОМИ, ПРЕМА ЧИКАШКОЈ КОНВЕНЦИЈИ - АНАКС 14, ЗА ОБАВЉАЊЕ ЈАВНОГ АВИО-ТРАНСПОРТА ЧИЈА ЈЕ ПОЛЕТНА ПИСТА ДУЖА ОД 2.100 М.

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 Т.

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 ОТПАДА, ПРЕМА ДИРЕКТИВИ 75/442/ЕЕЗ, ПОД ЗАГЛАВЉЕМ D9, КАО И ДЕПОНИЈЕ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОПАСНОГ ОТПАДА НА КОЈЕ СЕ ПРИМЕЊУЈЕ ДИРЕКТИВА 91/689/ЕЕЗ.

10. ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДА КОЈИ НИЈЕ ОПАСАН СПАЉИВАЊЕМ ИЛИ ХЕМИЈСКИМ ПОСТУПЦИМА КАПАЦИТЕТА ВИШЕ ОД 70 Т НА ДАН; ДЕПОНИЈЕ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА ЗА ПРЕКО 200.000 ЕКВИВАЛЕНТ

СТАНОВНИКА, ПРЕМА ДИРЕКТИВИ 75/442/EEZ , АНЕКСУ II, ПОД ЗАГЛАВЉЕМ D9.

11. ЕКСПЛОАТАЦИЈА ПОДЗЕМНИХ ВОДА ИЛИ ОБОГАЂИВАЊЕ ПОДЗЕМНИХ ВОДА КОД КОЈИХ ЈЕ ГОДИШЊА ЗАПРЕМИНА ЕКСПЛОАТИСАНЕ ИЛИ ОБОГАЂЕНЕ ВОДЕ ЈЕДНАКА КОЛИЧИНИ ОД 10 МИЛИОНА М³ ИЛИ ВИШЕ.

12. ОБЈЕКТИ:

1) ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ ЗА ПРЕБАЦИВАЊЕ ВОДА ИЗМЕЂУ РЕЧНИХ СЛИВОВА, НАМЕЊЕНИ СПРЕЧАВАЊУ МОГУЋИХ НЕСТАШИЦА ВОДЕ КОД КОЈИХ КОЛИЧИНА ПРЕБАЧЕНЕ ВОДЕ ПРЕЛАЗИ 6 МИЛИОНА КУБНИХ МЕТАРА ГОДИШЊЕ;

2) У СВИМ ДРУГИМ СЛУЧАЈЕВИМА, ОБЈЕКТИ НАМЕЊЕНИ ЗА ПРЕБАЦИВАЊЕ ВОДА ИЗМЕЂУ РЕЧНИХ СЛИВОВА КОД КОЈИХ 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 И БУШЕЊЕ У ЦИЉУ ИСТРАЖИВАЊА И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ НАФТЕ И ПРИРОДНОГ ГАСА.

15. ВИСОКЕ БРАНЕ И БРАНЕ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ НАМЕЊЕНИ ЗАДРЖАВАЊУ И АКУМУЛАЦИЈИ ВОДЕ КОД КОЈИХ ВОДА КОЈА ДОТИЧЕ, ИЛИ ДОДАТНО ЗАДРЖАНА, ИЛИ АКУМУЛИРАНА ВОДА ПРЕЛАЗИ КОЛИЧИНУ ОД 500.000 М³.

16. ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ГАСА, ТЕЧНОГ ГАСА, НАФТЕ И НАФТНИХ ДЕРИВАТА ИЛИ ХЕМИКАЛИЈА ПРЕЧНИКА ВЕЋЕГ ОД 800 ММ И ДУЖИНЕ КОЈА ПРЕЛАЗИ 40 КМ.

17. ОБЈЕКТИ ЗА ИНТЕНЗИВАН УЗГОЈ ЖИВИНЕ ИЛИ СВИЊА СА КАПАЦИТЕТОМ ПРЕКО:

1) 85.000 МЕСТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ БРОЈЛЕРА;

2) 40.000 МЕСТА ЗА ЖИВИНУ У УЗГОЈУ И ЕКСПЛОАТАЦИЈИ;

3) 2.000 МЕСТА ЗА ПРОИЗВОДЊУ СВИЊА (ПРЕКО 30 КГ ТЕЖИНЕ);

4) 750 МЕСТА ЗА КРМАЧЕ.

18. ИНДУСТРИЈСКА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ:

1) ЦЕЛУЛОЗЕ ИЗ ДРВНЕ МАСЕ, СЛАМЕ ИЛИ СЛИЧНИХ ВЛАКНАСТИХ МАТЕРИЈАЛА;

2) ПАПИРА И КАРТОНА СА ПРОИЗВОДНИМ КАПАЦИТЕТОМ КОЈИ ПРЕЛАЗИ 20 Т/ДАН.

19. ПОВРШИНСКИ КОПОВИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ВАЂЕЊА ТРЕСЕТА КАД ПОВРШИНА ТЕРЕНА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ПРЕЛАЗИ 100 ХА.

20. ИЗГРАДЊА НАДЗЕМНИХ ДАЛЕКОВОДА ЧИЈА ВОЛТАЖА ИЗНОСИ 220 КВ 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 100.000 Т 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).

23. КРЧЕЊЕ ШУМА РАДИ ПРЕЛАЗЕЊА НА ДРУГИ ТИП КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШТА, КОЈЕ СЕ ПРОСТИРЕ НА ПОВРШИНИ ВЕЋОЈ ОД 1 ХЕКТАРА.

24. ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА ПОСТУПКОМ РЕЧНОГ БАГЕРОВАЊА“

25. ПРОЈЕКТИ КОЈИ СЕ РЕАЛИЗУЈУ У ЗАШТИЋЕНОМ ПРИРОДНОМ ДОБРУ ИЛИ У ШИРОЈ ЗОНИ САНИТАРНЕ ЗАШТИТЕ ПОВРШИНСКИХ И ПОДЗЕМНИХ ИЗВОРИШТА ПИЈАЊИХ ВОДА.

**ЛИСТА ПРОЈЕКТА ЗА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ЗАХТЕВАТИ ПРОЦЕНА УТИЦАЈА
НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ - II ЛИСТА, СА КРИТЕРИЈУМИМА ЗА
ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ИЗРАДЕ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ
СРЕДИНУ
ЧЛАН 4А**

ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ СЕ МОЖЕ ЗАХТЕВАТИ ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. ПОЉОПРИВРЕДА, АКВАКУЛТУРА И ШУМАРСТВО:

- 1) СИСТЕМИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ И ОДВОДЊАВАЊЕ - МЕЛИОРАТИВНИ СИСТЕМИ, КОЈИ СЕ ПРОСТИРУ НА ПОВРШИНИ ВЕЋОЈ ОД 20 ХА;
- 2) ОБЈЕКТИ ЗА ИНТЕНЗИВАН УЗГОЈ И ДРЖАЊЕ ЖИВИНЕ КАПАЦИТЕТА ОД 30.000 ДО 85.000 МЕСТА ЗА БРОЈЛЕРЕ ИЛИ 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 КАПАЦИТЕТА ОД 1.000 ДО 2.000 МЕСТА ЗА СВИЊЕ,
 - КРМАЧА 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 Т И ВИШЕ,
 - ЗА ЦИПРИНИДЕ ПОВРШИНЕ 5 ХА И ВЕЋЕ;
 - 7) КРЧЕЊЕ ШУМА РАДИ ПРЕЛАЖЕЊА НА ДРУГИ ТИП КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШТА НА ПОДРУЧЈУ КОЈЕ ЈЕ МАЊЕ ОД 2 ХА;

2. ЕКСТРАКТИВНА ИНДУСТРИЈА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ НИСУ НАБРОЈАНИ У I ЛИСТИ, КАО И ПРОЈЕКТЕ:

- 1) ПОВРШИНСКИ КОПОВИ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА И ЗА ВАЂЕЊЕ ТРЕСЕТА, КОЈИ НИСУ НАВЕДЕНИ У ЧЛАНУ 4.
- 2) ПОДЗЕМНА ЕКСПЛОАТАЦИЈА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА;

3. ПРОИЗВОДЊА ЕНЕРГИЈЕ:

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 УРЕЂАЛИ ЗА САГОРЕВАЊЕ), УКЉУЧУЈУЋИ И ПАРНЕ КОТЛОВЕ, У ПОСТРОЈЕЊИМА ЗА САГОРЕВАЊЕ УЗ КОРИШЋЕЊЕ СВИХ ВРСТА ГОРИВА, СА СНАГОМ ОД 1 ДО 50 MW;

2) УРЕЂАЛИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ СНАГЕ ВЕТРА У ЦИЉУ ПРОИЗВОДЊЕ ЕНЕРГИЈЕ (ФАРМЕ ВЕТРЕЊАЧА) УКУПНЕ СНАГЕ ПРЕКО 10 MW;

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

1) ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ГАСА, ОСИМ ИНТЕРНИХ ФАБРИЧКИХ ЦЕВОВОДА ДУЖИНЕ ПРЕКО 10 КМ И ПРЕЧНИКА ПРЕКО 150 ММ.

2) ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ХЕМИКАЛИЈА, ОСИМ ЦЕВОВОДА КОЈИ ПРЕДСТАВЉАЈУ ДЕО ПОСТРОЈЕЊА ЗА РУКОВАЊЕ ТАКВИМ ХЕМИКАЛИЈАМА ДУЖИНЕ ПРЕКО 2 КМ И ПРЕЧНИКА ПРЕКО 150 ММ.

3) ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ПАРЕ ИЛИ ТОПЛЕ ВОДЕ ИЗ ПОСТРОЈЕЊА НАВЕДЕНИХ У ТАЧКИ 3.1 ОСИМ ИНТЕРНИХ ФАБРИЧКИХ ЦЕВОВОДА ДУЖИНЕ ПРЕКО 20 КМ.

4) ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ ОТПАДНИХ ВОДА ДУЖИНЕ ПРЕКО 10 КМ

5) ЦЕВОВОДИ ЗА ТРАНСПОРТ НАФТЕ И НАФТНИХ ДЕРИВАТА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

6) НАДЗЕМНИ ДАЛЕКОВОДИ ВИСОКОГ НАПОНА ОД 110 КВ 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 М³

2) СКЛАДИШТЕЊЕ ЗАПАЉИВИХ ТЕЧНОСТИ УКУПНОГ КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 500 М³

3) СКЛАДИШТЕЊЕ ХЛОРА

4) СКЛАДИШТЕЊЕ СУМПОР-ДИОКСИДА

5) СКЛАДИШТЕЊЕ АМОНИЈУМ НИТРАТА ИЛИ СУПСТАНЦИ КОЈЕ У СЕБИ САДРЖЕ АМОНИЈУМ НИТРАТ

6) СКЛАДИШТЕЊЕ АМОНИЈАКА

7) СКЛАДИШТЕЊЕ ОСТАЛИХ ХЕМИКАЛИЈА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10 Т

8) ПОВРШИНСКО (НАДЗЕМНО) СКЛАДИШТЕЊЕ ЗЕМНОГ ГАСА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 50 М³

9) СКЛАДИШТЕЊЕ УГЉА ИЛИ ЛИГНИТА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 20.000 Т

10) СКЛАДИШТЕЊЕ НАФТЕ ИЛИ НАФТНИХ ДЕРИВАТА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 5.000 М³

6. ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА МЕТАЛА

1) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ СИРОВОГ ГВОЖЂА ИЛИ ЧЕЛИКА (ПРИМАРНО ИЛИ СЕКУНДАРНО ТОПЉЕЊЕ) УКЉУЧУЈУЋИ КОНТИНУАЛНИ ПОСТУПАК ЛИВЕЊА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕРАДУ У ЦРНОЈ МЕТАЛУРГИЈИ ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ:

- ВРУЋЕ ВАЉАОНИЦЕ

- КОВАЧНИЦЕ СА ЈЕДНИМ ИЛИ ВИШЕ ЧЕКИЋА ИЛИ МАЉЕВА

- ЗА НАНОШЕЊЕ ПОВРШИНСКИХ ЗАШТИТНИХ МЕТАЛНИХ СЛОЈЕВА У РАСТОПЉЕНОМ СТАЊУ

3) ЛИВНИЦЕ ЦРНЕ МЕТАЛУРГИЈЕ ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ:

4) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТОПЉЕЊЕ УКЉУЧУЈУЋИ И ИЗРАДУ ЛЕГУРА ОД ОБОЈЕНИХ МЕТАЛА, КАО И ИЗРАДУ КОРИСНИХ НУСПРОИЗВОДА (РАФИНАЦИЈА, ЛИВЕЊЕ, ИТД.) ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

5) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПОВРШИНСКУ ОБРАДУ МЕТАЛА И ПЛАСТИЧНИХ МАТЕРИЈАЛА КОРИШЋЕЊЕМ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКИХ ИЛИ ХЕМИЈСКИХ ПОСТУПАКА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

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)

- 7) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ БАТЕРИЈА И АКУМУЛАТОРА
- 8) БРОДОГРАДИЛИШТА (ПРОИЗВОДЊА И/ИЛИ ПОПРАВКА БРОДСКИХ ТРУПОВА ИЛИ МОТОРА ИЛИ ДЕЛОВА БРОДА), ЗА ИЗГРАДЊУ ИЛИ ПОПРАВКУ ПЛОВИЛА ДУЖИНЕ 20 М ИЛИ ВИШЕ,
- 9) ПРОИЗВОДЊА И ПОПРАВКА ВАЗДУХОПЛОВА, ОСИМ ЗА РАДОВЕ НА РЕДОВНОМ ОДРЖАВАЊУ ВАЗДУХОПЛОВА
- 10) ПРОИЗВОДЊА ШИНСКИХ ВОЗИЛА
- 11) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ЕКСПЛОЗИВНО ДЕФОРМИСАЊЕ МЕТАЛА
- 12) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРИПРЕМУ, ОБОГАЂИВАЊЕ, ПЕЧЕЊЕ И СИНТЕРОВАЊЕ МЕТАЛНИХ РУДА, КАО И ИСКОРИШЋАВАЊЕ ЈАЛОВИНЕ

7. ИНДУСТРИЈСКА ПРАДА МИНЕРАЛА

- 1) ПОСТРОЈЕЊА ЗА СУВУ ДЕСТИЛАЦИЈУ УГЉА (ПЛИНАРЕ, ТИЊАЈУЋЕ ПЕЋИ И ДР.)
- 2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ЦЕМЕНТОГ КЛИНКЕРА, ЦЕМЕНТА И КРЕЧА У РОТАЦИОНИМ ИЛИ ДРУГИМ ПЕЋИМА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- 3) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ СТАКЛА И СТАКЛЕНИХ ВЛАКАНА, УКЉУЧУЈУЋИ ПРОИЗВОДЊУ СТАКЛА КОЈЕ СЕ ДОБИЈА ПРАДОМ СТАРОГ СТАКЛА
- 4) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТОПЉЕЊЕ МИНЕРАЛНИХ МАТЕРИЈА, УКЉУЧУЈУЋИ И ПРОИЗВОДЊУ МИНЕРАЛНИХ ВЛАКАНА КАПАЦИТЕТА ДО 20 Т НА ДАН
- 5) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ КЕРАМИЧКИХ ПРОИЗВОДА ПЕЧЕЊЕМ (ПЛОЧИЦЕ, САНИТАРНА ГАЛАНТЕРИЈА, КУЋНИ ПРИБОР ОД КЕРАМИКЕ И ПОРЦЕЛАНА И СЛИЧНО) КАО И ПРОИЗВОДЊА ГРАЂЕВИНСКОГ МАТЕРИЈАЛА ПЕЧЕЊЕМ (ЦРЕП, ЦИГЛА И СЛИЧНО) КАПАЦИТЕТА ОД 40 Т ДО 75 Т НА ДАН
- 6) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ АСФАЛТНИХ МЕШАВИНА УКЉУЧУЈУЋИ МОБИЛАНА ПОСТРОЈЕЊА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 50 Т НА САТ

8. ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА

- 1) ОБРАДА ПОЛУПРОИЗВОДА И ПРОИЗВОДЊА ХЕМИКАЛИЈА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- 2) САМОСТАЛНА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ПРАДУ, 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, ДЕТЕРЏЕНАТА И СРЕДСТАВА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ХИГИЈЕНЕ И ЧИШЋЕЊЕ И ДР. ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- 3) ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ МИНЕРАЛНИХ УЉА И МАЗИВА (ДЕСТИЛАЦИЈОМ, РАФИНАЦИЈОМ ИЛИ НА ДРУГИ НАЧИН)

9. ПРЕХРАМБЕНА ИНДУСТРИЈА

- 1) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ТРЕТМАН, ПРАДУ ИЛИ ОБРАДУ ПРОИЗВОДА ИЗ:
 - СИРОВИНА ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА (ОСИМ МЛЕКА) КАПАЦИТЕТА ОД 10 Т ДО 75 Т НА ДАН
 - СИРОВИНА БИЉНОГ ПОРЕКЛА КАПАЦИТЕТА ОД 30 Т ДО 300 Т НА ДАН
- 2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРАДУ, ПАКОВАЊЕ И КОНЗЕРВИРАЊЕ МЕСА, ПОВРЋА И ВОЋА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10 Т НА ДАН
- 3) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ХРАНЕ ЗА ЖИВОТИЊЕ ОСИМ МЕШАОНА СТОЧНЕ ХРАНЕ ЗА СОПСТВЕНЕ ПОТРЕБЕ КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 5 Т 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
 - 6) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПИВА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 3.000.000 ЛИТАРА ГОДИШЊЕ
 - 7) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ СЛАДА И КВАСЦА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 200 Т ГОДИШЊЕ
 - 8) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ СЛАТКИША ИЛИ СИРУПА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 5.000 Т ГОДИШЊЕ
 - 9) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ:
 - АЛКОХОЛНИХ ПИЋА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10.000 ЛИТАРА ДНЕВНО
 - БЕЗАЛКОХОЛНИХ ПИЋА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 20.000 ЛИТАРА ДНЕВНО
 - СИРЋЕТА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10.000 ЛИТАРА ДНЕВНО ЗА СИРЋЕ.
 - 10) ПОСТРОЈЕЊА ЗА КЛАЊЕ ЖИВОТИЊА КАПАЦИТЕТА ОД 3 Т ДО 50 Т НА ДАН
 - 11) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕРАДУ РИБЕ КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 1 Т ДНЕВНО
 - 12) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ РИБЉЕГ БРАШНА ИЛИ РИБЉЕГ УЉА
 - 13) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРЕРАДУ СКРОБА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 100 Т ДНЕВНО
 - 14) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ИЛИ РАФИНИРАЊЕ ШЕЋЕРА КОРИШЋЕЊЕМ ШЕЋЕРНЕ РЕПЕ ИЛИ СИРОВОГ ШЕЋЕРА
 - 15) МЛИНОВИ И СУШАРЕ КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 200 Т ДНЕВНО ЗА МЛИНОВЕ И КАПАЦИТЕТА СУШАРЕ 200 ТОНА
 - 16) ХЛАДЋАЧЕ (БЕЗ ПОГОНА ЗА ПРЕРАДУ СИРОВИНЕ) КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10 Т РАСХЛАДНОГ ФЛУИДА У СИСТЕМУ
 - 17) ПРОИЗВОДЊА МЕЛАСЕ
10. ИНДУСТРИЈА ТЕКСТИЛА, КОЖЕ, ДРВЕТА И ПАПИРА
- 1) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПАПИРА И КАРТОНА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
 - 2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОИЗВОДА ОД ЦЕЛУЛОЗЕ (ИВЕРИЦА, ЛЕСОНИТ, МЕДИЈАПАН И ШПЕРПЛОЧА)
 - 3) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕРАДУ, ОБРАДУ И ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ ДРВЕТА
 - 4) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕДТРЕТМАН ВЛАКАНА, ТКАНИНА И ПАПИРА (ПРАЊЕ, БЕЉЕЊЕ, МЕРЦЕРИЗАЦИЈА, ШТАМПАЊЕ, ХЕМИЈСКИ ТРЕТМАН) ИЛИ БОЈЕЊЕ ВЛАКАНА ИЛИ ТКАНИНА КАПАЦИТЕТА ДО 10 Т НА ДАН
 - 5) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ШТАВЉЕЊЕ И ОБРАДУ КОЖЕ КАПАЦИТЕТА ДО 12 Т НА ДАН
11. ГУМАРСКА ИНДУСТРИЈА
- 1) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРЕРАДУ ГУМЕ И КАУЧУКА
 - 2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ВУЛКАНИЗИРАЊЕ ПРИРОДНОГ ИЛИ СИНТЕТИЧКОГ КАУЧУКА УЗ КОРИШЋЕЊЕ СУМПОРА ИЛИ СУМПОРНИХ ЈЕДИЊЕЊА
12. ИНФРАСТРУКТУРНИ ПРОЈЕКТИ
- 1) ПРОЈЕКТИ УРБАНОГ РАЗВОЈА:
 - ТРГОВАЧКИ, ПОСЛОВНИ И ПРОДАЈНИ ЦЕНТРИ УКУПНЕ КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ВЕЋЕ ОД 60.000 М²
 - СТАДИОНИ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 25.000 ПОСЕТИЛАЦА
 - НАДЗЕМНИ ИЛИ ПОДЗЕМНИ ПАРКИНГ КАПАЦИТЕТА 1.000 МЕСТА ИЛИ ВИШЕ

2) ЖЕЛЕЗНИЧКЕ ПРУГЕ УКЉУЧУЈУЋИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОБЈЕКТЕ И УРЕЂАЈЕ ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

3) УСПИЊАЧЕ И ЖИЧАРЕ, ОСИМ СКИЈАШКИХ ЖИЧАРА

4) АЕРОДРОМИ ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ

5) РЕГИОНАЛНИ ПУТЕВИ УКЉУЧУЈУЋИ ПРИПАДАЈУЋЕ ОБЈЕКТЕ, ОСИМ ПРАТЕЋИХ САДРЖАЈА ПУТА

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.

7) КАНАЛИ, НАСИПИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

8) БРАНЕ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ НАМЕЊЕНИ ЗАДРЖАВАЊУ ИЛИ АКУМУЛАЦИЈИ ВОДЕ КАПАЦИТЕТА МАЊЕГ ОД 500.000 М³

9) ОБЈЕКТИ ЗА ЈАВНО ВОДОСНАБДЕВАЊЕ - ИЗВОРИШТА ВОДОСНАБДЕВАЊА СА ВОДОЗАХВАТИМА, ТРАНСПОРТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ, ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРERAДУ ВОДЕ

10) ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ ЗА ПРЕБАЦИВАЊЕ ВОДА ИЗМЕЂУ РЕЧНИХ СЛИВОВА (ИЗУЗИМАЈУЋИ ПРЕНОС ВОДЕ ЗА ПИЋЕ ЦЕВОВОДИМА) ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ У ЧЛАНУ 4. ОВОГ ЗАКОНА.

11) ТРАФО-СТАНИЦЕ И РАСКЛОПНА ПОСТРОЈЕЊА НАПОНА 220 KV ИЛИ ВИШЕ

12) ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ПРЕДАЈНИЦИ РАДИОРЕЛЕЈНИ СИСТЕМИ ЕФЕКТИВНЕ ИЗРАЧЕНЕ СНАГЕ ВИШЕ ОД 250 W

13) ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИ ОБЈЕКТИ МОБИЛНЕ ТЕЛЕФОНИЈЕ (БАЗНЕ РАДИО СТАНИЦЕ) ЕФЕКТИВНЕ ИЗРАЧЕНЕ СНАГЕ ВИШЕ ОД 250 W

13. ТУРИЗАМ И РЕКРЕАЦИЈА

1) СКИЈАШКЕ СТАЗЕ, СКИЈАШКИ ЛИФТОВИ И ЖИЧАРЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ПОВРШИНА ОБУХВАТА СЕ ПРОСТИРЕ НА ВИШЕ ОД 5 ХА

2) МАРИНЕ СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА ПОДРУЧЈЕ ЗАТВОРЕНЕ ВОДЕНЕ ПОВРШИНЕ ПРЕЛАЗИ 1.000 М² 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 ХА

14. ОСТАЛИ ПРОЈЕКТИ

1) АУТОМОБИЛСКЕ СТАЗЕ ЗА ТРКЕ ИЛИ ИСПИТИВАЊЕ МОТОРНИХ ВОЗИЛА СА ПРАТЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПОДРУЧЈУ ВЕЋЕМ ОД 10 ХА

2) ПОСТРОЈЕЊА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ:

- ОДЛАГАЛИШТА И СКЛАДИШТА ОПАСНОГ ОТПАДА КАПАЦИТЕТА ДО 10 Т НА ДАН
- ОДЛАГАЛИШТА И СКЛАДИШТА ОТПАДА КОЈИ НИЈЕ ОПАСАН КАПАЦИТЕТА ДО 50 Т НА ДАН
- ТРЕТМАН ОТПАДА КОЈИ НИЈЕ ОПАСАН ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- ДЕПОНИЈЕ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА КАПАЦИТЕТА ДО 10 Т НА ДАН ИЛИ УКУПНОГ КАПАЦИТЕТА ДО 25.000 Т

- ТРЕТМАН ОТПАДА МЕХАНИЧКИМ И/ИЛИ БИОЛОШКИМ ПОСТУПЦИМА ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- МОБИЛНА ПОСТРОЈЕЊА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДА
 - 3) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА:
- КОМУНАЛНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ ЗА СВЕ ПРОЈЕКТЕ КОЈИ СЕ НЕ НАЛАЗЕ НА I ЛИСТИ
- ТЕХНОЛОШКЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ
 - 4) ПОСТРОЈЕЊЕ И УРЕЂАЈИ ЗА ТЕСТИРАЊЕ
- МОТОРА СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ СА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ ВЕЋОМ ОД 10 MW
- ГАСНИХ ТУРБИНА ИЛИ МЛАЗНИХ МОТОРА СА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ ВЕЋОМ ОД 100 MW
 - 5) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ ВЕШТАЧКИХ МИНЕРАЛНИХ ВЛАКАНА
 - 6) ПОСТРОЈЕЊА ЗА БРИКЕТИРАЊЕ УГЉА
 - 7) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ БЕТОНА - БЕТОЊЕРКЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И МОБИЛНА ПОСТРОЈЕЊА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 30 Т НА САТ
 - 8) ПОСТРОЈЕЊА ЗА РЕЦИКЛАЖУ, РЕГЕНЕРАЦИЈУ ИЛИ УНИШТАВАЊЕ ЕКСПЛОЗИВНИХ МАТЕРИЈА
 - 9) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОДЛАГАЊЕ, ПРЕРАДУ ИЛИ УНИШТАВАЊЕ ЖИВОТИЊСКИХ ЛЕШЕВА ИЛИ ОТПАДАКА ЖИВОТИЊСКОГ ПОРЕКЛА КАПАЦИТЕТА ОД 1 Т ДО 10 Т НА ДАН
 - 10) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕРАДУ ДУВАНА КАПАЦИТЕТА ПРЕКО 10.000 Т ГОДИШЊЕ
 - 11) ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРОИЗВОДЊУ БИО ГАСА
 - 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 М³ У НАСЕЉИМА
 - ПРЕКО 500 М³ У НЕНАСЕЉЕНИМ ПОДРУЧЈИМА
- 15. ПРОЈЕКТИ НАВЕДЕНИ У I ЛИСТИ И II ЛИСТИ КОЈИ СЕ РЕАЛИЗУЈУ У ЗАШТИЂЕНОЈ ОКОЛИНИ НЕПОКРЕТНОГ КУЛТУРНОГ ДОБРА, КАО И У ДРУГИМ ПОДРУЧЈИМА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ.
НАДЛЕЖНИ ОРГАН ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА ЗА ПРОЈЕКТЕ ИЗ СТАВА 1. ТАЧКА 2) ОВОГ ЧЛАНА ПРИМЕНОМ ПРОПИСАНИХ КРИТЕРИЈУМА.
ЗА ПРОЈЕКТЕ ПОСЕБНО ОЗНАЧЕНЕ У I ЛИСТИ, 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 I ЛИСТЕ.

Одлучивање о захтеву о потреби процене утицаја

Члан 10.

Надлежни орган обавештава заинтересоване органе и организације и јавност о поднетом захтеву о потреби процене утицаја у року од десет дана од дана пријема уредног захтева.

Обавештење из става 1. овог члана садржи нарочито податке о:

- 1) носиоцу пројекта;
- 2) називу, врсти и локацији пројекта чије се извођење планира;

- 3) месту и времену могућности увида у податке, обавештења и документацију из захтева носиоца пројекта;
- 4) природи одлуке која ће бити донета на основу поднетог захтева;
- 5) називу и адреси надлежног органа.

Заинтересовани органи и организације и заинтересована јавност, у року од ~~десет~~ ТРИДЕСЕТ дана од дана пријема обавештења из става 1. овог члана могу доставити своје мишљење.

Надлежни орган, у року од десет дана од истека рока утврђеног у ставу 3. овог члана, одлучује о поднетом захтеву узимајући у обзир специфичности пројекта и локације, као и достављена мишљења заинтересованих органа и организација и заинтересоване јавности.

Одлуком којом утврђује да је потребна процена утицаја пројекта на животну средину надлежни орган може одредити и обим и садржај студије о процени утицаја.

Одлуком којом утврђује да није потребна процена утицаја пројекта на животну средину надлежни орган ~~може утврдити минималне~~ ОДРЕЂУЈЕ ПОТРЕБНЕ МИНИМАЛНЕ услове заштите животне средине, у складу са посебним прописима.

Надлежни орган доставља носиоцу пројекта одлуку из става 4. овог члана и о њој обавештава заинтересоване органе и организације и јавност у року од три дана од дана доношења одлуке.

Члан 12

Носилац пројекта за које се обавезно врши процена утицаја и за које је надлежни орган утврдио обавезу процене утицаја подноси захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја (у даљем тексту: захтев за одређивање обима и садржаја).

Захтев за одређивање обима и садржаја подноси се на прописаном обрасцу и садржи:

- 1) податке о носиоцу пројекта;
- 1а) опис локације;
- 2) опис пројекта" СА ДЕТАЉНИМ ОПИСОМ ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА, ТЕХНОЛОШКОГ ПОСТУПКА, ПОТРЕБНИХ СИРОВИНА, ПОЛУПРОИЗВОДА И ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА;
- 3) приказ главних алтернатива које су разматране;
- 4) опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;
- 5) опис могућих значајних штетних утицаја пројекта;
- 6) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и отклањања значајних штетних утицаја;
- 7) нетехнички резиме података наведених од 2) до 6);
- 8) подаци о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације;
- 9) друге податке и информације на захтев надлежног органа.

Уз захтев из става 2. овог члана прилаже се следећа документација:

- 1) извод из урбанистичког плана или потврђеног урбанистичког пројекта, односно акт о урбанистичким условима који није старији од годину дана;
- 2) идејни пројекат, односно извод из идејног пројекта;
- 3) графички приказ микро и макро локације;
- 4) услови и сагласности других надлежних органа и организација прибављени у складу са посебним законом;
- 5) доказ о уплати републичке административне таксе;
- 6) други докази на захтев надлежног органа.

Министар ближе прописује садржину захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја.

Члан 14

Надлежни орган у року од десет дана од дана пријема захтева за одређивање обима и садржаја, обавештава заинтересоване органе и организације и јавност о поднетом захтеву.

Заинтересовани органи и организације и заинтересована јавност могу доставити своја мишљења о поднетом захтеву у року од 15 30 дана од дана пријема обавештења из става 1. овог члана.

Надлежни орган најкасније у року од десет дана од дана истека рока из става 2. овог члана, доноси одлуку о обиму и садржају студије о процени утицаја, узимајући у обзир специфичности пројекта и локације, као и достављена мишљења заинтересованих органа и организација и заинтересоване јавности.

Надлежни орган доставља носиоцу пројекта одлуку из става 3. овог члана и о њој обавештава заинтересоване органе и организације и јавност у року од три дана од дана доношења одлуке.

Члан 17

Студија о процени утицаја обавезно садржи:

- 1) податке о носиоцу пројекта;
 - 2) опис локације на којој се планира реализација пројекта;
 - 3) опис пројекта СА ДЕТАЉНИМ ОПИСОМ ТЕХНИЧКОГ РЕШЕЊА, ТЕХНОЛОШКОГ ПОСТУПКА, ПОТРЕБНИХ СИРОВИНА, ПОЛУПРОИЗВОДА И ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА;
 - 4) приказ главних алтернатива које је носилац пројекта разматрао;
 - 5) приказ стања животне средине на локацији и ближој околини (микро и макро локација);
 - 6) опис могућих значајних утицаја пројекта на животну средину;
 - 7) процену утицаја на животну средину у случају удеса;
 - 8) опис мера предвиђених у циљу спречавања, смањења и, где је то могуће, отклањања сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину;
 - 9) програм праћења утицаја на животну средину;
 - 10) нетехнички краћи приказ података наведених у тач. 2) до 9);
 - 11) подаци о техничким недостацима или непостојању одговарајућих стручних знања и вештина или немогућности да се прибаве одговарајући подаци.
- Уз студију о процени утицаја прилажу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом.

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

Министар ближе прописује садржину студије о процени утицаја.

Члан 20

Надлежни орган обезбеђује јавни увид, организује презентацију и спроводи јавну расправу о студији о процени утицаја.

Надлежни орган у року од седам дана од дана пријема захтева за давање сагласности на студију о процени утицаја обавештава носиоца пројекта, заинтересоване органе и организације и јавност о времену и месту јавног увида, јавне презентације, као и јавне расправе о студији о процени утицаја.

ПРАВО ЈАВНОГ УВИДА И УЧЕШЋА У ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ИМАЈУ СВЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, ЗАИНТЕРЕСОВАНА ЈАВНОСТ, КАО И ФИЗИЧКА ЛИЦА.

Јавна расправа може се одржати најраније 20 дана од дана обавештавања јавности. Носилац пројекта учествује у јавној презентацији и јавној расправи о студији о процени утицаја.

Министар ближе прописује поступак јавног увида, презентације и расправе.

Члан 22.

Надлежни орган најкасније у року од десет дана од дана пријема захтева за сагласност образује техничку комисију за оцену студије о процени утицаја.

Председник техничке комисије именује се из реда запослених или постављених лица у надлежном органу.

За чланове техничке комисије могу бити именована лица са високом стручном спремом одговарајуће струке, односно смера и одговарајућим стручним резултатима, из реда:

- 1) запослених или постављених лица у надлежном органу;
- 2) запослених или постављених лица у заинтересованим органима и организацијама;
- 3) независних стручњака, НА ПРЕДЛОГ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА И ЗАИНТЕРЕСОВАНЕ ЈАВНОСТИ.

Чланови техничке комисије не могу бити лица која су:

- 1) учествовала у изради студије о процени утицаја која је предмет оцене;
 - 2) оснивачи правног лица или предузетник који је израдио студију о процени утицаја или запослени код тих лица;
 - 3) оснивачи или запослени код носиоца пројекта;
 - 4) брачни другови, крвни сродници до четвртог степена сродства и сродници по тазбини до другог степена сродства лица наведених у тач. 1) до 3);
 - 4а) запослена као инспектори, односно лица која врше инспекцијски надзор над пројектом за који је израђена студија о процени утицаја.
- Надлежни орган може образовати једну или више техничких комисија.

Члан 28.

Носилац пројекта дужан је да са реализацијом, односно изградњом и извођењем пројекта отпочне у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности на студију о процени утицаја.

По истеку рока из става 1. овог члана, на захтев носиоца пројекта, ЗАИНТЕРЕСОВАНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА И ЈАВНОСТИ, надлежни орган може донети одлуку о изради нове студије о процени утицаја или ажурирању постојеће студије о процени утицаја.

О ажурирању постојеће студије о процени утицаја, надлежни орган одлучује, на захтев носиоца пројекта, и ако у току изградње, односно извођења пројекта, носилац пројекта мора да одступи од документације на основу које је израђена студија о процени утицаја на животну средину на коју је дата сагласност.

У СЛУЧАЈУ ИЗ СТАВА 3 ОВОГ ЧЛАНА, НАДЛЕЖНИ ОРГАН СПРОВЕШЋЕ НОВИ ЈАВНИ УВИД И НОВУ ЈАВНУ РАСПРАВУ ПО ЧЛАНУ 20. ОВОГ ЗАКОНА, КАО ДА ЈЕ ПРЕДМЕТ ПОТПУНО НОВ ПРОЈЕКАТ.

Захтев из става 3. овог члана подноси се пре подношења захтева за издавање одобрења за изградњу по измењеној документацији.

Захтев из ст. 2. и 3. овог члана садржи податке прописане за захтев за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја.

На поступак по захтеву из ст. 2. и 3. овог члана сходно се примењују одредбе овог закона којима се уређује одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја и

Члан 29.

Надлежни орган је дужан да о својим одлукама из члана 10. ст. 1. и 4, члана 14. ст. 1. и 4, чл. 20. и 25. овог закона обавести јавност путем најмање једног локалног листа на сваком од службених језика који излази на подручју које ће бити захваћено утицајем планираног пројекта, односно активности, **КАО И ОБЈАВА НА ОГЛАСНИМ ТАБЛАМА ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ И КАНЦЕЛАРИЈА МЕСНИХ ЗАЈЕДНИЦА.**

Надлежни орган обавештава заинтересоване органе и организације у писаној форми. Обавештавање из ст. 1. и 2. овог члана може се вршити и путем електронских медија.

Члан 44

Носилац изведеног пројекта из члана 4. ~~став 1. тачка 1)~~ овог закона дужан је да у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона поднесе надлежном органу захтев за добијање сагласности на студију затеченог стања.

Носилац изведеног пројекта из члана 4А. ~~став 1. тачка 2)~~ овог закона дужан је да у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона поднесе надлежном органу захтев за одлучивање о потреби израде студије затеченог стања.

Члан 46

До доношења акта из ~~члана 4. став 1. и~~ члана 17. став 4. овог закона примењиваће се Правилник о анализи утицаја објеката, односно радова на животну средину ("Службени гласник РС", број 61/92) и Правилник о условима и критеријумима за израду анализе утицаја објеката и радова на животну средину ("Службени гласник РС", број 49/2001).

ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПРОПИСА СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

1. Орган државне управе, односно други овлашћени предлагач прописа

Народни посланик мр Горан Чабради

2. Назив прописа

Предлог Закона о изменама и допунама Закона о процени утицаја на животну средину
The Draft law on amending and supplementing the Law on Environmental Impact Assessment

3. Усклађеност прописа с одредбама Споразума о стабилизацији и придруживању између Европских заједница и њихових држава чланица, са једне стране, и Републике Србије са друге стране („Службени гласник РС”, број 83/08) (у даљем тексту: Споразум), односно с одредбама Прелазног споразума о трговини и трговинским питањима између Европске заједнице, са једне стране, и Републике Србије, са друге стране („Службени гласник РС”, број 83/08) (у даљем тексту: Прелазни споразум):

- а) Одредба Споразума и Прелазног споразума која се односе на нормативну садржину прописа
- б) Прелазни рок за усклађивање законодавства према одредбама Споразума и Прелазног споразума
- в) Оцена испуњености обавезе које произлазе из наведене одредбе Споразума и Прелазног споразума
- г) Разлози за делимично испуњавање, односно неиспуњавање обавеза које произлазе из наведене одредбе Споразума и Прелазног споразума
- д) Веза са Националним програмом за интеграцију Републике Србије у Европску унију

Националним програмом за усвајање правних тековина Европске уније није планирано уређење материје на коју се односи Предлог закона, али постоји више Директива Европске Уније које покривају ову област, као и неколико међународних конвенција чији је Република Србија потписник.

4. Усклађеност прописа са прописима Европске уније

- а) Навођење одредби примарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима
- б) Навођење секундарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима
- в) Навођење осталих извора права Европске уније и усклађеност са њима
- г) Разлози за делимичну усклађеност, односно неусклађеност
- д) Рок у којем је предвиђено постизање потпуне усклађености прописа са прописима Европске уније

5. Уколико не постоје одговарајуће надлежности Европске уније у материји коју регулише пропис, и/или не постоје одговарајући секундарни извори права Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност, потребно је образложити ту чињеницу. У овом случају, није потребно попуњавати Табелу усклађености прописа. Табелу усклађености није потребно попуњавати и уколико се домаћим прописом не врши пренос одредби секундарног извора права Европске уније већ се искључиво врши примена или спровођење неког захтева који произилази из одредбе секундарног извора права.

Не постоје одговарајући заједнички прописи Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност Предлога Закона о изменама и допунама Закона о процени утицаја на животну средину, с обзиром да су предметне измене нису релевантне са становишта права Европске уније.

6. Да ли су претходно наведени извори права ЕУ преведени на српски језик?

Не.

7. Да ли је пропис преведен на неки службени језик ЕУ?

Не.

8. Учешће консултаната у изради прописа и њихово мишљење о усклађености

Не.

Потпис руководиоца органа државне управе, односно другог овлашћеног предлагача прописа, датум и печат

Београд, 26. март 2019. године

НАРОДНИ ПОСЛАНИК


мр Горан Чабради