

ВЛАДА ФЕДЕРАЦИЈЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

157

На temelju članka 14. stavak 3. Zakona o pravima i dužnostima republičkih organa u korištenju sredstava u društvenoj svojini ("Službeni list SRBiH", br. 33/81 i 29/90), koji se u skladu s člankom IX. 5.1. Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, primjenjuje kao federalni zakon, a u svezi s člankom 3. stavak 2. Zakona o Vladi Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 1/94, 8/95, 58/02 i 19/03), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine donosi

ODLUKU

O DAVANJU NA KORIŠTENJE DIJELA OBJEKTA U ULICI DOLA BROJ 15. SARAJEVO AGENCIJI ZA DRŽAVNU SLUŽBU FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

I

Dio objekta u ulici Dola broj 15., Općina Centar, Sarajevo, lijeva lamela, korisne površine 141,85 m² (u daljnjem tekstu: lijeva lamela objekta) daje se na korištenje Agenciji za državnu službu Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Agencija), bez naknade, s tim što je Agencija obvezna plaćati sve troškove koji proizilaze iz prava korištenja prostora.

II

Zadužuje se Služba za zajedničke poslove organa i tijela Federacije Bosne i Hercegovine, da u roku od 10 dana od dana donošenja ove odluke, lijevu lamelu objekta preda zapisnički Agenciji.

III

Ova odluka stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

V broj 115/04

1. travnja/aprila 2004. godine
Sarajevo

Premijer
dr. Ahmet Hadžipašić, v. r.

ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРОСТОРНОГ УРЕЂЕЊА И ОКОЛИНЕ

158

На основу члана 117. став 5., члана 56. став 1. и члана 68. став 2. Закона о заштити околине ("Службене новине Федерације БиХ", број 33/03), федерални министар просторног уређења и околине доноси

ПРАВИЛНИК

О ПОГОНИМА И ПОСТРОЈЕЊИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЈЕНА УТЈЕЦАЈА НА ОКОЛИНУ И ПОГОНИМА И ПОСТРОЈЕЊИМА КОЈИ МОГУ БИТИ ИЗГРАЂЕНИ И ПУШТЕНИ У РАД САМО АКО ИМАЈУ ОКОЛИНСКУ ДОЗВОЛУ

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником утврђују се:

- погони и постројења или знатне измјене постојећих погона и постројења за које Федерално министарство просторног уређења и околине (у даљем тексту: Федерално министарство) обавезно проводи процедуру процјене утјецаја на околину у поступку издавања околиנסке дозволе,
- погони и постројења или знатне измјене постојећих погона и постројења за које ће Федерално министарство одлучити да ли је потребна процјена утјецаја на околину у поступку издавања околинске дозволе,

- погони и постројења за које није обавезна процјена утјецаја на околину, а који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околинску дозволу издату од стране Федералног министарства,
- погони и постројења код којих постоји опасност од несрећа већих размјера, а који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околинску дозволу издату од стране Федералног министарства,
- садржај Студије о утјецају на околину,
- критерији за одређивање потребе за провођењем процјене утјецаја на околину.

Овим правилником обухваћене су и планиране активности у простору које не спадају у погоне и постројења а чије провођење може довести до значајног утјецаја на околину.

Члан 2.

За погоне и постројења за које није потребна процјена утјецаја на околину, за погоне и постројења испод прагова утврђених овим правилником и погоне и постројења који нису наведени у овом правилнику околинску дозволу издаје надлежно кантонално министарство.

II - ПОГОНИ И ПОСТРОЈЕЊА ЗА КОЈЕ ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ИЗДАЈЕ ОКОЛИНСКУ ДОЗВОЛУ

Члан 3.

Погони и постројења за које је обавезна процјена утјецаја на околину

За погоне и постројења који се налазе на списку погона и постројења у члану 4. овог правилника обавезно се врши процјена утјецаја на околину прије издавања околинске дозволе од стране Федералног министарства.

Члан 4.

Погони и постројења који морају проћи процедуру процјене утјецаја на околину су:

а) Енергетска индустрија

1. Рафинерије сирове нафте (изузев предузећа која производе само мазива из сирове нафте),
2. – пећи за кокс (суха дестилација угља),
 - погони за гасификацију и топљење угља и битуменозног шкриљца,
3. Термоелектране и остала постројења са сагоријевањем са топлотним излазом од 50 MW и више,
4. Погони за производњу хидроелектричне енергије са излазом већим од 5 MW за појединачне погоне или више од 2 MW за неколико погона која слиједе једно друго на растојању мањем од 2 км,
5. Изградња надземних електричних водова са волтажом од :
 - 110 кВ уколико су дио преносног система,
 - 220 кВ и више,
6. Нуклеарне електране и остали нуклеарни реактори укључујући демонтажу или прекид рада таквих електрана или реактора (изузев погона за истраживање за производњу и конверзију физијских и фертилинних материјала чија максимална снага не прелази 1 kW сталног термалног оптерећења),
7. (а) Погони за репроцесирање озраченог нуклеарног горива, (б) Погони пројектовани за:
 - производњу или обогаћивање нуклеарног горива,
 - прераду озраченог нуклеарног горива или радиоактивног отпада високог нивоа,
 - коначно одлагање озраченог нуклеарног горива,
 - искључиво за одлагање радиоактивног отпада,
 - искључиво за складиштење (планирано на више од 10 година) озраченог нуклеарног горива или радиоактивног отпада на другој локацији а не на мјесту продуковања,
- (ц) Погони за прераду и складиштење радиоактивног отпада.

б) Хемијска индустрија

8. Интегрисани хемијски погони, тј. погони за производњу хемијских супстанци уз кориштење хемијских процеса конверзије, у којима су неколико јединица нанизане једна уз другу, међусобно су функционално повезане и служе за:
 - производњу основних органских хемикалија, а посебно: прости угљиководоници (линеарни или циклични, засићени или незасићени, алифатски или ароматски); угљиководоници који садрже кисеоник као што су алкохоли, алдехиди, кетони, карбоксилне киселине, естери, ацетати, етери, пероксици, епоксиди-резини; сумпораста угљиководоници; азотни угљиководоници као што су амини, амиди, једињења тровалентног азота, нитро-једињења или нитратна једињења, нитрити, цијанати, изоцијанати; угљиководоници који садрже фосфор; халогени угљиководоници; органска једињења метала; боје и пигменти; површински активни агенси и површински активна средства,
 - производњу основних неорганских хемикалија, а посебно: гасови као што су амонијак, хлор или хидроген хлорид, флуор или хидроген флуорид, оксиди угљеника, једињења сумпора, оксиди азота, водоник, сумпордиоксид, карбонилхлорид; киселине као што су хромна киселина, флуороводонична киселина, фосфорна киселина, азотна киселина, хлороводонична киселина, сумпорна киселина, олеум, сумпораста киселина; базе као што су амонијум хидроксид, калијум хидроксид, натријум хидроксид; соли као што су амонијум хлорид, калијум хлорат, калијум карбонат, натријум карбонат, перборат, сребро нитрат; неметали, оксиди метала или остала неорганска једињења као што су калцијум карбид, силикон, силикон карбид,
 - производњу ђубрива на бази фосфора, азота, и калијума (проста и сложена ђубрива),
 - производњу основних производа за заштиту биља и биоцида,
 - производњу основних фармацеутских производа уз кориштење хемијских и биолошких процеса,
 - производња експлозива,
9. Прерада хемијских међупроизвода са капацитетом прераде већим од 50.000 т/г,
10. Производња хемикалија са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
11. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
12. Производња пестицида и фармацеутских производа,
13. Производња и прерада производа на бази еластомера са капацитетом већим од 50.000 т/г.

ц) Метална индустрија

14. Интегрисане фабрике за почетно топљење ливеног гвожђа и челика,
15. Погони за производњу обојених сирових метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких, хемијских или електролитских процеса,
16. Погони за производњу сировог гвожђа или челика (примарна или секундарна фузија) укључујући стално ливење,
17. Погони за прераду црних метала са капацитетом прераде већим од 50.000 т/г:
 - топле и хладне ваљанице,
 - ковачнице са чекићима,
 - наношење заштитних фузних металних пресвлака,
18. Ливнице црних метала и погони за топљење, укључујући легуре црних и обојених метала, укључујући и производе чији је поврат извршен (рафинисање, ливење и сл.) са капацитетом топљења већим од 25.000 т/г,
19. Погони за печење и синтероване металних руда.

ч) Минерална индустрија

20. Погони за екстракцију азбеста и за прераду и трансформацију азбеста и производа који садрже азбест:

- за производе од азбестног цемента са производњом већом од 5.000 т/г готових производа,
 - за фракционе материјале са производњом већом од 5 т/г готових производа,
 - за остале употребе азбеста, кориштење веће од 25 т/г,
21. Погони за производњу стакла укључујући стаклена влакна са производним капацитетом већим од 50.000 т/г,
 22. Погони за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
 23. Производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, цријепова, грнчарије или порцулана са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
 24. Погони за производњу вјештачких минералних влакана са производним капацитетом већим од 25.000 т/г.

ћ) Инфраструктурни пројекти

25. Изградња пруга за примарне железнице или железнице I и II категорије,
26. – изградња аеродрома намијењених слијетању и полијетању авиона и хеликоптера са капацитетом већим од 5,7 т,
 - изградња или продужење писти са основном дужином од 500 м,
27. Изградња аутопутева,
28. Изградња новог пута или траса и/или проширење постојећег пута са двије или мање трака како би се добиле четири или више трака, гдје би такав нови пут или поново означени и/или проширени дио пута био дуг 10 км или дуже сталне дужине,
29. – унутрашњи водни путеви и луке за унутрашњи водни саобраћај са дозволом за пролаз пловила од преко 1.350 т,
 - трговачке луке, пристаништа за утовар и истовар кога су повезана са копном и спољним лукама (изузев пристаништа за трајекте) која могу да приме пловила од преко 1.350 т.

д) Управљање отпадом

30. Погони за одлагање отпада за:
 - спаљивање,
 - хемијску обраду, или
 - депоновање опасног отпада,
31. – погони за спаљивање комуналног отпада,
 - погони за биолошку и физичко-хемијску обраду неопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом већим од 50 т/д,
 - депоније које примају више од 10 т дневно или са укупним капацитетом већим од 25.000 т, изузев депонија инертног отпада,
 - депоније инертног отпада са капацитетом од 250.000 м³ укупне запремине или површином од 4 ха или више.

џ) Управљање водама

32. Апстракција подземних вода или вјештачко поновно пуњење подземних вода гдје је годишња запремина воде која се апстрахује или поново пуни већа од 3 милиона м³,
33. – постројења за пренос водних ресурса између ријечних сливова гдје је циљ овог преноса спречавање могућих несташица воде и гдје је количина воде која се преноси већа од 50 милиона м³ годишње,
 - у свим другим случајевима, постројења за пренос водних ресурса између ријечних сливова гдје је просјечни проток у току више година у сливу гдје се врши апстракција већи од 1.000 милиона м³ годишње и гдје количина воде која се преноси прелази 5% овог протока.

У оба случаја је искључен пренос воде за пиће цијевима,

34. Постројења за прераду отпадних вода са капацитетом који прелази 50.000 е.с. (еквивалентни становник),
35. Бране и остале инсталације намјењене задржавању или сталном складиштењу воде гдје је нова или додатна количина воде која се задржава или складишти већа од 2 милиона м³.

ђ) Екстрактивна индустрија

36. Екстракција петролеја и природног гаса у комерцијалне сврхе,
37. Каменоломи и отворени копови гдје површина локације прелази 5 ха (чврсте стијене, влажни процеси разарања шљунка) и екстракција минерала путем морског или флувијалног вађења муља на подручју већем од 5 ха,
38. Подземно рударство.

е) Пољопривреда, шумарство и водопривреда

39. Пројекти за реструктуисање пољопривредних добара на подручју већем од 30 ха,
40. Пројекти за кориштење необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интезивне пољопривредне сврхе на подручју већем од 30 ха,
41. Почетно пошумљавање и огољавање у циљу претварања у другу врсту земљишта на подручју већем од 30 ха,
42. Погони за интензиван узгој живине, свиња и крупне стоке са више од:
 - 60.000 мјеста за бројлере,
 - 40.000 мјеста за кокошке,
 - 2.000 мјеста за свиње (преко 30 кг) или ,
 - 700 мјеста за крмаче,
 - 500 мјеста за крупну стоку.

ф) Прехрамбена индустрија

43. Производња биљних и животињских уља и масти са производним капацитетом већем од 25.000 т/г,
44. Пиваре и сладаре са производним капацитетом већем од 500.000 хл/г,
45. Клаонице са капацитетом од 25.000 т/г трупала,
46. Шећеране са производним капацитетом већем од 50.000 т/г,

г) Текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија

47. Постројења за предобраду (прање, бијељење , мерцеризацију) или бојење влакана или текстила са капацитетом обраде већем од 25 т/д,
48. Постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом обраде већем од 25 т/д,
49. Индустриска постројења за:
 - производњу целулозе из дрвета или сличних влакнастих материјала,
 - производњу папира и картона,
 - постројења за прераду целулозе.

х) Инфраструктурни и други пројекти

50. Ски стазе, ски лифтови и жичаре и њихови пратећи објекти са површином од 10 ха и више,
51. Постројења за складиштење петролеја, петрохемијских или хемијских производа са капацитетом од 50.000 т или више,
52. Цјевоводи за пренос гаса, нафте или хемикалија са пречником више од 500 мм,
53. Постројења за поврат или уништење експлозивних супстанци,
54. Постројења за одлагање или рециклажу животињских трупала и животињског отпада.

Члан 5.**Погони и постројења за које се процјена утицаја на околину врши на основу оцјене Федералног министарства**

За погоне и постројења који се налазе на списку погона и постројења у члану 6. овог правилника Федерално министарство ће за сваки појединачни случај утврдити да ли је потребно провођење процјене утјецаја на околину.

Проvjера из става 1. овог члана врши се у складу са критеријима утврђеним у поглављу IV овог правилника.

Уколико провјера покаже да није потребна процјена утјецаја на околину Федерално министарство издаје околинску дозволу на основу достављене документације.

Члан 6.

Погони и постројења за које се процјена утјецаја на околину врши на основу провјере Федералног министарства су:

а) Енергетска индустрија

1. Постројења за складиштење природног гаса са складишним капацитетом већем од 10.000 м³,
2. Површинско складиштење фосилних горива са складишним капацитетом већем од 50.000 т,
3. Индустриско брикетирање угља и лигнита са капацитетом већем од 25.000 т,
4. Постројења за искориштавање погонске снаге вјетра за производњу енергије (вјетрењаче) са производним капацитетом од 2 MW или 4 конвертера,
5. Постројења за производњу хидроелектричне енергије са излазом електричне енергије већем од 1 MW.

б) Хемијска индустрија

6. Обрада хемијских међупроизвода са капацитетом обраде од 10.000 т/г и више,
7. Производња хемикалија са производним капацитетом од 5.000 т/г и више,
8. Производња боја и лакова, еластомера и пероксида са производним капацитетом од 5.000 т/г,
9. Складишта за петролеј, петрохемијске и хемијске производе са капацитетом већем од 10.000 т.

ц) Производња и прерада метала

10. Постројења за прераду обојених метала са капацитетом прераде већем од 25.000 т/г:
 - топле и хладне ваљаонице,
 - ковачнице са чекићима,
 - наносење заштитних фузних металних пресвлака.
11. Ливнице црних метала са капацитетом прераде већем од 10.000 т/г,
12. Постројења за топљење укључујући и легуре обојених метала, изузев племенитих метала, укључујући поврат производа (рафинирање, ливење и сл.) са капацитетом топљења 2.500 т/г за олово и кадмијум, или 10.000 т/г за све остале метале,
13. Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала уз кориштење електролитских или хемијских процеса уз употребу више од 1.000 т/г премаза, а у случају топлог галванизирања металних површина уз употребу више од 3.000 т/г премаза,
14. Производња и склапање моторних возила и производња мотора за моторна возила,
15. Бродоградилшта,
16. Постројења за изградњу и поправку авиона,
17. Производња жељезничке опреме,
18. Обликовање у кориштење експлозива.

ч) Минерална индустрија

19. Постројења за производњу стакла укључујући стаклена влакна са производним капацитетом преко 30.000 т/г,
20. Постројења за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већем од 30.000 т/г,
21. Производња керамичких производа печењем, посебно кровног цријепа, цигли, ватросталне цигле, грнчарије или порцулана са производним капацитетом већем од 20.000 т/г.

ћ) Пољопривреда, шумарство и водопривреда

22. Пројекти за реструктуирање пољопривредних добара на подручју већем од 15 ха,
23. Пројекти за употребу необрађеног земљишта или полуприродних подручја за интезивне пољопривредне сврхе на подручју већем од 15 ха,
24. Почетно пошумљавање и крчење шума у циљу промјене намјене земљишта на подручју већем од 15 ха,
25. Интезиван узгој рибе на подручју већем од 15 ха.

д) Екстрактивна индустрија

26. Каменоломи и отворени копови гдје површина локације прелази 2,5 ха (чврсте стијене, шљунак, пијесак, мрки угаљ, тресет, влажни процес разарања шљунка) и екстракција минерала морским или флувијалним вађењем муља на подручју већем од 2,5 ха,

26. Дубоке бушотине са дубином од 500 м.

ц) Прехрамбена индустрија

27. Производња биљних и животињских масти и уља са производним капацитетом већим од 20.000 т/г,
28. Паковање и конзервирање биљних и животињских производа са производним капацитетом већим од 20.000 т/г,
29. Производња млијечних производа са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
30. Пиваре и сладаре са производним капацитетом већим од 250.000 хл/г,
31. Производња слаткиша и сирупа са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
32. Клаонице са капацитетом више од 10.000 т/г трупала,
33. Постројења за производњу скроба са производним капацитетом већим од 25.000 т/г,
34. Фабрике рибљег брашна и уља са производним капацитетом већим од 10.000 т/г,
35. Шећеране са производним капацитетом већим од 25.000 т/г.

ђ) Текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија

36. Постројења за предобраду (прање, бијељење, мерцеријацију) или бојење влакана или текстила с капацитетом прераде већим од 10 т/д,
37. Постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом већим од 10.000 т/г.

е) Индустрија гуме

38. Производња и прерада производа на бази еластомера са капацитетом већим од 10.000 т/г.

ф) Инфраструктурни пројекти

39. Пројекти индустријског развоја на подручју од 5 ха и више,
40. Пројекти урбаног развоја укључујући изградња шопинг центара и паркинга на подручју од 5 ха или више од 750 мјеста за паркинг,
41. Изградња железница и интермодалних објеката за претовар и интермодалних терминала,
42. Изградња нових:
 - кантоналних путева
 - регионалних путева
 - са више од 2 км непрекидне дужине,
43. Градња на унутрашњим водним токовима канала и објеката за одбрану од поплава,
44. Бране и остали објекти пројектовани за задржавање или складиштење воде на дужи период гдје је нова или додатна количина воде која се задржава или складишти већа од 1 милион м³,
45. Трамваји, уздигнуте и подземне железнице, жичаре и друге врсте линија које се искључиво или углавном користе за превоз путника и које су дуге више од 2 км,
46. Инсталације аквадукта на веће удаљености,
47. Обални радови на спречавању ерозије и морски радови који могу изазвати промјене на обали усљед изградње јарака, молова, пристаништа и осталих објеката, изузев одржавања и реконструкције таквих објеката,
48. Апстракција подземне воде или вјештачко поновно пуњење подземне воде гдје је годишња запремина воде која се апстрахује или поново пуни једнака или већа од 1 милион м³,
49. Инсталације за пренос воде између ријечних сликова.

г) Остали пројекти

50. Сталне траке стазе и стазе за тестирање моторних возила са дужином од 1 км и више,
51. – погони за биолошку и физичко-хемијску прераду неопасног отпада у циљу даљег одлагања са капацитетом већим од 10 т/д,
 - депоније које примају више од 5 т дневно или са укупним капацитетом већим од 10.000 т, изузев депонија инертног отпада,
 - депоније инертног отпада са капацитетом од 100.000 м³ укупне запремине или 2 ха површине или више,
52. Постројења за прераду отпадне воде са капацитетом преко 10.000 е.с. (еквивалентни становник),

53. Локације за одлагање шљаке са укупним капацитетом више од 10.000 т,
54. Складиштење отпадака од гвожђа укључујући аутомобилске олушине са капацитетом већим од 10.000 т/г,
55. Постројења са више од 10 тестних мјеста за моторе, турбине и реакторе.

х) Туризам и забава

56. Ски стазе, ски лифтови и жичаре и пратећи објекти са површином од 5 ха и више,
57. Марине,
58. Одмаралишта и хотелски комплекси изван урбаних подручја и пратећи објекти са површином већим од 5 ха или 500 кревета,
59. Стални кампови изван урбаних подручја са више од 500 мјеста,
60. Забавни паркови са више од 5 ха или више од 750 мјеста за паркинг.

Члан 7.

Погони и постројења за које није потребна процјена утјецаја на околину а за које Федерално министарство издаје околинску дозволу

За погоне и постројења који се налазе на списку погона и постројења у члану 8. овог правилника Федерално министарство издаје околинску дозволу.

Граничне вриједности дате у члану 8. овог правилника односе се на производне капацитете или резултате.

У случају да један оператер у истом погону или на истој локацији спроводи неколико дјелатности које спадају под исти поднаслов овог списка, капацитети тих дјелатност се збрајају.

Погони и постројења или њихови дијелови који се користе за истраживање, развој и тестирање нових производа и процеса нису обухваћени овим списком и за њих није потребна околинска дозвола.

Члан 8.

Погони и постројења за које није потребна процјена утјецаја на околину и за које Федерално министарство издаје околинску дозволу су:

а) Енергетска индустрија

1. – Погони са сагоријевањем са номиналном термалном снагом већом од 10 MW,
- Погони са сагоријевањем за суспљивање отпада,
2. Мотори са сагоријевањем са снагом већом од 2 MW,
3. Складишта нафте, нафтних деривата и гаса за ложење у количинама већим од 5.000 т.

б) Производња и прерада метала

4. Ваљонице за топло и хладно ваљење са капацитетом већим од 10.000 т/г,
5. Ковачнице са капацитетом већим од 10.000 т/г,
6. Наношење стопљених заштитних металних пресвлака са капацитетом прераде 5.000 т/г,
7. Погони за производњу сирових обојених метала из руде, концентрата или секундарних сировина путем металуршких, хемијских или електролитских процеса,
8. Погони за површинску обраду метала и пластичних материјала гдје се користе електролитски или хемијски процеси и гдје је запремина посуда за обраду већа од 10 м³,
9. Погони за индустријску производњу металног праха,
10. Погони за производњу оловних акумулатора.

ц) Рударство

11. Рударство на отвореним коповима (као што су металне руде, боксит,...) са капацитетом већим од 50.000 т/а,
12. Експлоатација глине, шљунка и пијеска са капацитетом већим од 100.000 м³/г.

ч) Минерална индустрија

13. Погони за производњу цементног клинкера у ротационим пећима и за производњу цемента,
14. Погони за производњу креча у ротационим пећима или другим врстама пећи,
15. Погони за калицинирање гипса, боксита, магнезита, дијатомејске земље, кварцита, или глине у шамот,
16. Погони за производњу азбеста и производа на бази азбеста,
17. Погони за производњу стакла укључујући стаклену вуну са производним капацитетом већим 20 т/д,

18. Погони за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана са производним капацитетом већим од 10 т/д,
19. Погони за производњу керамичких производа печењем, посебно кровних цријепова, цигли, ватросталне цигле, цријепова, лончарске робе од кременасте глине или порцулана са производним капацитетом већим од 30 т/д, и /или са капацитетом пећи већим од 2 м³ и са густином по пећи већом од 300 кг/м³,
20. Погони за производњу бетона и грађевинског материјала уз кориштење цемента са капацитетом већим од 100 м³/х,
21. Погони за производњу или топљење асфалта, тера и битумена са производним капацитетом већим од 25 т/х.

h) Хемијска индустрија

22. Погони за производњу основних пластичних материјала (као што су синтетичка влакна и влакна на бази целулозе) и синтетичке гуме,
23. Погони за производњу препарата за заштитно фарбање, лакова, мастила и адхезива, када се органски растварачи користе у количинама већим од 200 т/г,
24. Погони за производњу агенса за прање и сапуна са производним капацитетом већим од 15.000 т/г,
25. Погони за производњу чађи,
26. Погон за производњу угљеника или електрографита путем спаљивања или графитизације.

д) Целулоза и папир, дрво и текстил

27. Пилане и погони за прераду дрвета, производњу фурнира и шперплоча са производним капацитетом већим од 15.000 м³/г,
28. Погони за производњу иверице са производним капацитетом већим од 15.000 м³/г,
29. Постројења за предтретман (операције као што су прање, бијељење, мерцеризација) или бојење влакана или текстила са капацитетом прераде већим од 3 т/д,
30. Постројења за штављење крупне и ситне коже са капацитетом прераде већим од 1.000 т/г.

ц) Прехрамбена индустрија и пољопривредна производња

31. Клаонице и индустријске клаонице са производним капацитетом трупаља већим од 10 т/д,
32. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из животињских сировина (осим млијека) са производним капацитетом финалних производа већим од 25 т/д,
33. Третирање и прерада намијењена производњи прехрамбених производа из биљних сировина са производним капацитетом готових производа већим од 100 т/д (средња вриједност на тромјесечној основи),
34. Производња или рафинирање шећера или производња скроба са производним капацитетом већим од 10 т/д (средња вриједност на тромјесечној основи),
35. Обрада и прерада млијека са количином млијека које се прима која ја већа од 25 т/д (средња вриједност на годишњој основи),
36. Пиваре са производним капацитетом већим од 500 хл/д.

ђ) Површинска обрада

37. Погони за површинску обраду супстанци, предмета или производа уз кориштење органских растварача, посебно за обогаћивање руде, штампање, заштитно премазивање, одмашћивање, водоотпорност, сортирање, фарбање, чишћење или импрегнирање са конзумним капацитетом већим од 50 кг/х или више од 75 т/г.

Члан 9.

Погони и постројења за које постоји опасност од несрећа већих размјера а за које Федерално министарство издаје околинску дозволу

Сви погони и постројења, укључујући складишта, у којима су опасне супстанце присутне у количинама изнад количина наведених у члану 10. и члану 11. овог правилника спадају у погоне и постројења који могу изазвати несреће већих размјера и за њих Федерално министарство издаје околинску дозволу.

Мјешавине и препарати присутни у погонима и постројењима или складиштима ће бити третиране на исти начин као и чисте супстанце под условом да остају у оквиру граница концентрација које су одређене на основу њихових својстава у члану 11. овог правилника.

Када супстанце или групе супстанци наведене у члану 10. овог правилника спадају у категорије опасности наведене у члану 11. овог правилника за издавање околинске дозволе примјењују се граничне количине одређене у члану 11. овог правилника.

Члан 10.

Граничне количине опасних супстанци су:

1. Амонијум нитрат у количинама изнад 350 т,
2. Амонијум нитрат (у форми ђубрива) у количинама изнад 1250 т,
3. Арсен пентоксид, арсенова (V) киселина и/или соли у количинама изнад 1 т,
4. Арсен триоксид, арсенова (III) киселина и/или соли у било којим количинама,
5. Бром у количинама изнад 20 т,
6. Хлор у количинама изнад 10 т,
7. Једињења никла која су у праху и могу се удисати (никл моноксид, никл диоксид, никл сулфид, триникл дисулфид, диникл триоксид) у било којим количинама,
8. Етиленамин у количинама изнад 10 т,
9. Флуор у количинама изнад 10 т,
10. Формалдехид (концентрација једнака или већа од 90%) у количинама већим од 5 т,
11. Хидроген у количинама већим од 5 т,
12. Хидроген хлорид (течни гас) у количинама већим од 25 т,
13. Алкили олова у количинама већим од 5 т,
14. Течни изузетно запаљиви гасови (укључујући ЛПГ) и природни гас у количинама већим од 50 т,
15. Ацетилен у количинама већим од 5 т,
16. Етилен оксид у количинама већим од 5 т,
17. Пропилен оксид у количинама већим од 5 т,
18. Метанол у количинама већим од 500 т,
19. 4,4-Метиленбис (2-хлоранилин) и/или соли у праху у било којим количинама,
20. Метилизоцијанат у било којим количинама,
21. Кисеоник у количинама већим од 200 т,
22. Толуен диизоцијанат у количинама већим од 10 т,
23. Карбонил дихлорид (фозген) у количинама већим од 0,3 т,
24. Арсен трихлорид (арсин) у количинама већим од 0,2 т,
25. Фосфор трихлорид (фосфин) у количинама већим од 0,2 т,
26. Сумпор дихлорид у количинама већим од 1т,
27. Сумпор триоксид у количинама већим од 15 т,
28. Полихлордибензофурани и полихлордибензодиоксини (укључујући ТЦД), прорачунати у ТЦД еквиваленту у било којим количинама,
29. Сљедеће канцерогене супстанце у количинама већим од 0,001 т:
 - 4-Аминобифенил и/или његове соли,
 - Бензидин и/или соли,
 - Бис(хлорометил) етер,
 - Хлорометил метил етер,
 - Ди-метил карбамил хлорид,
 - Диметилнитрозамин,
 - Хексаметилфосфор триамид,
 - 2-Нафтиламин и/или соли,
 - 1,3-Пропансулфон,
 - 4-Нитродифенил,
30. Аутомобилски бензин и деривати у количинама већим од 5000 т.

Члан 11.

Граничне количине опасних супстанци према категоријама опасности, а које нису наведене у члану 10. овог правилника су:

1. Веома отровне у количинама изнад 5т,
2. Отровне у количинама изнад 50 т,
3. Оксидирајуће у количинама изнад 50 т,
4. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају ризик од експлозије усљед удара, трења, вагре или других извора паљења) у количинама изнад 50 т,

5. Експлозивни (супстанце и препарати који изазивају изузетан ризик од експлозије услед удара, трења, ватре или других извора паљења) у количинама изнад 10 т,
6. Запаљиве (течне супстанце и препарати чија је температура паљења иста или већа од 21° Ц, и мања или једнака 55° Ц) у количинама изнад 5000 т,
7. Веома запаљиве течности (супстанце и препарати који постају врели и коначно се пале у додиру са зраком на собној температури без додавања енергије и супстанце чија је температура паљења нижа од 55° Ц и које остају у течном стању под притиском, али гдје одређени услови прераде као што је висок притисак или висока температура могу изазвати опасност од појаве несрећа већих размјера) у количинама изнад 50 т,
8. Веома запаљиве течности (супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 21° Ц и који нису изузетно запаљиви) у количинама изнад 5000 т,
9. Изузетно запаљиве течности и гасови (течне супстанце и препарати чија је температура паљења нижа од 0° Ц и тачка кључања на нормалном притиску нижа или једнака 35° Ц, течне супстанце које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања, гасовите супстанце и препарати који су запаљиви у додиру са зраком на собној температури и притиску, без обзира да ли под притиском остају у гасовитом или течном стању) у количинама изнад 10 т,
10. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама веома токсичним за акватичне организме, у количинама изнад 200 т,
11. Опасне по околину у комбинацији са супстанцама токсичним за акватичне организме и супстанцама које проузрокују дуготрајне негативне ефекте у водним екосистемима, у количинама изнад 500 т,
12. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које бурно реагују са водом, у количини изнад 100 т,
13. Било која класификација која није укључена у горе наведеним категоријама у комбинацији са супстанцама које у контакту са водом ослобађају токсичне плинове, у количинама изнад 50 т.

III - САДРЖАЈ СТУДИЈЕ О УТЈЕЦАЈУ НА ОКОЛИНУ

Члан 12.

Код одређивања садржаја Студије о утјецају на околину Федерално министарство узима у обзир резултате претходне процјене утјецаја на околину за сваки појединачни случај.

Студија о утјецају на околину мора да садржи минимално:

1. Опис предложеног пројекта,
2. Опис околине која би могла бити угрожена пројектом,
3. Опис могућих значајних утјецаја пројекта на околину,
4. Опис мјера за ублажавање негативних ефеката,
5. Нацрт основних алтернатива,
6. Нетехнички резиме,
7. Назнака потешкоћа.

Члан 13.

Опис предложеног пројекта укључује:

1. Опис физичких карактеристика цијелог пројекта и услове употребе земљишта у току градње и рада погона и постројења предвиђених пројектом,
2. Опис основних карактеристика производног процеса, природа и количина материјала који се користе,
3. Процјена, по типу и количини, очекиваног отпада и емисија (загађивање воде, ваздуха и земљишта, бука, вибрације, свјетло, топлота, радијација, и сл.) који су резултат предвиђеног производног процеса.

Члан 14.

Опис околине, која би могла бити угрожена пројектом, треба да садржи:

1. Податке о становништву,
2. Податке о флори, фауни, водом, ваздуху, земљишту,
3. Климатске карактеристике подручја,
4. Постојећа материјална добра, укључујући културно-историјско и археолошко наслеђе,
5. Опис пејзажа, и

6. Специфичне елементе утврђене претходном процјеном утјецаја на околину.

Члан 15.

Опис могућих значајних утјецаја пројекта на околину, који су посљедица постојања датог пројекта, употребе природних ресурса, емисије загађујућих материја и стварања и уклањања отпада, треба да садржи:

1. Утјецај на становништво,
2. Утјецај на флору, фауну, воду, ваздух, земљиште,
3. Утјецај на климатске факторе,
4. Утјецај на материјална добра, укључујући културно-историјско и археолошко наслеђе,
5. Утјецај на пејзаж,
6. Међуоднос горе наведених фактора,
7. Специфични утјецаји пројекта на околину утврђени претходном процјеном утјецаја на околину,
8. Опис метода које је предлагач предвидио за процјену утјецаја на околину.

Опис треба да садржи директне утјецаје и било какве индиректне, секундарне, кумулативне, краткотрајне, средње и дуготрајне, сталне и привремене, позитивне и негативне утјецаје.

Члан 16.

Опис мјера за ублажавање негативних ефеката садржи мјере за спречавање, смањење или ублажавање било којег неповољног утјецаја на околину.

Члан 17.

Нацрт основних алтернатива садржи опис алтернатива и опис разлога због којих су оне изабране, узимајући у обзир утјецаје на околину.

Члан 18.

Нетехнички резиме садржи кратак резиме информација датих у складу са чл. 13., 14., 15., 16., и 17. овог правилника, избегавајући техничке изразе, детаљне податке и научна објашњења.

Члан 19.

Назнака потешкоћа садржи информације о потешкоћама код израде Студије о процјени утјецаја на околину са којима се предлагач суочио због техничких недостатака, недостатка знања или недостатка материјалних и финансијских средстава.

IV - КРИТЕРИЈИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ ПОТРЕБЕ ЗА ПРОВОЂЕЊЕМ ПРОЦЈЕНЕ УТЈЕЦАЈА НА ОКОЛИНУ

Члан 20.

За погоне и постројења из члана 6. овог правилника Федерално министарство утврђује потребу провођења процјене утјецаја на околину на основу следећих критерија:

1. Карактеристике пројекта:
 - Величина погона и постројења,
 - Нагомилавање са осталим објектима,
 - Употреба природних ресурса,
 - Продуковање отпада,
 - Загађивање и сметње,
 - Ризик од несрећа с обзиром на супстанце или технологије које се користе.
2. Локација пројекта и осјетљивост околине географских подручја која вјероватно могу бити под утјецајем пројекта, узимајући у обзир:
 - постојећу употребу земљишта,
 - релативну расположивост, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса у датом подручју,
 - апсорпциони капацитет природне средине, обраћајући посебну пажњу на:
 - (а) мочваре,
 - (б) приобалне и водозаштитне зоне,
 - (ц) крашка подручја,
 - (ч) планинска и шумска подручја,
 - (ћ) подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста,
 - (д) заштићена природна подручја и националне паркове,
 - (џ) споменике природе и заштићене пејзаже,

- (ђ) подручја у којима су стандарди квалитета околине прекорачени постојећим погонима, постројењима и активностима,
 - (е) густо насељена подручја,
 - (ф) пејзажи од историјског, културног или археолошког значаја.
3. Карактеристике потенцијалног утјецаја:
- обим утјецаја (географско подручје, величина популације која је под утјецајем),
 - прекограничну природу утјецаја,
 - величину и сложеност утјецаја,
 - вјероватноћу утјецаја,
 - трајање, учесталост и реверзибилност утјецаја.

Члан 21.

За пројекте из члана 20. овог правилника неће се проводити процјена утјецаја на околину уколико:

1. Пројекат неће значајно користити природни ресурс или ће користити природни ресурс на начин да спречи употребу или потенцијалну употребу тог ресурса у друге сврхе,
2. Потенцијални трајни утјецаји на околину ће највјероватније бити минорни, од мање важности и једноставно ублажени,
3. Тип пројекта, његов утјецај на околину и мјере управљања тим утјецајима су добро познати,
4. Постоји поуздан начин којим се може осигурати да мјере за управљање утјецајима могу бити, и бити ће, адекватно планиране и имплементирани,
5. Пројекат неће измјестити значајан број људи, фамилија и животних заједница,
6. Пројекат није лоциран и неће утјецати на еколошки осјетљива подручја наведена у члану 20. став 1., тачка 2., алинеја 3.
7. Пројекат неће довести до измјена:
 - у власништву и намјени земљишта, и/или
 - употреби воде кроз иригацију, промовирање исушивања или измјену тока воде изградњом брана, и неће довести до измјена у рибарским праксама,
8. Пројекат неће довести до:
 - неповољних социо-економских утјецаја,
 - уништења земљишта,
 - загађења воде,
 - загађења ваздуха,
 - угрожавања биљног и животињског свијета и њихових станишта,
 - негативних утјецаја на климу и хидролошки циклус,
 - настанка нуспродуката, остатака материјала и отпада који захтијевају руковање и одлагање на начин који није регулисан законом,
9. Пројекат неће забринути јавност због потенцијалних негативних утјецаја на околину,
10. Након изградње, пројекат неће захтијевати додатне развојне активности које могу имати негативан утјецај на околину.

V - ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 22.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 03-02-2267/03
24. фебруара 2004. године
Сарајево

Министар
Рамиз Мехмедагић, с. р.

Na osnovu člana 117. stav 5., člana 56. stav 1. i člana 68. stav 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

PRAVILNIK

O POGONIMA I POSTROJENJIMA ZA KOJE JE OBAVEZNA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ I POGONIMA I POSTROJENJIMA KOJI MOGU BITI IZGRAĐENI I PUŠTENI U RAD SAMO AKO IMAJU OKOLINSKU DOZVOLU

I - OPĆE ODREDBE

Члан 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se:

- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo prostornog uređenja i okoliša (u daljem tekstu: Federalno ministarstvo) obavezno provodi proceduru procjene utjecaja na okoliš u postupku izdavanja okolinske dozvole,
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje će Federalno ministarstvo odlučiti da li je potrebna procjena utjecaja na okoliš u postupku izdavanja okolinske dozvole,
- pogoni i postrojenja za koje nije obavezna procjena utjecaja na okoliš, a koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu izdatu od strane Federalnog ministarstva,
- pogoni i postrojenja kod kojih postoji opasnost od nesreća većih razmjera, a koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu izdatu od strane Federalnog ministarstva,
- sadržaj Studije o utjecaju na okoliš,
- kriteriji za određivanje potrebe za provođenjem procjene utjecaja na okoliš.

Ovim pravilnikom obuhvaćene su i planirane aktivnosti u prostoru koje ne spadaju u pogone i postrojenja a čije provođenje može dovesti do značajnog utjecaja na okoliš.

Члан 2.

Za pogone i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, za pogone i postrojenja ispod pragova utvrđenih ovim pravilnikom i pogone i postrojenja koji nisu navedeni u ovom pravilniku okolinsku dozvolu izdaje nadležno kantonalno ministarstvo.

II - POGONI I POSTROJENJA ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO IZDAJE OKOLINSKU DOZVOLU

Члан 3.

Pogoni i postrojenja za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članu 4. ovog pravilnika obavezno se vrši procjena utjecaja na okoliš prije izdavanja okolinske dozvole od strane Federalnog ministarstva.

Члан 4.

Pogoni i postrojenja koji moraju proći proceduru procjene utjecaja na okoliš su:

a) Energetska industrija

1. Rafinerije sirove nafte (izuzev preduzeća koja proizvode samo maziva iz sirove nafte),
2. – peći za koks (suha destilacija uglja),
– pogoni za gasifikaciju i topljenje uglja i bitumenoznog škrljca,
3. Termoelektrane i ostala postrojenja sa sagorijevanjem sa toplotnim izlazom od 50 MW i više,
4. Pogoni za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom većim od 5 MW za pojedinačne pogone ili više od 2 MW za nekoliko pogona koja slijede jedno drugo na rastojanju manjem od 2 km,
5. Izgradnja nadzemnih električnih vodova sa voltažom od :
– 110 kV ukoliko su dio prenosnog sistema,
– 220 kV i više,
6. Nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori uključujući demontiranje ili prekid rada takvih elektrana ili reaktora

- (izuzev pogona za istraživanje za proizvodnju i konverziju fisijskih i fertilnih materijala čija maksimalna snaga ne prelazi 1 kW stalnog termalnog opterećenja),
7. (a) Pogoni za reprocesiranje ozračenog nuklearnog goriva,
 - (b) Pogoni projektovani za:
 - proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva,
 - preradu ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada visokog nivoa,
 - konačno odlaganje ozračenog nuklearnog goriva,
 - isključivo za odlaganje radioaktivnog otpada,
 - isključivo za skladištenje (planirano na više od 10 godina) ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada na drugoj lokaciji a ne na mjestu proizvodnje,
 - (c) Pogoni za preradu i skladištenje radioaktivnog otpada.
- b) Hemijska industrija**
8. Integrisani hemijski pogoni, tj. pogoni za proizvodnju hemijskih supstanci uz korištenje hemijskih procesa konverzije, u kojima su nekoliko jedinica nanizane jedna uz drugu, međusobno su funkcionalno povezane i služe za:
 - proizvodnju osnovnih organskih hemikalija, a posebno: prosti ugljikovodici (linearni ili ciklični, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski); ugljikovodici koji sadrže kiseonik kao što su alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri, acetati, eteri, peroksidi, epoksirezini; sumporasti ugljikovodici; azotni ugljikovodici kao što su amini, amidi, jedinjenja trovalentnog azota, nitro-jedinjenja ili nitratna jedinjenja, nitriti, cijanati, izocijanati; ugljikovodici koji sadrže fosfor; halogeni ugljikovodici; organska jedinjenja metala; boje i pigmenti; površinski aktivni agensi i površinski aktivna sredstva,
 - proizvodnju osnovnih neorganskih hemikalija, a posebno: gasovi kao što su amonijak, hlor ili hidrogen hlorid, fluor ili hidrogen fluorid, oksidi ugljika, jedinjenja sumpora, oksidi azota, vodonik, sumpordioksid, karbonilhlorid; kiseline kao što su hromna kiselina, fluorovodonična kiselina, fosforna kiselina, azotna kiselina, hlorovodonična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporasta kiselina; baze kao što su amonijum hidroksid, kalijum hidroksid, natrijum hidroksid; soli kao što su amonijum hlorid, kalijum hlorat, kalijum karbonat, natrijum karbonat, perborat, srebro nitrat; nemetali, oksidi metala ili ostala neorganska jedinjenja kao što su kalcijum karbid, silikon, silikon karbid,
 - proizvodnju đubriva na bazi fosfora, azota, i kalijuma (prosta i složena đubriva),
 - proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida,
 - proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda uz korištenje hemijskih i bioloških procesa,
 - proizvodnja eksploziva,
 9. Prerada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g,
 10. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
 11. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
 12. Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda,
 13. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom većim od 50.000 t/g.
- c) Metalna industrija**
14. Integrisane fabrike za početno topljenje livenog željeza i čelika,
 15. Pogoni za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, hemijskih ili elektrolitskih procesa,
 16. Pogoni za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući stalno livenje,
 17. Pogoni za preradu crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka,
 18. Livnice crnih metala i pogoni za topljenje, uključujući legure crnih i obojenih metala, uključujući i proizvode čiji je povrat izvršen (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja većim od 25.000 t/g,
 19. Pogoni za pečenje i sinterovanje metalnih ruda.
- č) Mineralna industrija**
20. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
 - za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom većom od 5.000 t/g gotovih proizvoda,
 - za frakcione materijale sa proizvodnjom većom od 5 t/g gotovih proizvoda,
 - za ostale upotrebe azbesta, korištenje veće od 25 t/g,
 21. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g,
 22. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
 23. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnog crijepa, cigli, vatrostanle cigle, crijepova, grnčarije ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
 24. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.
- ć) Infrastrukturni projekti**
25. Izgradnja pruga za primarne željeznice ili željeznice I i II kategorije,
 26. – izgradnja aerodroma namijenjenih slijetanju i polijetanju aviona i helikoptera sa kapacitetom većim od 5,7 t,
 - izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom od 500 m,
 27. Izgradnja autoputeva,
 28. Izgradnja novog puta ili trasa i/ili proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje trake kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi takav novi put ili ponovo označeni i/ili prošireni dio puta bio dug 10 km ili duže stalne dužine,
 29. – unutrašnji vodni putevi i luke za unutrašnji vodni saobraćaj sa dozvolom prolaz plovila od preko 1.350 t,
 - trgovačke luke, pristaništa za utovar i istovar koja su povezana sa kopnom i spoljnim lukama (izuzev pristaništa za trajekte) koja mogu da prime plovila od preko 1.350 t.
- d) Upravljanje otpadom**
30. Pogoni za odlaganje otpada za:
 - spaljivanje,
 - hemijsku obradu, ili
 - deponovanje opasnog otpada,
 31. – pogoni za spaljivanje komunalnog otpada,
 - pogoni za biološku i fizičko-hemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom većim od 50 t/d,
 - deponije koje primaju više od 10 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 25.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 250.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 4 ha ili više.
- dž) Upravljanje vodama**
32. Apstrakcija podzemnih voda ili vještačko ponovno punjenje podzemnih voda gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovo puni veća od 3 miliona m³,
 33. – postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprečavanje mogućih

nestašica vode i gdje je količina vode koja se prenosi veća od 50 miliona m³ godišnje,

- u svim drugim slučajevima, postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je prosječni protok u toku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija veći od 1.000 miliona m³ godišnje i gdje količina vode koja se prenosi prelazi 5% ovog protoka.

U oba slučaja je isključen prenos vode za piće cijevima,

34. Postrojenja za preradu otpadnih voda sa kapacitetom koji prelazi 50.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik),
35. Brane i ostale instalacije namjenjene zadržavanju ili stalnom skladištenju vode gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 2 miliona m³.

d) Ekstraktivna industrija

36. Ekstrakcija petroleja i prirodnog gasa u komercijalne svrhe,
37. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije prelazi 5 ha (čvrste stijene, vlažni procesi razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala putem morskog ili fluvijalnog vađenja mulja na području većem od 5 ha,
38. Podzemno rudarstvo.

e) Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda

39. Projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području većem od 30 ha,
40. Projekti za korištenje neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intezivne poljoprivredne svrhe na području većem od 30 ha,
41. Početno pošumljavanje i ogoljavanje u cilju pretvaranja u drugu vrstu zemljišta na području većem od 30 ha,
42. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa više od:
 - 60.000 mjesta za brojlere,
 - 40.000 mjesta za kokoške,
 - 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili ,
 - 700 mjesta za krmače,
 - 500 mjesta za krupnu stoku.

f) Prehrambena industrija

43. Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
44. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 500.000 hl/g,
45. Klačnice sa kapacitetom od 25.000 t/g trupala,
46. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g.

g) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

47. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d,
48. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d,
49. Industrijska postrojenja za:
 - proizvodnju celuloze iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala,
 - proizvodnju papira i kartona,
 - postrojenja za preradu celuloze.

h) Infrastrukturni i drugi projekti

50. Ski staze, ski liftovi i žičare i njihovi prateći objekti sa površinom od 10 ha i više,
51. Postrojenja za skladištenje petroleja, petrohemijskih ili hemijskih proizvoda sa kapacitetom od 50.000 t ili više,
52. Cjevovodi za prenos gasa, nafte ili hemikalija sa prečnikom više od 500 mm,
53. Postrojenja za povrat ili uništenje eksplozivnih supstanci,
54. Postrojenja za odlaganje ili reciklažu životinjskih trupala i životinjskog otpada.

Član 5.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena uticaja na okoliš vrši na osnovu ocjene Federalnog ministarstva

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članu 6. ovog pravilnika Federalno ministarstvo će za svaki pojedinačni slučaj utvrditi da li je potrebno provođenje procjene utjecaja na okoliš.

Provjera iz stava 1. ovog člana vrši se u skladu sa kriterijima utvrđenim u poglavlju IV ovog pravilnika.

Ukoliko provjera pokaže da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu na osnovu dostavljene dokumentacije.

Član 6.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena utjecaja na okoliš vrši na osnovu provjere Federalnog ministarstva su:

a) Energetska industrija

1. Postrojenja za skladištenje prirodnog gasa sa skladišnim kapacitetom većim od 10.000 m³,
2. Površinsko skladištenje fosilnih goriva sa skladišnim kapacitetom većim od 50.000 t,
3. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom većim od 25.000 t,
4. Postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa proizvodnim kapacitetom od 2 MW ili 4 konvertera,
5. Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom električne energije većim od 1 MW.

b) Hemijska industrija

6. Obrada hemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 10.000 t/g i više,
7. Proizvodnja hemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g i više,
8. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g,
9. Skladišta za petrolej, petrohemijske i hemijske proizvode sa kapacitetom većim od 10.000 t.

c) Proizvodnja i prerada metala

10. Postrojenja za preradu obojenih metala sa kapacitetom prerade većim od 25.000 t/g:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka.
11. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 10.000 t/g,
12. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja 2.500 t/g za olovo i kadmijum, ili 10.000 t/g za sve ostale metale,
13. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili hemijskih procesa uz upotrebu više od 1.000 t/g premaza, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz upotrebu više od 3.000 t/g premaza,
14. Proizvodnja i sklapanje motornih vozila i proizvodnja motora za motorna vozila,
15. Brodogradilišta,
16. Postrojenja za izgradnju i popravku aviona,
17. Proizvodnja željezničke opreme,
18. Oblikovanje u korištenje eksploziva.

č) Mineralna industrija

19. Postrojenja za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom preko 30.000 t/g,
20. Postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 30.000 t/g,
21. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnog crijepa, cigli, vatrostalne cigle, grnčarije ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g.

ć) Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda

22. Projekti za rekonstrukciju poljoprivrednih dobara na području većem od 15 ha,
23. Projekti za upotrebu neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intezivne poljoprivredne svrhe na području većem od 15 ha,
24. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području većem od 15 ha,
25. Intezivan uzgoj ribe na području većem od 15 ha.

d) Ekstraktivna industrija

26. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije prelazi 2.5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugulj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala morskim ili fluvijalnim vađenjem mulja na području većem od 2.5 ha,
26. Duboke bušotine sa dubinom od 500 m.

dž) Prehrambena industrija

27. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g,
28. Pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g,
29. Proizvodnja mliječnih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
30. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 250.000 hl/g,
31. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
32. Klaonice sa kapacitetom više od 10.000 t/g trupala,
33. Postrojenja za proizvodnju skroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
34. Fabrike ribljeg brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 10.000 t/g,
35. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.

d) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

36. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila s kapacitetom prerade većim od 10 t/d,
37. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

e) Industrija gume

38. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

f) Infrastrukturni projekti

39. Projekti industrijskog razvoja na području od 5 ha i više,
40. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnja šoping centara i parkinga na području od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking,
41. Izgradnja željeznica i intermodalnih objekata za pretovar i intermodalnih terminala,
42. Izgradnja novih:
 - kantonalnih puteva
 - regionalnih puteva
 sa više od 2 km neprekidne dužine,
43. Gradnja na unutrašnjim vodnim tokovima kanala i objekata za odbranu od poplava,
44. Brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode na duži period gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 1 milion m³,
45. Tramvaji, uzdignute i podzemne željeznice, žičare i druge vrste linija koje se isključivo ili uglavnom koriste za prevoz putnika i koje su duge više od 2 km,
46. Instalacije akvadukta na veće udaljenosti,
47. Obalni radovi na sprečavanju erozije i morski radovi koji mogu izazvati promjene na obali usljed izgradnje jaraka, molova, pristaništa i ostalih objekata, izuzev održavanja i rekonstrukcije takvih objekata,
48. Apstrakcija podzemne vode ili vještačko ponovno punjenje podzemne vode gdje je godišnja zapremina vode

koja se apstrahuje ili ponovo puni jednaka ili veća od 1 milion m³,

49. Instalacije za prenos vode između riječnih slivova.

g) Ostali projekti

50. Stalne trkaće staze i staze za testiranje motornih vozila sa dužinom od 1 km i više,
51. – pogoni za biološku i fizičko-hemijsku preradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom većim od 10 t/d,
 - deponije koje primaju više od 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 100.000 m³ ukupne zapremine ili 2 ha površine ili više,
52. Postrojenja za preradu otpadne vode sa kapacitetom preko 10.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik),
53. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom više od 10.000 t,
54. Skladištenje otpadaka od željeza uključujući automobilske olupine sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
55. Postrojenja sa više od 10 testnih mjesta za motore, turbine i reaktore.

h) Turizam i zabava

56. Ski staze, ski liftovi i žičare i prateći objekti sa površinom od 5 ha i više,
57. Marine,
58. Odmarašta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom većim od 5 ha ili 500 kreveta,
59. Stalni kampovi izvan urbanih područja sa više od 500 mjesta,
60. Zabavni parkovi sa više od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking.

Član 7.**Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš a za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu**

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članu 8. ovog pravilnika Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu.

Granične vrijednosti date u članu 8. ovog pravilnika odnose se na proizvodne kapacitete ili rezultate.

U slučaju da jedan operater u istom pogonu ili na istoj lokaciji sprovodi nekoliko djelatnosti koje spadaju pod isti podnaslov ovog spiska, kapaciteti tih djelatnosti se zbrajaju.

Pogoni i postrojenja ili njihovi dijelovi koji se koriste za istraživanje, razvoj i testiranje novih proizvoda i procesa nisu obuhvaćeni ovim spiskom i za njih nije potrebna okolinska dozvola.

Član 8.

Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš i za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu su:

a) Energetska industrija

1. – Pogoni sa sagorijevanjem sa nominalnom termalnom snagom većom od 10 MW,
 - Pogoni sa sagorijevanjem za suspaljivanje otpada,
2. Motori sa sagorijevanjem sa snagom većom od 2 MW,
3. Skladišta nafte, naftnih derivata i gasa za loženje u količinama većim od 5.000 t.

b) Proizvodnja i prerada metala

4. Valjaonice za toplo i hladno valjenje sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
5. Kovačnice sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
6. Nanošenje stopljenih zaštitnih metalnih presvlaka sa kapacitetom prerade 5.000 t/g,
7. Pogoni za proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, hemijskih ili elektrolitskih procesa,

8. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili hemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu veća od 10 m³,
9. Pogoni za industrijsku proizvodnju metalnog praha,
10. Pogoni za proizvodnju olovnih akumulatora.

c) Rudarstvo

11. Rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit,...) sa kapacitetom većim od 50.000 t/a,
12. Eksplozacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom većim od 100.000 m³/g.

č) Mineralna industrija

13. Pogoni za proizvodnju cementnog klinkera u rotacionim pećima i za proizvodnju cementa,
14. Pogoni za proizvodnju kreča u rotacionim pećima ili drugim vrstama peći,
15. Pogoni za kaliciniranje gipsa, boksita, magnezita, dijatomejske zemlje, kvarcita, ili gline u šamot,
16. Pogoni za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta,
17. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklenu vunu sa proizvodnim kapacitetom većim 20 t/d,
18. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t/d,
19. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, cigli, vatrostalne cigle, crijepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 30 t/d, i /ili sa kapacitetom peći većim od 2 m³ i sa gustinom po peći većom od 300 kg/m³,
20. Pogoni za proizvodnju betona i građevinskog materijala uz korištenje cementa sa kapacitetom većim od 100 m³/h,
21. Pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, tera i bitumena sa proizvodnim kapacitetom većim od 25 t/h.

ć) Hemijska industrija

22. Pogoni za proizvodnju osnovnih plastičnih materijala (kao što su polimerna sintetička vlakna i vlakna na bazi celuloze) i sintetičke gume,
23. Pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova, mastila i adheziva, kada se organski rastvarači koriste u količinama većim od 200 t/g,
24. Pogoni za proizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 t/g,
25. Pogoni za proizvodnju čadi,
26. Pogon za proizvodnju ugljika ili elektrografita putem spaljivanja ili grafitizacije.

d) Celuloza i papir, drvo i tekstil

27. Pilane i pogoni za preradu drveta, proizvodnju furnira i šperploča sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 m³/g,
28. Pogoni za proizvodnju iverice sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 m³/g,
29. Postrojenja za predtretman (operacije kao što su pranje, bijeljenje, mercerizacija) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade većim od 3 t/d,
30. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade većim od 1.000 t/g.

dž) Prehrambena industrija i poljoprivredna proizvodnja

31. Klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala većim od 10 t/d,
32. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 25 t/d,
33. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda većim od 100 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),

34. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja skroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
35. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koje se prima koja ja veća od 25 t/d (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi),
36. Pivare sa proizvodnim kapacitetom većim od 500 hl/d.

d) Površinska obrada

37. Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmaščivanje, vodootpornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom većim od 50 kg/h ili više od 75 t/g.

Član 9.

Pogoni i postrojenja za koje postoji opasnost od nesreća većih razmjera a za koje Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu

Svi pogoni i postrojenja, uključujući skladišta, u kojima su opasne supstance prisutne u količinama iznad količina navedenih u članu 10. i članu 11. ovog pravilnika spadaju u pogone i postrojenja koji mogu izazvati nesreće većih razmjera i za njih Federalno ministarstvo izdaje okolinsku dozvolu.

Mješavine i preparati prisutni u pogonima i postrojenjima ili skladištima će biti tretirane na isti način kao i čiste supstance pod uslovom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na osnovu njihovih svojstava u članu 11. ovog pravilnika.

Kada supstance ili grupe supstanci navedene u članu 10. ovog pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članu 11. ovog pravilnika za izdavanje okolinske dozvole primjenjuju se granične količine određene u članu 11. ovog pravilnika.

Član 10.

Granične količine opasnih supstanci su:

1. Amonijum nitrat u količinama iznad 350 t,
2. Amonijum nitrat (u formi đubriva) u količinama iznad 1250 t,
3. Arsen pentoksid, arsenova (V) kiselina i/ili soli u količinama iznad 1 t,
4. Arsen trioksid, arsenova (III) kiselina i/ili soli u bilo kojim količinama,
5. Brom u količinama iznad 20 t,
6. Hlor u količinama iznad 10 t,
7. Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl monoksid, nikl dioksid, nikl sulfid, trinikl disulfid, dinikl trioksid) u bilo kojim količinama,
8. Etilenamin u količinama iznad 10 t,
9. Fluor u količinama iznad 10 t,
10. Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%) u količinama većim od 5 t,
11. Hidrogen u količinama većim od 5 t,
12. Hidrogen hlorid (tečni gas) u količinama većim od 25 t,
13. Alkali olova u količinama većim od 5 t,
14. Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas u količinama većim od 50 t,
15. Acetilen u količinama većim od 5 t,
16. Etilen oksid u količinama većim od 5 t,
17. Propilen oksid u količinama većim od 5 t,
18. Metanol u količinama većim od 500 t,
19. 4,4-Metilenbis(2-hloranilin) i/ili soli u prahu u bilo kojim količinama,
20. Metilizocijanat u bilo kojim količinama,
21. Kiseonik u količinama većim od 200 t,
22. Toluen diizocijanat u količinama većim od 10 t,
23. Karbonil dihlorid (fozgen) u količinama većim od 0,3 t,
24. Arsen trihlorid (arsin) u količinama većim od 0,2 t,
25. Fosfor trihlorid (fosfin) u količinama većim od 0,2 t,
26. Sumpor dihlorid u količinama većim od 1t,
27. Sumpor trioksid u količinama većim od 15 t,
28. Polihlordibenzofurani i polihlordibenzodioksini (uključujući TCDD), proračunati u TCDD ekvivalentu u bilo kojim količinama,

29. Sljedeće kancerogene supstance u količinama većim od 0,001 t:
 - 4-Aminobifenil i/ili njegove soli,
 - Benzidin i/ili soli,
 - Bis(hlorometil) eter,
 - Hlorometil metil eter,
 - Di-metil karbamil hlorid,
 - Dimetilnitrozamin,
 - Heksametilfosfor triamid,
 - 2-Naftilamin i/ili soli,
 - 1,3-Propansulfon,
 - 4-Nitrodifenil,
30. Automobilski benzin i derivati u količinama većim od 5000 t.

Član 11.

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članu 10. ovog pravilnika su:

1. Veoma otrovne u količinama iznad 5t,
2. Otrovnice u količinama iznad 50 t,
3. Oksidirajuće u količinama iznad 50 t,
4. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 50 t,
5. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju izuzetan rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 10 t,
6. Zapaljive (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21° C, i manja ili jednaka 55° C) u količinama iznad 5000 t,
7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati koji postaju vrela i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čija je temperatura paljenja niža od 55° C i koje ostaju u tečnom stanju pod pritiskom, ali gdje određeni uslovi prerade kao što je visok pritisak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama iznad 50 t,
8. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21° C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama iznad 5000 t,
9. Izuzetno zapaljive tečnosti i gasovi (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0° C i tačka ključanja na normalnom pritisku niža ili jednaka 35° C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove tačke ključanja, gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i pritisku, bez obzira da li pod pritiskom ostaju u gasovitom ili tečnom stanju) u količinama iznad 10 t,
10. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme, u količinama iznad 200 t,
11. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama toksičnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima, u količinama iznad 500 t,
12. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reaguju sa vodom, u količini iznad 100 t,
13. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje u kontaktu sa vodom oslobađaju toksične plinove, u količinama iznad 50 t.

III - SADRŽAJ STUDIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

Član 12.

Kod određivanja sadržaja Studije o utjecaju na okoliš Federalno ministarstvo uzima u obzir rezultate prethodne procjene utjecaja na okoliš za svaki pojedinačni slučaj.

Studija o utjecaju na okoliš mora da sadrži minimalno:

1. Opis predloženog projekta,
2. Opis okoliša koji bi mogao biti ugrožen projektom,
3. Opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš,
4. Opis mjera za ublažavanje negativnih efekata,
5. Nacrt osnovnih alternativa,

6. Netehnički rezime,
7. Naznaka poteškoća.

Član 13.

Opis predloženog projekta uključuje:

1. Opis fizičkih karakteristika cijelog projekta i uslove upotrebe zemljišta u toku gradnje i rada pogona i postrojenja predviđenih projektom,
2. Opis osnovnih karakteristika proizvodnog procesa, priroda i količina materijala koji se koriste,
3. Procjena, po tipu i količini, očekivanog otpada i emisija (zagađivanje vode, zraka i zemljišta, buka, vibracije, svjetlo, toplota, radijacija, i sl.) koji su rezultat predviđenog proizvodnog procesa.

Član 14.

Opis okoliša, koji bi mogao biti ugrožen projektom, treba da sadrži:

1. Podatke o stanovništvu,
2. Podatke o flori, fauni, vodoma, zraku, zemljištu,
3. Klimatske karakteristike područja,
4. Postojeća materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe,
5. Opis pejzaža, i
6. Specifične elemente utvrđene prethodnom procjenom utjecaja na okoliš.

Član 15.

Opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš, koji su posljedica postojanja datog projekta, upotrebe prirodnih resursa, emisije zagađujućih materija i stvaranja i uklanjanja otpada, treba da sadrži:

1. Utjecaj na stanovništvo,
2. Utjecaj na floru, faunu, vodu, zrak, zemljište,
3. Utjecaj na klimatske faktore,
4. Utjecaj na materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe,
5. Utjecaj na pejzaž,
6. Međuodnos gore navedenih faktora,
7. Specifični utjecaji projekta na okoliš utvrđeni prethodnom procjenom utjecaja na okoliš,
8. Opis metoda koje je predlagač predvidio za procjenu utjecaja na okoliš.

Opis treba da sadrži direktne utjecaje i bilo kakve indirektne, sekundarne, kumulativne, kratkotrajne, srednje i dugotrajne, stalne i privremene, pozitivne i negativne utjecaje.

Član 16.

Opis mjera za ublažavanje negativnih efekata sadrži mjere za sprečavanje, smanjenje ili ublažavanje bilo kojeg nepovoljnog utjecaja na okoliš.

Član 17.

Nacrt osnovnih alternativa sadrži opis alternativa i opis razloga zbog kojih su one izabrane, uzimajući u obzir utjecaje na okoliš.

Član 18.

Netehnički rezime sadrži kratak rezime informacija datih u skladu sa čl. 13., 14., 15., 16., i 17. ovog pravilnika, izbjegavajući tehničke izraze, detaljne podatke i naučna objašnjenja.

Član 19.

Naznaka poteškoća sadrži informacije o poteškoćama kod izrade Studije o procjeni utjecaja na okoliš sa kojima se predlagač suočio zbog tehničkih nedostataka, nedostatka znanja ili nedostatka materijalnih i finansijskih sredstava.

IV - KRITERIJI ZA UTVRĐIVANJE POTREBE ZA PROVOĐENJEM PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Član 20.

Za pogone i postrojenja iz člana 6. ovog pravilnika Federalno ministarstvo utvrđuje potrebu provođenja procjene utjecaja na okoliš na osnovu sljedećih kriterija:

1. Karakteristike projekta:
 - Veličina pogona i postrojenja,

- Nagomilavanje sa ostalim objektima,
 - Upotreba prirodnih resursa,
 - Produkovanje otpada,
 - Zagadivanje i smetnje,
 - Rizik od nesreća s obzirom na supstance ili tehnologije koje se koriste.
2. Lokacija projekta i osjetljivost okoliša geografskih područja koja vjerovatno mogu biti pod utjecajem projekta, uzimajući u obzir:
- postojeću upotrebu zemljišta,
 - relativnu raspoloživost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa u datom području,
 - apsorpcioni kapacitet prirodne sredine, obračavajući posebnu pažnju na:
 - (a) močvare,
 - (b) priobalne i vodozaštitne zone,
 - (c) kraška područja,
 - (č) planinska i šumska područja,
 - (ć) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta,
 - (d) zaštićena prirodna područja i nacionalne parkove,
 - (dž) spomenike prirode i zaštićene pejzaže,
 - (d) područja u kojima su standardi kvaliteta okoliša prekoračeni postojećim pogonima, postrojenjima i aktivnostima,
 - (e) gusto naseljena područja,
 - (f) pejzaži od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.
3. Karakteristike potencijalnog utjecaja:
- opseg utjecaja (geografsko područje, veličina populacije koja je pod utjecajem),
 - prekograničnu prirodu utjecaja,
 - veličinu i složenost utjecaja,
 - vjerovatnoću utjecaja,
 - trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja.

Član 21.

Za projekte iz člana 20. ovog pravilnika neće se provoditi procjena utjecaja na okoliš ukoliko:

1. Projekat neće značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe,
2. Potencijalni trajni utjecaji na okoliš će najvjerovatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi,
3. Tip projekta, njegov utjecaj na okoliš i mjere upravljanja tim utjecajima su dobro poznati,
4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje utjecajima mogu biti, i bit će, adekvatno planirane i implementirane,
5. Projekat neće izmjestiti značajan broj ljudi, familija i životnih zajednica,
6. Projekat nije lociran i neće utjecati na ekološki osjetljiva područja navedena u članu 20.,stav 1., tačka 2., alineja 3.
7. Projekat neće dovesti do izmjena:
 - u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili
 - upotrebi vode kroz irigaciju, promoviranje isušivanja ili izmjenu toka vode izgradnjom brana, i neće dovesti do izmjena u ribarskim praksama,
8. Projekat neće dovesti do:
 - nepovoljnih socio-ekonomskih utjecaja,
 - uništenja zemljišta,
 - zagađenja vode,
 - zagađenja zraka,
 - ugrožavanja biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa,
 - negativnih utjecaja na klimu i hidrološki ciklus,
 - nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom,
9. Projekat neće zabrinuti javnost zbog potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš,
10. Nakon izgradnje, projekat neće zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan utjecaj na okoliš.

V - ZAVRŠNA ODREDBA

Član 22.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 03-02-2267/03
24. februara 2004. godine
Sarajevo

Ministar
Ramiz Mehmedagić, s. r.

Na temelju članka 117. stavka 5., članka 56. stavka 1. i članka 68. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 33/03), federalni ministar prostornog uređenja i okoliša donosi

PRAVILNIK

O POGONIMA I POSTROJENJIMA ZA KOJE JE OBVEZNA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ I POGONIMA I POSTROJENJIMA KOJI MOGU BITI IZGRADENI I PUŠTENI U RAD SAMO AKO IMAJU OKOLIŠNO DOPUŠTENJE

I - OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom utvrđuju se:

- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo prostornog uređenja i okoliša (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo) obvezno provodi proceduru procjene utjecaja na okoliš u postupku izdavanja okolišnog dopuštenja,
- pogoni i postrojenja ili znatne izmjene postojećih pogona i postrojenja za koje će Federalno ministarstvo odlučiti da li je potrebna procjena utjecaja na okoliš u postupku izdavanja okolišnog dopuštenja,
- pogoni i postrojenja za koje nije obvezna procjena utjecaja na okoliš, a koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje izdato od strane Federalnog ministarstva,
- pogoni i postrojenja kod kojih postoji opasnost od nesreća većih razmjera, a koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišno dopuštenje izdato od strane Federalnog ministarstva,
- sadržaj Studije o utjecaju na okoliš,
- kriteriji za određivanje potrebe za provođenjem procjene utjecaja na okoliš.

Ovim pravilnikom obuhvaćene su i planirane aktivnosti u prostoru koje ne spadaju u pogone i postrojenja a čije provođenje može dovesti do značajnog utjecaja na okoliš.

Članak 2.

Za pogone i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, za pogone i postrojenja ispod pragova utvrđenih ovim pravilnikom i pogone i postrojenja koji nisu navedeni u ovom pravilniku okolišno dopuštenje izdaje nadležno kantonalno ministarstvo.

II - POGONI I POSTROJENJA ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO IZDAJE OKOLIŠNO DOPUŠTENJE

Članak 3.

Pogoni i postrojenja za koje je obvezna procjena utjecaja na okoliš

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članku 4. ovog pravilnika obvezno se vrši procjena utjecaja na okoliš prije izdavanja okolišnog dopuštenja od strane Federalnog ministarstva.

Članak 4.

Pogoni i postrojenja koji moraju proći proceduru procjene utjecaja na okoliš su:

a) Energetska industrija

1. Rafinerije sirove nafte (izuzev preduzeća koja proizvode samo maziva iz sirove nafte),
2. - peći za koks (suha destilacija uglja),
- pogoni za gasifikaciju i topljenje uglja i bitumeno-znog škriljca,
3. Termoelektrane i ostala postrojenja sa sagorijevanjem sa toplotnim izlazom od 50 MW i više,
4. Pogoni za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom većim od 5 MW za pojedinačne pogone ili više od 2 MW za nekoliko pogona koja slijede jedno drugo na rastojanju manjem od 2 km,
5. Izgradnja nadzemnih električnih vodova sa voltažom od :
- 110 kV ukoliko su dio prenosnog sistema,
- 220 kV i više,
6. Nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori uključujući demontiranje ili prekid rada takvih elektrana ili reaktora (izuzev pogona za istraživanje za proizvodnju i konverziju fisionih i fertilnih materijala čija maksimalna snaga ne prelazi 1 kW stalnog termalnog opterećenja),
7. (a) Pogoni za reprocesiranje ozračenog nuklearnog goriva,
(b) Pogoni projektovani za:
- proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva,
- preradu ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada visokog nivoa,
- konačno odlaganje ozračenog nuklearnog goriva,
- isključivo za odlaganje radioaktivnog otpada,
- isključivo za skladištenje (planirano na više od 10 godina) ozračenog nuklearnog goriva ili radioaktivnog otpada na drugoj lokaciji a ne na mjestu produkovanja,
- (c) Pogoni za preradu i skladištenje radioaktivnog otpada.

b) Kemijska industrija

8. Integrisani kemijski pogoni, tj. pogoni za proizvodnju kemijskih supstanci uz korištenje kemijskih procesa konverzije, u kojima su nekoliko jedinica nanizane jedna uz drugu, međusobno su funkcionalno povezane i služe za:
- proizvodnju osnovnih organskih kemikalija, a posebno: prosti ugljikovodici (linearni ili ciklični, zasićeni ili nezasićeni, alifatski ili aromatski); ugljikovodici koji sadrže kisik kao što su alkoholi, aldehidi, ketoni, karboksilne kiseline, esteri, acetati, eteri, peroksidi, epoksirezini; sumporasti ugljikovodici; dušični ugljikovodici kao što su amini, amidi, jedinjenja trovalentnog dušika, nitro-jedinjenja ili nitratna jedinjenja, nitriti, cijanati, izocijanati; ugljikovodici koji sadrže fosfor; halogeni ugljikovodici; organska jedinjenja metala; boje i pigmenti; površinski aktivni agensi i površinski aktivna sredstva,
- proizvodnju osnovnih neorganskih kemikalija, a posebno: gasovi kao što su amonijak, klor ili hidrogen klorid, fluor ili hidrogen fluorid, oksidi ugljika, jedinjenja sumpora, oksidi dušika, vodik, sumpordioksid, karbonilklorid; kiselina kao što su kromna kiselina, fluorovodonična kiselina, fosforna kiselina, dušična kiselina, klorovodonična kiselina, sumporna kiselina, oleum, sumporasta kiselina; baze kao što su amonijum hidroksid, kalijum hidroksid, natrijum hidroksid; soli kao što su amonijum klorid, kalijum klorat, kalijum karbonat, natrijum karbonat, perborat, srebro nitrat; nemetali, oksidi metala ili ostala neorganska jedinjenja kao što su kalcijum karbid, silikon, silikon karbid,
- proizvodnju đubriva na bazi fosfora, dušika, i kalijuma (prosta i složena đubriva),
- proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu bilja i biocida,
- proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda uz korištenje kemijskih i bioloških procesa,
- proizvodnja eksploziva,

9. Prerada kemijskih međuproduzda sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g,
10. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
11. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
12. Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda,
13. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom većim od 50.000 t/g.

c) Metalna industrija

14. Integrisane tvornice za početno topljenje livenog željeza i čelika,
15. Pogoni za proizvodnju obojenih sirovih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, kemijskih ili elektrolitskih procesa,
16. Pogoni za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući stalno livenje,
17. Pogoni za preradu crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 50.000 t/g:
- tople i hladne valjaonice,
- kovačnice sa čekićima,
- nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlaka,
18. Livnice crnih metala i pogoni za topljenje, uključujući legure crnih i obojenih metala, uključujući i proizvode čiji je povrat izvršen (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja većim od 25.000 t/g,
19. Pogoni za pečenje i sinterovanje metalnih ruda.

č) Mineralna industrija

20. Pogoni za ekstrakciju azbesta i za preradu i transformaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest:
- za proizvode od azbestnog cementa sa proizvodnjom većom od 5.000 t/g gotovih proizvoda,
- za frakcione materijale sa proizvodnjom većom od 5 t/g gotovih proizvoda,
- za ostale upotrebe azbesta, korištenje veće od 25 t/g,
21. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g,
22. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
23. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnog crijepa, cigli, vatrostalne cigle, crijepova, grnčarije ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
24. Pogoni za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.

ć) Infrastrukturni projekti

25. Izgradnja pruga za primarne željeznice ili željeznice I i II kategorije,
26. - izgradnja zračnih luka namijenjenih slijetanju i polijetanju aviona i helikoptera sa kapacitetom većim od 5,7 t,
- izgradnja ili produženje pisti sa osnovnom dužinom od 500 m,
27. Izgradnja autoputeva,
28. Izgradnja novog puta ili trasa i/ili proširenje postojećeg puta sa dvije ili manje traka kako bi se dobile četiri ili više traka, gdje bi takav novi put ili ponovo označeni i/ili prošireni dio puta bio dug 10 km ili duže stalne dužine,
29. - unutrašnji vodni putevi i luke za unutrašnji vodni promet sa dozvolom za prolaz plovila od preko 1.350 t,
- trgovačke luke, pristaništa za utovar i istovar koja su povezana sa kopnom i spoljnim lukama (izuzev pristaništa za trajekte) koja mogu da prime plovila od preko 1.350 t.

d) Upravljanje otpadom

30. Pogoni za odlaganje otpada za:
- spaljivanje,
- kemijsku obradu, ili
- deponovanje opasnog otpada,
31. - pogoni za spaljivanje komunalnog otpada,

- pogoni za biološku i fizičko-kemijsku obradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom većim od 50 t/d,
- deponije koje primaju više od 10 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 25.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
- deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 250.000 m³ ukupne zapremine ili površinom od 4 ha ili više.

dž) Upravljanje vodama

32. Apstrakcija podzemnih voda ili vještačko ponovno punjenje podzemnih voda gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovo puni veća od 3 miliona m³,
33. - postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je cilj ovog prenosa sprječavanje mogućih nestašica vode i gdje je količina vode koja se prenosi veća od 50 miliona m³ godišnje,
 - u svim drugim slučajevima, postrojenja za prenos vodnih resursa između riječnih slivova gdje je prosječni protok u toku više godina u slivu gdje se vrši apstrakcija veći od 1.000 miliona m³ godišnje i gdje količina vode koja se prenosi prelazi 5% ovog protoka.

U oba slučaja je isključen prenos vode za piće cijevima,

34. Postrojenja za preradu otpadnih voda sa kapacitetom koji prelazi 50.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik),
35. Brane i ostale instalacije namijenjene zadržavanju ili stalnom skladištenju vode gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 2 miliona m³.

d) Ekstraktivna industrija

36. Ekstrakcija petroleja i prirodnog gasa u komercijalne svrhe,
37. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije prelazi 5 ha (čvrste stijene, vlažni procesi razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala putem morskog ili fluvijalnog vadenja mulja na području većem od 5 ha,
38. Podzemno rudarstvo.

e) Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda

39. Projekti za restrukuiranje poljoprivrednih dobara na području većem od 30 ha,
40. Projekti za korištenje neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intenzivne poljoprivredne svrhe na području većem od 30 ha,
41. Početno pošumljavanje i ogoljavanje u cilju pretvaranja u drugu vrstu zemljišta na području većem od 30 ha,
42. Pogoni za intenzivan uzgoj živine, svinja i krupne stoke sa više od:
 - 60.000 mjesta za brojlere,
 - 40.000 mjesta za kokoške,
 - 2.000 mjesta za svinje (preko 30 kg) ili ,
 - 700 mjesta za krmače,
 - 500 mjesta za krupnu stoku.

f) Prehrambena industrija

43. Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
44. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 500.000 hl/g,
45. Klaonice sa kapacitetom od 25.000 t/g trupala,
46. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 50.000 t/g.

g) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

47. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d,
48. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom obrade većim od 25 t/d,
49. Industrijska postrojenja za:
 - proizvodnju celuloze iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala,

- proizvodnju papira i kartona,
- postrojenja za preradu celuloze.

h) Infrastrukturni i drugi projekti

50. Ski staze, ski liftovi i žičare i njihovi prateći objekti sa površinom od 10 ha i više,
51. Postrojenja za skladištenje petroleja, petrokemijskih ili kemijskih proizvoda sa kapacitetom od 50.000 t ili više,
52. Cjevovodi za prenos gasa, nafte ili kemikalija sa prečnikom više od 500 mm,
53. Postrojenja za povrat ili uništenje eksplozivnih supstanci,
54. Postrojenja za odlaganje ili reciklažu životinjskih trupala i životinjskog otpada.

Članak 5.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena uticaja na okoliš vrši na temelju ocjene Federalnog ministarstva

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članku 6. ovog pravilnika Federalno ministarstvo će za svaki pojedinačni slučaj utvrditi da li je potrebno provođenje procjene utjecaja na okoliš.

Provjera iz stava 1. ovog člana vrši se u skladu sa kriterijima utvrđenim u poglavlju IV ovog pravilnika.

Ukoliko provjera pokaže da nije potrebna procjena utjecaja na okoliš Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje na temelju dostavljene dokumentacije.

Članak 6.

Pogoni i postrojenja za koje se procjena utjecaja na okoliš vrši na temelju provjere Federalnog ministarstva su:

a) Energetska industrija

1. Postrojenja za skladištenje prirodnog gasa sa skladišnim kapacitetom većim od 10.000 m³,
2. Površinsko skladištenje fosilnih goriva sa skladišnim kapacitetom većim od 50.000 t,
3. Industrijsko briketiranje uglja i lignita sa kapacitetom većim od 25.000 t,
4. Postrojenja za iskorištavanje pogonske snage vjetra za proizvodnju energije (vjetrenjače) sa proizvodnim kapacitetom od 2 MW ili 4 konvertera,
5. Postrojenja za proizvodnju hidroelektrične energije sa izlazom električne energije većim od 1 MW.

b) Kemijska industrija

6. Obrada kemijskih međuproizvoda sa kapacitetom obrade od 10.000 t/g i više,
7. Proizvodnja kemikalija sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g i više,
8. Proizvodnja boja i lakova, elastomera i peroksida sa proizvodnim kapacitetom od 5.000 t/g,
9. Skladišta za petrolej, petrokemijske i kemijske proizvode sa kapacitetom većim od 10.000 t.

c) Proizvodnja i prerada metala

10. Postrojenja za preradu obojenih metala sa kapacitetom prerade većim od 25.000 t/g:
 - tople i hladne valjaonice,
 - kovačnice sa čekićima,
 - nanošenje zaštitnih fuznih metalnih presvlak.
11. Livnice crnih metala sa kapacitetom prerade većim od 10.000 t/g,
12. Postrojenja za topljenje uključujući i legure obojenih metala, izuzev plemenitih metala, uključujući povrat proizvoda (rafiniranje, livenje i sl.) sa kapacitetom topljenja 2.500 t/g za olovo i kadmijum, ili 10.000 t/g za sve ostale metale,
13. Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala uz korištenje elektrolitskih ili kemijskih procesa uz upotrebu više od 1.000 t/g premaza, a u slučaju toplog galvaniziranja metalnih površina uz upotrebu više od 3.000 t/g premaza,
14. Proizvodnja i sklapanje motornih vozila i proizvodnja motora za motorna vozila,
15. Brodogradilišta,
16. Postrojenja za izgradnju i popravku aviona,

17. Proizvodnja željezničke opreme,
18. Oblikovanje u korištenje eksploziva.

č) Mineralna industrija

19. Postrojenja za proizvodnju stakla uključujući staklena vlakna sa proizvodnim kapacitetom preko 30.000 t/g,
20. Postrojenja za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 30.000 t/g,
21. Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnog crijepa, cigli, vatrostalne cigle, grčarije ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g.

ć) Poljoprivreda, šumarstvo i vodoprivreda

22. Projekti za restrukturiranje poljoprivrednih dobara na području većem od 15 ha,
23. Projekti za upotrebu neobrađenog zemljišta ili poluprirodnih područja za intenzivne poljoprivredne svrhe na području većem od 15 ha,
24. Početno pošumljavanje i krčenje šuma u cilju promjene namjene zemljišta na području većem od 15 ha,
25. Intenzivan uzgoj ribe na području većem od 15 ha.

d) Ekstraktivna industrija

26. Kamenolomi i otvoreni kopovi gdje površina lokacije prelazi 2.5 ha (čvrste stijene, šljunak, pijesak, mrki ugalj, treset, vlažni proces razaranja šljunka) i ekstrakcija minerala morskim ili fluvijalnim vađenjem mulja na području većem od 2.5 ha,
26. Duboke bušotine sa dubinom od 500 m.

dž) Prehrambena industrija

27. Proizvodnja biljnih i životinjskih masti i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g,
28. Pakovanje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim od 20.000 t/g,
29. Proizvodnja mliječnih proizvoda sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
30. Pivare i sladare sa proizvodnim kapacitetom većim od 250.000 hl/g,
31. Proizvodnja slatkiša i sirupa sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
32. Klonice sa kapacitetom više od 10.000 t/g trupala,
33. Postrojenja za proizvodnju skroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g,
34. Tvornice ribljevog brašna i ulja sa proizvodnim kapacitetom većim od 10.000 t/g,
35. Šećerane sa proizvodnim kapacitetom većim od 25.000 t/g.

d) Tekstilna, kožarska, drvna i papirna industrija

36. Postrojenja za predobradu (pranje, bijeljenje, mercerizaciju) ili bojenje vlakana ili tekstila s kapacitetom prerade većim od 10 t/d,
37. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

e) Industrija gume

38. Proizvodnja i prerada proizvoda na bazi elastomera sa kapacitetom većim od 10.000 t/g.

f) Infrastrukturni projekti

39. Projekti industrijskog razvoja na području od 5 ha i više,
40. Projekti urbanog razvoja uključujući izgradnja šoping centara i parkinga na području od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking,
41. Izgradnja željeznica i intermodalnih objekata za pretovar i intermodalnih terminala,
42. Izgradnja novih:
 - kantonalnih puteva
 - regionalnih puteva sa više od 2 km neprekidne dužine,
43. Gradnja na unutrašnjim vodnim tokovima kanala i objekata za obranu od poplava,

44. Brane i ostali objekti projektovani za zadržavanje ili skladištenje vode na duži period gdje je nova ili dodatna količina vode koja se zadržava ili skladišti veća od 1 milion m³,
45. Tramvaji, uzdignute i podzemne željeznice, žičare i druge vrste linija koje se isključivo ili uglavnom koriste za prevoz putnika i koje su duge više od 2 km,
46. Instalacije akvadukta na veće udaljenosti,
47. Obalni radovi na sprječavanju erozije i morski radovi koji mogu izazvati promjene na obali usljed izgradnje jaraka, molova, pristaništa i ostalih objekata, izuzev održavanja i rekonstrukcije takvih objekata,
48. Apstrakcija podzemne vode ili vještačko ponovno punjenje podzemne vode gdje je godišnja zapremina vode koja se apstrahuje ili ponovo puni jednaka ili veća od 1 milion m³,
49. Instalacije za prenos vode između riječnih slivova.

g) Ostali projekti

50. Stalne trkaće staze i staze za testiranje motornih vozila sa dužinom od 1 km i više,
51. – pogoni za biološku i fizičko-hemijsku preradu neopasnog otpada u cilju daljeg odlaganja sa kapacitetom većim od 10 t/d,
 - deponije koje primaju više od 5 t dnevno ili sa ukupnim kapacitetom većim od 10.000 t, izuzev deponija inertnog otpada,
 - deponije inertnog otpada sa kapacitetom od 100.000 m³ ukupne zapremine ili 2 ha površine ili više,
52. Postrojenja za preradu otpadne vode sa kapacitetom preko 10.000 e.s. (ekvivalentni stanovnik),
53. Lokacije za odlaganje šljake sa ukupnim kapacitetom više od 10.000 t,
54. Skladištenje otpadaka od željeza uključujući automobilske olupine sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
55. Postrojenja sa više od 10 testnih mjesta za motore, turbine i reaktore.

h) Turizam i zabava

56. Ski staze, ski liftovi i žičare i prateći objekti sa površinom od 5 ha i više,
57. Marine,
58. Odmarališta i hotelski kompleksi izvan urbanih područja i prateći objekti sa površinom većim od 5 ha ili 500 kreveta,
59. Stalni kampovi izvan urbanih područja sa više od 500 mjesta,
60. Zabavni parkovi sa više od 5 ha ili više od 750 mjesta za parking.

Članak 7.

Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš a za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje

Za pogone i postrojenja koji se nalaze na spisku pogona i postrojenja u članku 8. ovog pravilnika Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje.

Granične vrijednosti date u članku 8. ovog pravilnika odnose se na proizvodne kapacitete ili rezultate.

U slučaju da jedan operater u istom pogonu ili na istoj lokaciji sprovodi nekoliko djelatnosti koje spadaju pod isti podnaslov ovog spiska, kapaciteti tih djelatnost se zbrajaju.

Pogoni i postrojenja ili njihovi dijelovi koji se koriste za istraživanje, razvoj i testiranje novih proizvoda i procesa nisu obuhvaćeni ovim spiskom i za njih nije potrebno okolišno dopuštenje.

Članak 8.

Pogoni i postrojenja za koje nije potrebna procjena utjecaja na okoliš i za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje su:

a) Energetska industrija

1. – Pogoni sa sagorijevanjem sa nominalnom termalnom snagom većom od 10 MW,
- Pogoni sa sagorijevanjem za suspaljivanje otpada,
2. Motori sa sagorijevanjem sa snagom većom od 2 MW,

3. Skladišta nafte, naftnih derivata i gasa za loženje u količinama većim od 5.000 t.

b) Proizvodnja i prerada metala

4. Valjaonice za toplo i hladno valjenje sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
5. Kovačnice sa kapacitetom većim od 10.000 t/g,
6. Nanošenje stopljenih zaštitnih metalnih presvlaka sa kapacitetom prerade 5.000 t/g,
7. Pogoni za proizvodnju sirovih obojenih metala iz rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina putem metalurških, kemijskih ili elektrolitskih procesa,
8. Pogoni za površinsku obradu metala i plastičnih materijala gdje se koriste elektrolitski ili kemijski procesi i gdje je zapremina posuda za obradu veća od 10 m³,
9. Pogoni za industrijsku proizvodnju metalnog praha,
10. Pogoni za proizvodnju olovnih akumulatora.

c) Rudarstvo

11. Rudarstvo na otvorenim kopovima (kao što su metalne rude, boksit,...) sa kapacitetom većim od 50.000 t/a,
12. Eksploatacija gline, šljunka i pijeska sa kapacitetom većim od 100.000 m³/g.

č) Mineralna industrija

13. Pogoni za proizvodnju cementnog klinkera u rotacionim pećima i za proizvodnju cementa,
14. Pogoni za proizvodnju kreča u rotacionim pećima ili drugim vrstama peći,
15. Pogoni za kaliciniranje gipsa, boksita, magnezita, dijatomejske zemlje, kvarcita, ili gline u šamot,
16. Pogoni za proizvodnju azbesta i proizvoda na bazi azbesta,
17. Pogoni za proizvodnju stakla uključujući staklenu vunu sa proizvodnim kapacitetom većim 20 t/d,
18. Pogoni za topljenje mineralnih supstanci uključujući proizvodnju mineralnih vlakana sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t/d,
19. Pogoni za proizvodnju keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, cigli, vatrostalne cigle, crijepova, lončarske robe od kremenaste gline ili porculana sa proizvodnim kapacitetom većim od 30 t/d, i /ili sa kapacitetom peći većim od 2 m³ i sa gustinom po peći većom od 300 kg/m³,
20. Pogoni za proizvodnju betona i građevnog materijala uz korištenje cementa sa kapacitetom većim od 100 m³/h,
21. Pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, tera i bitumena sa proizvodnim kapacitetom većim od 25 t/h.

ć) Kemijska industrija

22. Pogoni za proizvodnju osnovnih plastičnih materijala (kao što su polimerna sintetička vlakna i vlakna na bazi celuloze) i sintetičke gume,
23. Pogoni za proizvodnju preparata za zaštitno farbanje, lakova, mastila i adheziva, kada se organski rastvarači koriste u količinama većim od 200 t/g,
24. Pogoni za proizvodnju agensa za pranje i sapuna sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 t/g,
25. Pogoni za proizvodnju čadi,
26. Pogon za proizvodnju ugljika ili elektrografita putem spaljivanja ili grafitizacije.

d) Celuloza i papir, drvo i tekstil

27. Pilane i pogoni za preradu drveta, proizvodnju furnira i šperploča sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 m³/g,
28. Pogoni za proizvodnju iverice sa proizvodnim kapacitetom većim od 15.000 m³/g,
29. Postrojenja za predtretman (operacije kao što su pranje, bijeljenje, mercerizacija) ili bojenje vlakana ili tekstila sa kapacitetom prerade većim od 3 t/d,
30. Postrojenja za štavljenje krupne i sitne kože sa kapacitetom prerade većim od 1.000 t/g.

dž) Prehrambena industrija i poljoprivredna proizvodnja

31. Klaonice i industrijske klaonice sa proizvodnim kapacitetom trupala većim od 10 t/d,
32. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz životinjskih sirovina (osim mlijeka) sa proizvodnim kapacitetom finalnih proizvoda većim od 25 t/d,
33. Tretiranje i prerada namijenjena proizvodnji prehrambenih proizvoda iz biljnih sirovina sa proizvodnim kapacitetom gotovih proizvoda većim od 100 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
34. Proizvodnja ili rafiniranje šećera ili proizvodnja škroba sa proizvodnim kapacitetom većim od 10 t/d (srednja vrijednost na tromjesečnoj osnovi),
35. Obrada i prerada mlijeka sa količinom mlijeka koje se prima koja ja veća od 25 t/d (srednja vrijednost na godišnjoj osnovi),
36. Pivare sa proizvodnim kapacitetom većim od 500 hl/d.

d) Površinska obrada

37. Pogoni za površinsku obradu supstanci, predmeta ili proizvoda uz korištenje organskih rastvarača, posebno za obogaćivanje rude, štampanje, zaštitno premazivanje, odmašćivanje, voodtopornost, sortiranje, farbanje, čišćenje ili impregniranje sa konzumnim kapacitetom većim od 50 kg/h ili više od 75 t/g.

Članak 9.

Pogoni i postrojenja za koje postoji opasnost od nesreća većih razmjera a za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje

Svi pogoni i postrojenja, uključujući skladišta, u kojima su opasne supstance prisutne u količinama iznad količina navedenih u članku 10. i članku 11. ovog pravilnika spadaju u pogone i postrojenja koji mogu izazvati nesreće većih razmjera i za njih Federalno ministarstvo izdaje okolišno dopuštenje.

Mješavine i preparati prisutni u pogonima i postrojenjima ili skladištima će biti tretirane na isti način kao i čiste supstance pod uslovom da ostaju u okviru granica koncentracija koje su određene na temelju njihovih svojstava u članku 11. ovog pravilnika.

Kada supstance ili grupe supstanci navedene u članku 10. ovog pravilnika spadaju u kategorije opasnosti navedene u članku 11. ovog pravilnika za izdavanje okolišnog dopuštenja primjenjuju se granične količine određene u članku 11. ovog pravilnika.

Član 10.

Granične količine opasnih supstanci su:

1. Amonijum nitrat u količinama iznad 350 t,
2. Amonijum nitrat (u formi đubriva) u količinama iznad 1250 t,
3. Arsen pentoksid, arsenova (V) kiselina i/ili soli u količinama iznad 1 t,
4. Arsen trioksid, arsenova (III) kiselina i/ili soli u bilo kojim količinama,
5. Brom u količinama iznad 20 t,
6. Klor u količinama iznad 10 t,
7. Jedinjenja nikla koja su u prahu i mogu se udisati (nikl monoksid, nikl dioksid, nikl sulfid, trinikl disulfid, dinikl trioksid) u bilo kojim količinama,
8. Etilenamin u količinama iznad 10 t,
9. Fluor u količinama iznad 10 t,
10. Formaldehid (koncentracija jednaka ili veća od 90%) u količinama većim od 5 t,
11. Hidrogen u količinama većim od 5 t,
12. Hidrogen klorid (tečni gas) u količinama većim od 25 t,
13. Alkili olova u količinama većim od 5 t,
14. Tečni izuzetno zapaljivi gasovi (uključujući LPG) i prirodni gas u količinama većim od 50 t,
15. Acetilen u količinama većim od 5 t,
16. Etilen oksid u količinama većim od 5 t,
17. Propilen oksid u količinama većim od 5 t,
18. Metanol u količinama većim od 500 t,

19. 4,4-Metilenbil (2-hloranilin) i/ili soli u prahu u bilo kojim količinama,
20. Metilzocijanat u bilo kojim količinama,
21. Kisik u količinama većim od 200 t,
22. Toluen diizocijanat u količinama većim od 10 t,
23. Karbonil diklorid (fozgen) u količinama većim od 0,3 t,
24. Arsen triklorid (arsin) u količinama većim od 0,2 t,
25. Fosfor triklorid (fosfin) u količinama većim od 0,2 t,
26. Sumpor diklorid u količinama većim od 1t,
27. Sumpor trioksid u količinama većim od 15 t,
28. Poliklordibenzofurani i poliklordibenzodioksini (uključujući TCDD), proračunati u TCDD ekvivalentu u bilo kojim količinama,
29. Sljedeće kancerogene supstance u količinama većim od 0,001 t:
 - 4-Aminobifenil i/ili njegove soli,
 - Benzin i/ili soli,
 - Bis(klorometil) eter,
 - Klorometil metil eter,
 - Di-metil karbamil klorid,
 - Dimetilnitrozamin,
 - Heksametilfosfor triamid,
 - 2-Naftilamin i/ili soli,
 - 1,3-Propansulfon,
 - 4-Nitrodifenil,
30. Automobilski benzin i derivati u količinama većim od 5000 t.

Članak 11.

Granične količine opasnih supstanci prema kategorijama opasnosti, a koje nisu navedene u članku 10. ovog pravilnika su:

1. Veoma otrovne u količinama iznad 5t,
2. Otrovne u količinama iznad 50 t,
3. Oksidirajuće u količinama iznad 50 t,
4. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 50 t,
5. Eksplozivni (supstance i preparati koji izazivaju izuzetan rizik od eksplozije usljed udara, trenja, vatre ili drugih izvora paljenja) u količinama iznad 10 t,
6. Zapaljive (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja ista ili veća od 21° C, i manja ili jednaka 55° C) u količinama iznad 5000 t,
7. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati koji postaju vreli i konačno se pale u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi bez dodavanja energije i supstance čija je temperatura paljenja niža od 55° C i koje ostaju u tečnom stanju pod tlakom, ali gdje određeni uvjeti prerade kao što je visok tlak ili visoka temperatura mogu izazvati opasnost od pojave nesreća većih razmjera) u količinama iznad 50 t,
8. Veoma zapaljive tečnosti (supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 21° C i koji nisu izuzetno zapaljivi) u količinama iznad 5000 t,
9. Izuzetno zapaljive tečnosti i gasovi (tečne supstance i preparati čija je temperatura paljenja niža od 0° C i točka ključanja na normalnom tlaku niža ili jednaka 35° C, tečne supstance koje se održavaju na temperaturi iznad njihove točke ključanja, gasovite supstance i preparati koji su zapaljivi u dodiru sa zrakom na sobnoj temperaturi i tlaku, bez obzira da li pod tlakom ostaju u gasovitom ili tečnom stanju) u količinama iznad 10 t,
10. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama veoma toksičnim za akvatične organizme, u količinama iznad 200 t,
11. Opasne po okoliš u kombinaciji sa supstancama toksičnim za akvatične organizme i supstancama koje prouzrokuju dugotrajne negativne efekte u vodnim ekosistemima, u količinama iznad 500 t,
12. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama koje burno reaguju sa vodom, u količini iznad 100 t,
13. Bilo koja klasifikacija koja nije uključena u gore navedenim kategorijama u kombinaciji sa supstancama

koje u kontaktu sa vodom oslobađaju toksične plinove, u količinama iznad 50 t.

III - SADRŽAJ STUDIJE O UTJECAJU NA OKOLIŠ

Članak 12.

Kod određivanja sadržaja Studije o utjecaju na okoliš Federalno ministarstvo uzima u obzir rezultate prethodne procjene utjecaja na okoliš za svaki pojedinačni slučaj.

Studija o utjecaju na okoliš mora da sadrži minimalno:

1. Opis predloženog projekta,
2. Opis okoliša koji bi mogao biti ugrožen projektom,
3. Opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš,
4. Opis mjera za ublažavanje negativnih efekata,
5. Nacrt osnovnih alternativa,
6. Netehnički rezime,
7. Naznaka poteškoća.

Članak 13.

Opis predloženog projekta uključuje:

1. Opis fizičkih karakteristika cijelog projekta i uslove upotrebe zemljišta u toku gradnje i rada pogona i postrojenja predviđenih projektom,
2. Opis osnovnih karakteristika proizvodnog procesa, priroda i količina materijala koji se koriste,
3. Procjena, po tipu i količini, očekivanog otpada i emisija (zagađivanje vode, zraka i zemljišta, buka, vibracije, svjetlo, toplota, radijacija, i sl.) koji su rezultat predviđenog proizvodnog procesa.

Članak 14.

Opis okoliša, koji bi mogao biti ugrožen projektom, treba da sadrži:

1. Podatke o stanovništvu,
2. Podatke o flori, fauni, vodoma, zraku, zemljištu,
3. Klimatske karakteristike područja,
4. Postojeća materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe,
5. Opis pejzaža, i
6. Specifične elemente utvrđene prethodnom procjenom utjecaja na okoliš.

Članak 15.

Opis mogućih značajnih utjecaja projekta na okoliš, koji su posljedica postojanja datog projekta, upotrebe prirodnih resursa, emisije zagađujućih materija i stvaranja i uklanjanja otpada, treba da sadrži:

1. Utjecaj na stanovništvo,
2. Utjecaj na floru, faunu, vodu, zrak, zemljište,
3. Utjecaj na klimatske faktore,
4. Utjecaj na materijalna dobra, uključujući kulturno-historijsko i arheološko naslijeđe,
5. Utjecaj na pejzaž,
6. Međuodnos gore navedenih faktora,
7. Specifični utjecaji projekta na okoliš utvrđeni prethodnom procjenom utjecaja na okoliš,
8. Opis metoda koje je predlagatelj predvidio za procjenu utjecaja na okoliš.

Opis treba da sadrži direktne utjecaje i bilo kakve indirektne, sekundarne, kumulativne, kratkotrajne, srednje i dugotrajne, stalne i privremene, pozitivne i negativne utjecaje.

Članak 16.

Opis mjera za ublažavanje negativnih efekata sadrži mjere za sprječavanje, smanjenje ili ublažavanje bilo kojeg nepovoljnog utjecaja na okoliš.

Članak 17.

Nacrt osnovnih alternativa sadrži opis alternativa i opis razloga zbog kojih su one izabrane, uzimajući u obzir utjecaje na okoliš.

Članak 18.

Netehnički rezime sadrži kratak rezime informacija datih u skladu sa čl. 13., 14., 15., 16., i 17. ovog pravilnika, izbjegavajući tehničke izraze, detaljne podatke i znanstvena objašnjenja.

Чланак 19.

Naznaka poteškoća sadrži informacije o poteškoćama kod izrade Studije o procjeni utjecaja na okoliš sa kojima se predlagач suočio zbog tehničkih nedostataka, nedostatka znanja ili nedostatka materijalnih i finansijskih sredstava.

IV - KRITERIJI ZA UTVRĐIVANJE POTREBE ZA PROVOĐENJEM PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Чланак 20.

Za pogone i postrojenja iz članka 6. ovog pravilnika Federalno ministarstvo utvrđuje potrebu provođenja procjene utjecaja na okoliš na temelju sljedećih kriterija:

1. Karakteristike projekta:
 - Veličina pogona i postrojenja,
 - Nagomilavanje sa ostalim objektima,
 - Upotreba prirodnih resursa,
 - Produkcija otpada,
 - Zagađivanje i smetnje,
 - Rizik od nesreća s obzirom na supstance ili tehnologije koje se koriste.
2. Lokacija projekta i osjetljivost okoliša zemljopisnih područja koja vjerovatno mogu biti pod utjecajem projekta, uzimajući u obzir:
 - postojeću upotrebu zemljišta,
 - relativnu raspoloživost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa u datom području,
 - apsorpcioni kapacitet prirodne sredine, obračunajući posebnu pažnju na:
 - (a) močvare,
 - (b) priobalne i vodozaštitne zone,
 - (c) kraška područja,
 - (č) planinska i šumska područja,
 - (ć) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta,
 - (d) zaštićena prirodna područja i nacionalne parkove,
 - (dž) spomenike prirode i zaštićene pejzaže,
 - (đ) područja u kojima su standardi kvaliteta okoliša prekoračeni postojećim pogonima, postrojenjima i aktivnostima,
 - (e) gusto naseljena područja,
 - (f) pejzaži od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.
3. Karakteristike potencijalnog utjecaja:
 - opseg utjecaja (zemljopisno područje, veličina populacije koja je pod utjecajem),
 - prekograničnu prirodu utjecaja,
 - veličinu i složenost utjecaja,
 - vjerovatnoću utjecaja,
 - trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja.

Чланак 21.

Za projekte iz članka 20. ovog pravilnika neće se provoditi procjena utjecaja na okoliš ukoliko:

1. Projekat neće značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe,
2. Potencijalni trajni utjecaji na okoliš će najvjerovatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi,
3. Tip projekta, njegov utjecaj na okoliš i mjere upravljanja tim utjecajima su dobro poznati,
4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje utjecajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i implementirane,
5. Projekat neće izmjestiti značajan broj ljudi, familija i životnih zajednica,
6. Projekat nije lociran i neće utjecati na ekološki osjetljiva područja navedena u članku 20., stavak 1., točka 2., alineja 3.
7. Projekat neće dovesti do izmjena:
 - u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili
 - upotrebi vode kroz irigaciju, promoviranje isušivanja ili izmjenu toka vode izgradnjom brana, i neće dovesti do izmjena u ribarskim praksama,

8. Projekat neće dovesti do:

- nepovoljnih socio-ekonomskih utjecaja,
- uništenja zemljišta,
- zagađenja vode,
- zagađenja zraka,
- ugrožavanja biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa,
- negativnih utjecaja na klimu i hidrološki ciklus,
- nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom,

9. Projekat neće zabrinuti javnost zbog potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš,

10. Nakon izgradnje, projekat neće zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan utjecaj na okoliš.

V - ZAVRŠNA ODREDBA

Чланак 22.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenim novinama Federacije BiH".

Број 03-02-2267/03

24. veljače 2004. godine
Sarajevo

Ministar

Ramiz Mehmedagić, v. r.

ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ВОДОПРИВРЕДЕ И ШУМАРСТВА

159

На основу члана 45. став 6. Закона о шумама ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 20/02 и 29/03), федерални министар пољопривреде, водопривреде и шумарства доноси

ПРАВИЛНИК

О ПРОЦЕДУРАМА И ВРЕМЕНСКИМ ОГРАНИЧЕЊИМА ЗА ПРОДАЈУ ШУМЕ, ПРАВУ ПРВЕНСТВА КУПОВИНЕ И УСЛОВИМА ЗА ЗАМЈЕНУ ШУМЕ

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се начин, услови и поступак продаје и замјене шума и шумског земљишта, временска ограничења за продају шума и шумског земљишта и право првенства куповине.

Циљ доношења овог правилника је уредити продају и замјену шума и шумског земљишта, ради рационалнијег господарења шумама и шумским земљиштем.

Члан 2.

У овом правилнику у употреби су појмови са сљедећим значењима:

Под **замјеном** у смислу овог правилника подразумева се замјена шума и шумског земљишта у државном власништву за шуму и шумско земљиште у власништву физичких и правних лица.

Под **енклавом** у смислу овог правилника подразумева се приватна шума и шумско земљиште које са свих страна граничи државном шумом и шумским земљиштем.

Полуенклава је приватна шума и шумско земљиште, које са три стране граничи државном шумом и шумским земљиштем.

Економска вриједност шума и шумског земљишта је вриједност изражена у новцу, а одређује се на начин како је то прописано Законом о експропријацији ("Службени лист СР БиХ", број 19/77) у поглављу-Висина накнаде.