

производни погон као цјелину и појединачно по погонима, са приказом биланса маса,

д) спецификацију најбољих расположивих техника, односно технолошких и оперативних захтјева за погоне и постројења (опис, постигнуте еколошке користи, оперативни подаци, примјенљивост, економичност, кључни разлози за спровођење, примјери примјене наведених техника у свијету и постигнута резултати и референтна литература) која се односе и на мјере унутар процеса и на мјере на крају производног процеса и

ђ) смјернице и критеријуме за одређивање граничних вриједности емисија за погоне и постројења које минимално садрже техничке критеријуме, капацитет пријемника и економске критеријуме и на које ће надлежни орган прописати дозвољене вриједности емисија у еколошкој дозволи.

Члан 6.

(1) Министар надлежан за заштиту животне средине (у даљем тексту: министар) именује радну групу за израду и ажурирање техничких упутстава о најбољим расположивим техникама (у даљем тексту: Радна група).

(2) Радна група сачињена је од шест чланова од којих су два представника министарства надлежног за заштиту животне средине (у даљем тексту: Министарство), два релевантна независна стручњака и два стручњака из индустрије за коју се израђују техничка упутства.

(3) Радна група израђује нацрт техничких упутстава и њихову коначну верзију.

Члан 7.

(1) Задаци Радне групе су:

а) израда техничких упутстава о најбољим расположивим техникама и

б) ажурирање постојећих техничких упутстава о најбољим расположивим техникама.

(2) Начин рада Радне групе прописује се Пословником о раду.

Члан 8.

Радна група приликом одређивања најбољих расположивих техника узима у обзир сљедеће критеријуме:

а) међународна начела и преузете обавезе из међународних уговора,

б) да су утицаји и количина емисија које настају у производном процесу минимални,

в) да је потрошња сировина које се користе у процесу (укључујући воду и енергију) ефикасна и економична,

г) да је поврат и рециклажа супстанци које се производе и користе у производном процесу, као и отпада максимизиран тамо гдје је то могуће,

д) да је сигурност загарантована, а ризици минимизирани,

ђ) да су технолошки процеси, опрема и методе рада тестиране и упоредиве на нивоу одговарајућих грана индустрије,

е) да се осигурава одрживост развоја у Републици Српској и

ж) да је период који је потребан за увођење најбоље расположиве технике, прихватљив.

Члан 9.

Приликом израде или ажурирања техничких упутстава о најбољим расположивим техникама за активности садржане у члану 3. овог правилника, Радна група за њихову израду или ажурирање води се сљедећим критеријумима за одређивање најбољих расположивих техника:

а) употреба технологије из које настаје мала количина отпада,

б) употреба мање опасних супстанци,

в) унапређивања, искоришћења и рециклирања супстанци добијених и кориштених у процесуирању отпада, гдје је то могуће,

г) упоредни процеси, средства или метода рада које су успјешно испробане у индустрији,

д) технолошко напредовање и нова научна схватања и сазнања,

ђ) врста, учинци и опсег емисија,

е) датуми пуштања у погон нових или постојећих постројења,

ж) вријеме потребно за увођење најбоље расположиве технике,

з) потрошња и врста сировина (укључујући и воду) које се користе у процесу и енергетска ефикасност,

и) потреба за спречавањем или смањењем цјелокупног дејства емисија на животну средину и њихових посљедица у највећој могућој мјери,

ј) потреба за спречавањем несрећа и за смањењем њихових посљедица на животну средину у највећој могућој мјери и

к) информације објављене од јавних међународних организација.

Члан 10.

Осим критеријума из члана 9. овог правилника, при изради нацрта техничких упутстава, Радна група узима у обзир и мјеродавне међународне документе о најбољим расположивим техникама и релевантне научне публикације.

Члан 11.

Министарство на својој интернет страници објављује сљедеће податке:

а) техничка упутства о најбољим расположивим техникама за активности садржане у члану 2. овог правилника даном ступања на снагу рјешења из члана 12. став 3. овог правилника, односно њихове нацрте уколико такви постоје и

б) извјештај о састанцима Радне групе за јавност.

Члан 12.

(1) Након израде нацрта техничких упутстава врше се консултације са јавношћу у трајању од 120 дана.

(2) Приспјеле сугестије и примједбе на нацрт техничких упутстава, Радна група уграђује у коначну верзију техничких упутстава.

(3) Министар доноси рјешење о коначној верзији техничких упутстава.

Члан 13.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о најбољим расположивим техникама за постизање стандарда квалитета животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 22/08).

Члан 14.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.04-020-2010/13
27. новембра 2013. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

1958

На основу члана 68. став 1. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник Републике Српске", број 71/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију д о н о с и

УПУТСТВО

О САДРЖАЈУ СТУДИЈЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Овим упутством прописује се садржај Студије утицаја на животну средину за пројекте који могу имати значајан утицај на животну средину.

2. Студија утицаја на животну средину из тачке 1. овог упутства (у даљем тексту: Студија утицаја) садржи:

- општи дио,
- технички дио,
- закључак и
- нетехнички резиме.

2.1. Општи дио садржи:

- уводно образложење;
- полазне основе за израду Студије и
- приложену документацију.

2.1.1. Уводно образложење обухвата опис утицаја пројекта са становишта односа према животnoj средини, уважавајући начела дефинисана законима из области заштите животне средине, те подзаконским актима из области заштите животне средине.

2.1.2. Полазне основе за израду Студије подразумевају прикупљање свих релевантних података за реализацију предметног пројекта, обилазак терена ради верификације прикупљених података и истраживање утицаја у домену животне средине, те усвајање посебних ставова у погледу заштите животне средине и стварање услова за организовање јавне расправе.

2.1.3. Под приложеном документацијом подразумијева се сва расположива документација која се односи на предметни пројекат, укључујући и изводе из планских аката.

2.2. Технички дио садржи:

- опис локације и подручја могућег утицаја пројекта на животну средину,

- приказ и оцјену постојећег стања животне средине која би могла бити изложена значајним утицајима пројекта и податке о њеном постојећем оптерећивању,

- опис пројекта и податке о његовој намјени и величини,

- опис могућих утицаја пројекта на животну средину и поједине њене елементе, у току и након реализације пројекта, у редовним и ванредним околностима и могуће кумулативне утицаје,

- спецификацију и опис мјера за спречавање, смањивање или ублаживање штетних утицаја на животну средину,

- спецификацију и опис мјера за праћење утицаја на животну средину у току и након реализације пројекта,

- преглед главних опција које је носилац пројекта разматрао и навођење разлога за изабрано рјешење, с обзиром на утицаје на животну средину и

- усклађеност пројекта са планским документима о заштити животне средине, другим плановима донесеним на основу посебних закона и плановима и програмима заштите животне средине јединица локалне самоуправе на које се пројекат односи и образложење одговарајућих дијелова тих докумената.

2.2.1. Опис локације на којој се планира реализација пројекта, објекта или извођења активности обухвата микро и макро локацију и садржи:

- копију плана катастарских парцела на којима се предвиђа изградња објекта или извођење активности, са учртаним распоредом свих објеката у саставу комплекса,

- податке о потребној површини земљишта у квадратним метрима за вријеме изградње, са описом физичких карактеристика и картографским приказом одговарајуће размјере, као и површине које ће бити обухваћене када објекат буде изграђен,

- разлоге за избор предложене локације и, ако је разматрано више могућности, њихове описе,

- приказ педолошких, геоморфолошких, геолошких, хидрогеолошких и сеизмолошких карактеристика терена,

- податке о изворишту водоснабдијевања (удаљеност, капацитет, угроженост зоне санитарне заштите) и податке о основним хидролошким карактеристикама,

- приказ климатских карактеристика са одговарајућим метеоролошким показатељима,

- опис флоре и фауне, природних добара посебне вриједности (заштићених) ријетких и угрожених биљних и животињских врста и њихових станишта и вегетације,

- преглед основних карактеристика пејзажа,

- преглед природних добара посебних вриједности, непокретних културних добара,

- податке о насељености, концентрацији становништва и демографским карактеристикама у односу на објекте и активности,

- податке о постојећим пословним и стамбеним објектима и објектима инфраструктуре, укључујући и саобраћајнице и

- податке о другим заштићеним подручјима, подручјима предвиђеним за научна истраживања, о археолошким налазиштима и посебно осјетљивим подручјима.

2.2.2. Приказ и оцјена постојећег стања животне средине на предметној локацији, у смислу овог упутства, садржи:

- идентификоване изворе емисија,

- степен загађености ваздуха основним и специфичним загађујућим материјама,

- ниво саобраћајне и индустријске буке,

- ниво јонизирајућих и нејонизирајућих зрачења,

- квалитет површинских вода и угроженост отпадним водама индустрије, насеља и пољопривредне производње,

- ниво подземних вода, правце њиховог кретања и њихов квалитет и

- бонитет и намјену коришћења земљишта и садржај штетних и отпадних материја у земљишту.

2.2.3. Опис пројекта садржи:

- опис физичких карактеристика цијелог пројекта и услове употребе земљишта у току градње и рада постројења предвиђених пројектом,

- опис пројекта, планираног производног процеса, њихове технолошке и друге карактеристике,

- приказ врсте и количине потребне енергије и енергената, воде, сировина, потребног материјала за изградњу и др.,

- приказ врсте и количине испуштених гасова, воде, и других течних и гасовитих отпадних материја, посматрано по технолошким цјелинама, укључујући: емисије у ваздух, испуштање у воду и земљиште, буку, вибрације, свјетлост, топлоту, зрачења (јонизујућа и нејонизујућа) и

- идентификацију врста и процјена количине могућег отпада, приказ технологије третирања (прерада, рециклажа, одлагање) свих врста отпадних материја.

2.2.4. Опис могућих утицаја пројекта садржи приказ могућих потенцијаних промјена у животnoj средини за вријеме извођења радова, редовног рада објекта или активности и за случај несрећа већих размјера, као и процјену да ли су промјене привременог или трајног карактера. Опис се односи на промјене:

- квалитета ваздуха, воде, земљишта, нивоа буке, интензитета вибрација, зрачења, флоре и фауне,

- здравља становништва,

- метеоролошких параметара и климатских карактеристика,

- еко-система,

- насељености, концентрације и миграције становништва,

- намјене и коришћење површина (изграђене и неизграђене површине, употреба пољопривредног земљишта),

- у комуналној инфраструктури,

- на природним добрима посебних вриједности и културним добрима и њиховој околини, материјална добра, укључујући културно-историјско и археолошко наслеђе,

- пејзажних карактеристика подручја,

- међусобних односа наведених фактора,

- могућих утицаја пројекта на животну средину и треба да садржи опис метода које су предвиђене за процјену утицаја на животну средину и

- директних утицаја и било каквих индиректних, секундарних, кумулативних, краткотрајних, средњих и дуготрајних, сталних и привремених, позитивних и негативних утицаја.

2.2.5. Опис мјера које ће носилац пројекта предузети за спречавање, смањивање или ублажавање или санацију штетних утицаја на животну средину, обухватају мјере за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно-хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске и друге мјере. Опис мјера садржи:

- мјере које су предвиђене законом и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење,

- мјере које се предузимају у случају несрећа већих размјера,

- планове и техничка рјешења заштите животне средине (рециклажа, третман и диспозиција отпадних материја, рекултивација, санација) и

- друге мјере које могу утицати на спречавање или смањивање штетних утицаја на животну средину.

2.2.6. Студија утицаја садржи и програм праћења утицаја на животну средину (мониторинг), који ће се спроводити прије и после пуштања објекта у рад или прије започињања планиране активности. Програм праћења утицаја на животну средину садржи:

- параметре на основу којих се могу утврдити штетни утицаји на животну средину и

- мјеста, начин и учесталост мјерења утврђених параметара.

2.2.7. Преглед главних алтернатива садржи опис алтернатива и опис разлога због којих су оне изабране, узимајући у обзир утицаје на животну средину.

2.2.8. Усклађеност пројекта са планским документима о заштити животне средине, другим плановима донесеним на основу посебних закона и плановима и програмима заштите животне средине јединица локалне самоуправе на које се пројекат односи и образложење одговарајућих дијелова тих докумената треба да садржи преглед докумената са којим је извршено упоређивање планираног пројекта који је предмет Студије утицаја.

2.2.9. Подаци о евентуалним потешкоћама садрже информације о потешкоћама код израде Студије утицаја на животну средину са којима се носилац пројекта суочио због техничких недостатака, недостатака знања или недостатка материјалних или финансијских средстава.

2.3. Закључак у смислу овог упутства садржи:

- да ли се реализацијом предметног пројекта могу или не могу обезбиједити потребни услови за заштиту животне средине,

- да ли је пројекат својом функцијом и техничким рјешењима безбједан у смислу утицаја на животну средину,

- приједлог сталне контроле параметара релевантних за утицај рада објекта на животну средину, а који су наведени у Студији и

- приједлог носиоцу пројекта и органу надлежном за заштиту животне средине у смислу даљих поступака.

2.4. Нетехнички резиме садржи кратак резиме информација датих у складу са т. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.5. и 2.2.7 овог упутства.

3. Анекси садрже:

- изворе података и

- приложену документацију.

3.1. Под извором података у смислу овог упутства подразумевају се релевантни правни прописи (закони и подзаконски акти) и коришћена литература (стручна литература и објављени стручни радови).

3.2. Под приложеном документацијом у смислу овог упутства подразумева се документација коришћена у поступку израде Студије утицаја на животну средину.

4. Студију утицаја на животну средину потписују лица по основу којих је институција добила рјешење о испуњености услова и лиценцу министарства надлежног за заштиту животне средине и осталих лица ангажованих у процесу израде Студије утицаја на животну средину.

4.1. Студија утицаја мора бити овјерена потписом и печатом руководиоца овлашћене институције.

4.2. Поред наведеног, Студија утицаја садржи и прилоге (топографске карте, педолошке карте, ситуациони план објекта и локације, ситуациони преглед).

5. Ступањем на снагу овог упутства престају да важе одредбе Упутства о садржају Студије утицаја на животну средину ("Службени гласник Републике Српске", број 118/05).

6. Ово упутство ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.04-020-2011/13

27. новембра 2013. године

Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

1959

Министар рада и борачко-инвалидске заштите Републике Српске на основу члана 2. тачка р) Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/08 и 13/10) и Рјешења број: 16-04/3-170-450/2013, од 02.12.2013. године, и з д а ј е

ЛИЦЕНЦУ

"INZA lab" пројектовање, nadzor, техничко испитивање и анализа d.o.o. – Подружница Источно Сарајево, Ул. Стефана Немање бр. 11, испуњава услове за обављање послова заштите и здравља на раду, прегледа и испитивања средстава за рад и средстава и опреме за личну заштиту на раду.

Ова лиценца се издаје на период од четири године, и то од 02.12.2013. године до 02.12.2017. године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

Лиценца се објављује у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број регистра: 17/2013

2. децембра 2013. године

Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

Уставни суд Републике Српске

Уставни суд Републике Српске, на основу члана 115. Устава Републике Српске, члана 40. став 5, члана 60. став 1. т. а) и б) и члана 61. став 1. тачка г) Закона о Уставном суду Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 104/11 и 92/12), на сједници одржаној 27. новембра 2013. године, д о н и о ј е

ОДЛУКУ

Утврђује се да Одлука о усвајању Регулационог плана "Хум - Шћепан Поље" ("Службени гласник општине Фоча", број 12/10) није у сагласности са Уставом Републике Српске и Законом о уређењу простора ("Службени гласник Републике Српске", бр. 19/96, 25/96, 10/98, 53/02, 64/02, 84/02 - Пречишћени текст, 14/03, 112/06 и 53/07) у вријеме његовог важења.