

**РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ,
ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ**

**ПРАВИЛНИК
О АКТИВНОСТИМА И НАЧИНУ ИЗРАДЕ НАЈБОЉИХ РАСПОЛОЖИВИХ
ТЕХНИКА**

Бања Лука, новембар 2013. године

На основу члана 84. став 3. 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 доноси

ПРАВИЛНИК О АКТИВНОСТИМА И НАЧИНУ ИЗРАДЕ НАЈБОЉИХ РАСПОЛОЖИВИХ ТЕХНИКА

Члан 1.

Овим правилником прописују се најбоље расположиве технике за постизање стандарда квалитета животне средине, садржај техничких упутстава о најбољим расположивим техникама, доношење одлука и начин рада радних група за израду и ажурирање техничких упутстава о најбољим расположивим техникама и критеријуми за одређивање најбољих расположивих техника.

Члан 2.

Најбоље расположиве технике су најнефективнији и најнапреднији степен развоја дјелатности и начин њиховог обављања које указују на практичну погодност одређених техника како да пруже основ за граничне вриједности емисија и друге услове из еколошке дозволе у складу са Законом о заштити животне средине.

Члан 3.

(1) Најбоље расположиве технике утврђују се као техничка упутства која се израђују и ажурирају имајући у виду развој референтних докумената за најбоље расположиве технике, и то за следеће погоне, постројења и активности:

- а) прехранбена индустрија:
 - 1) клаонице крупне стоке и прерада,
 - 2) клаонице перади и прерада,
 - 3) клаонице и прерада рибе,
 - 4) прерада воћа и поврћа,
 - 5) производња безалкохолних пића,
 - 6) производња пива,
 - 7) производња вина,
 - 8) производња млијека и млијечних производа,
 - 9) производња пекарских и колачарских производа,
- б) пољопривреда, шумарство и водопривреда:
 - 1) узгој крупне стоке,
 - 2) узгој перади,
 - 3) узгој рибе,
 - 4) узгој пољопривредних култура,
- в) текстилна, кожарска, дрвна и папирна индустрија:
 - 1) предобрада (прање, бијељење, мерцеризација) или бојење влакана или текстила,
 - 2) штављење крупне и ситне коже,
 - 3) производњу целулозе из дрвета или сличних влакнастих материјала,

- 4) производњу папира и картона,
- 5) постројења за прераду целулозе,
- б) прерада дрвета и производња готових производа од дрвета,
- г) метална индустрија:
 - 1) завршна обрада метала,
- д) хемијска индустрија:
 - 1) производња детерџената,
 - 2) производња боја и лакова, еластомера и пероксида,
- ђ) минерална индустрија:
 - 1) производња керамичких производа печењем,
- е) екстрактивна индустрија:
 - 1) каменоломи и отворени копови и прерада камена,
 - 2) површинско и подземно рударство и прерада руде,
- ж) енергетска индустрија:
 - 1) термоелектране на угаљ и
 - 2) рафинерије сирове нафте.

Члан 4.

Најбоље расположиве технике ће се утврдити и за:

- а) постизање енергетске ефикасности у индустрији и високоградњи,
 - б) успоставу, одржавање и кориштење резултата мониторинга квалитета ваздуха
- и
- в) успоставу, одржавање и кориштење резултата мониторинга квалитета вода.

Члан 5.

Техничка упутства о најбољим расположивим техникама су документ који има за циљ постизање оптималног степена уређености у одређеној области, а садрже сљедеће:

- а) опис индустријског сектора у Републици Српској (број привредних друштава, капацитети, запосленост, годишњи промет, подаци о увозу/извозу и други социоекономски и еколошки показатељи),
- б) прописе којим се регулише производна дјелатност,
- в) опис и анализу релевантних технолошких процеса и техника по производним погонима, који се тренутно примјењују у Републици Српској, Босни и Херцеговини и свијету,
- г) достигнути ниво емисија и потрошња сировина у индустријским погонима Републике Српске, односно специфична потрошња сировина, укључујући воду и енергију, за 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 постигнути резултати, и референтна литература), која се односи 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 којих којих 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 упустава о најбољим расположивим техникама и
б) ажурирање постојећих техничких упустава 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 следеће 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 следећим критеријумима за одређивање најбољих расположивих техника:

- а) употреба технологије из које настаје мала количина отпада,
- б) употреба мање опасних супстанци,
- в) унапређивање, искоришћење 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
Датум: 27. 11. 2013. године

МИНИСТАР
Сребренка Голић