

1050

На основу члана 18. став 2. Закона о генетички модификованим организмима ("Службени гласник Републике Српске", број 103/08) и члана 82. став 2. Закона о регулаторној управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК**О ОВЛАШЋЕЊУ ЛАБОРАТОРИЈА ЗА КОНТРОЛУ И ПРАЋЕЊЕ ГЕНЕТИЧКИ МОДИФИКОВАНИХ ОРГАНИЗАМА И ПРОИЗВОДА ОД ГЕНЕТИЧКИ МОДИФИКОВАНИХ ОРГАНИЗАМА**

Члан 1.

Овим правилником утврђују се услови које морају испуњавати лабораторије за испитивање, контролу и праћење генетички модификованих организама (у даљем тексту: ГМО) и производа који садрже ГМО-е, у погледу просторија, опреме и кадра, као и поступак овлашћивања лабораторија за контролу и праћење генетички модификованих организама и производа који садрже ГМО-е.

Члан 2.

(1) Лабораторије за обављање испитивања, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е морају имати сљедеће просторије:

а) просторију за обраду и припрему узорака, површине најмање 10 м², са посебним затвореним системом вентилације и климатизације,

б) просторију за екстракцију нуклеинских киселина, површине најмање 6 м², са кабинетом за рад у сигурним условима (у даљем тексту: дигестор) и посебним системом вентилације и климатизације,

в) просторију за припрему ланчане реакције полимеразом (у даљем тексту: PCR), површине најмање 6 м², са кабинетом за рад у стерилним условима (у даљем тексту: ламинар) и посебним системом вентилације и климатизације,

г) просторију за PCR и гел-електрофорезу, површине најмање 10 м², са дигестором и посебним системом вентилације и климатизације,

д) просторију за шалтерско задржавање узорака за обраду, површине најмање 10 м², са системом за вентилацију и климатизацију,

ђ) просторију за вођење администрације,

е) претпростор за чување и чишћење радне одјеће и обуће у условима деконтаминације и

ж) санитарни чвор.

(2) Просторије из става 1. овог члана морају чинити функционалну цјелину.

(3) Просторија из става 1. тачка д) овог члана мора имати осигуране улазе у просторије из т. а), б), в) и г) овог члана.

(4) Претпростор из става 1. тачка е) овог члана мора бити повезан са просторијом из тачке д) овог члана.

Члан 3.

Просторије из члана 2. овог правилника морају испуњавати хигијенско-техничке и санитарне услове предвиђене за објекте који се региструју за ову врсту дјелатности, а који се односе на:

а) сопствено снабдијевање топлотом, хладном и деминерализованом водом, електричну инсталацију са резервним непрекидним напајањем и умрежење за персонални рачунар,

б) подове, зидове и стропоове просторија који морају имати хидро и топлинску изолацију,

в) подове просторија који морају бити од чврстог, неклизајућег и ненагривајућег материјала, глатких и потпуно равних површина које омогућавају лако прање и одржавање,

г) зидове просторија који морају бити глатких и равних површина које омогућавају лако прање и одржавање, а од материјала отпорног на нагривајуће супстанце,

д) вентилацију свих просторија лабораторије, изузев просторије из члана 2. став 1. тачка а) овог правилника, која мора бити у јединственом затвореном систему,

ђ) обезбијеђен стални температурни режим,

е) просторију из члана 2. став 1. тачка в) овог правилника која мора имати осигурано убацивање чистог ваздуха преко НЕРА филтера (engl. High Efficiency Particulate Air filter, односно апсолутни филтер или микрофилтер), "С" или бољу класу ваздуха празног простора,

ж) просторију из члана 2. став 1. тачка б) овог правилника која мора имати осигурано убацивање чистог ваздуха преко НЕРА филтера, "С" или бољу класу ваздуха празног простора и

з) лабораторију из члана 2. овог правилника која може радити са модификованим живим организмима само ако има ниво заштите и мјере сигурности у складу са посебним прописима.

Члан 4.

(1) За обављање испитивања, контроле и праћења ГМО-а и производа који садрже ГМО-е, лабораторија мора имати сљедећу лабораторијску опрему:

а) уређај за ланчану реакцију полимеразе у стварном времену (real time PCR),

б) термомиксер и термоблок,

в) центрифугу с релативном минималном центрифугалном силом (rcf) 15.000 x g или 25.500 грм,

г) центрифугу са хлађењем и ротор,

д) вакуумски концентратор,

ђ) уређај за ланчану реакцију полимеразе,

е) хоризонталну електрофоретску јединицу с погонским уређајем, која укључује калуп за излијевање гелова и чешљеве,

ж) апарат за фото-документацију електрофоретичких гелова са одговарајућим софтвером за анализу,

з) спектрофотометар,

и) расхладни уређај (4 °C),

ј) замрзивач (-20 °C),

к) млин,

л) миксер,

љ) дигиталну вагу од 0,1 g до 2.000 g,

м) аналитичку дигиталну вагу са прецизношћу мјерења на пет децимала и максималном масом вагања до 100 g,

н) сто за аналитичку вагу,

њ) машину за прање лабораторијског посуђа,

о) протресивач за епрувете,

п) аутоматске пипете с могућношћу подешавања волумена пипета: (0,5-10 µl), (2-20 µl), (10-100 µl), (20-200 µl), (100-1.000 µl) и (500-5.000 µl),

р) аутоматски пипетор с пуњачем,

с) ламинар,

т) дигестор,

ђ) замрзивач (-80 °C),

у) стони рН метар с електродама и напајањем на 220 V,

ф) водено купатило са температуром 0-100 °C,

х) термостат,

ц) аутоклав,

ч) хомогенизатор,

џ) магнетну мјешалицу са гријачем и

ш) ледомат за производњу уситњеног леда минималног капацитета ≥ 2 kg/h.

(2) Поред опреме из става 1. овог члана лабораторија мора имати и:

а) читач за ELISA тест и

б) другу опрему у складу са међународно усвојеним протоколима за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е.

(3) Опрема из ст. 1. и 2. овог члана мора бити калибрирана и атестирана од стране надлежне институције, за прописано вријеме важења атеста.

Члан 5.

(1) Лабораторије за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е морају у радном односу на неодређено вријеме имати запослено најмање:

а) једно лице са високом стручном спремом, смјер молекуларна биологија,

б) једно лице са високом стручном спремом, смјер биотехнологија и

в) једно лице са средњом или вишом стручном спремом, здравствено-санитарног или еколошког смјера.

(2) Запослени радници из става 1. т. а) и б) овог члана морају имати завршену специјалистичку обуку за детекцију ГМО-а и производа који садрже ГМО-е у референтном центру Европске уније.

Члан 6.

Лабораторије за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е морају бити:

а) акредитоване од стране домаћег или страног тијела за акредитацију квалитативног и квантитативног тестирања ГМО-а и производа који садрже ГМО-е и

б) чланице Европске мреже ГМО лабораторија (engl. European network of GMO laboratories) - ENGL мрежа.

Члан 7.

У сврху прибављања овлашћења за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е, лабораторија подноси Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) захтјев уз који мора приложити:

а) извод из судског регистра,

б) списак лабораторијске опреме и уређаја,

в) доказе о испуњености услова из члана 5. овог правилника,

г) доказ о акредитацији и

д) доказ о чланству у ENGL мрежи.

Члан 8.

(1) Комисију за провјеру испуњености услова прописаних овим правилником (у даљем тексту: Комисија) именује министар пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: министар).

(2) Комисија се састоји од три члана, од којих најмање један члан мора имати минимално трогодишње искуство у лабораторијском раду из области биолошких наука.

(3) Комисија утврђује испуњеност услова прописаних овим правилником, саставља записник о испуњености услова и доставља га министру.

Члан 9.

(1) На приједлог Комисије, министар доноси рјешење о испуњености услова за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е.

(2) Рјешење из става 1. овог члана издаје се на период важења акредитације и подлијеже ревизији након истека рока периода важења рјешења.

Члан 10.

(1) Ако у Републици Српској не постоји лабораторија која испуњава услове прописане овим правилником, министар може донијети привремено рјешење о испуњености услова за испитивање, контролу и праћење ГМО-а и производа који садрже ГМО-е.

(2) Лабораторије из става 1. овог члана су обавезне да у року од двије године од дана ступања на снагу овог правилника ускладе свој рад, ради прибављања рјешења из члана 9. овог правилника.

Члан 11.

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

Број: 01-33-9987/10
16. јуна 2010. године
Бања Лука

Министар,
Др Радивоје Братић, с.р.

1051

На основу члана 95. став 1. алинеја прва Закона о заштити животне средине - Пречишћени текст (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 28/07, 41/08 и 29/10) и члана 82. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08 и 11/09), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију доноси

ПРАВИЛНИК

О УСЛОВИМА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЈЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ЕКОЛОШКЕ ДОЗВОЛЕ ЗА ПОСТОЈЕЋА ПОСТРОЈЕЊА

Члан 1.

(1) Овим правилником утврђују се услови за подношење захтјева за издавање еколошке дозволе за постојећа постројења.

(2) Постојећа постројења су, према члану 85. став 1. Закона о заштити животне средине, постројења која раде, односно постројења која су добила одобрење за грађење и дозволу за рад, односно употребу без еколошке дозволе.

Члан 2.

(1) Услови утврђени у овом правилнику односе се на погоне и постројења наведена у чл. 2, 3. и 4. Уредбе о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријима за одлучивање о обавези спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 7/06 и 21/10) и чл. 2, 3, 4. и 5. Уредбе о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 7/06 и 21/10).

(2) Постојећи погони и постројења из става 1. овог члана не подлијежу обавези спровођења процјене утицаја на животну средину.

Члан 3.

(1) Одговорно лице погона и постројења из члана 2. овог правилника мора имати одобрен План активности са мјерама и роковима за постепено смањење емисија, односно загађења и за усаглашавање са најбољом расположивом техником (у даљем тексту: План) од органа надлежног за питања заштите животне средине, прије подношења захтјева за издавање еколошке дозволе.

(2) План израђује правно лице које је од Министарства за просторно уређење, грађевинарство и екологију (у даљем тексту: Министарство) овлашћено за обављање дјелатности из области заштите животне средине.

Члан 4.

За погоне и постројења из чл. 2, 3. и 4. Уредбе о пројектима за које се спроводи процјена утицаја на животну средину и критеријима за одлучивање о обавези спровођења и обиму процјене утицаја на животну средину и чл. 2, 3. и 5. Уредбе о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу План се доставља Министарству најкасније у року од шест мјесеци прије подношења захтјева за еколошку дозволу, а у складу с роковима прописаним Правилником о роковима за подношење захтјева за издавање еколошке дозволе за постојећа постројења.