

2. Прије предаје у посјед експроприсаних некретнина првостепени орган ће обезбиједити све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане некретнине.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одлаже његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1212/18
24. маја 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

892

На основу члана 33. став 3. Закона о експропријацији (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/06, 37/07, 66/08, 110/08 и 79/15) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 178. сједници, одржаној 24.5.2018. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Републици Српској, након коначности рјешења о потпуној експропријацији, дозвољава се ступање у посјед некретнина експроприсаних Рјешењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручне јединице Прњавор, број: 21.36/473-10-28/17, од 16.1.2018. године, а у сврху изградње приступних путева на дионици ауто-пута Бања Лука – Добој, и то:

- к.ч. број: 337/8, култура њива, класа 3, површине 150 м², уписана у п.л. бр. 823/4 КО Околица као посјед: Ћосић рођ. Брезовић Еугенија, кћи Јосипа, са 1/1 дијела, а што по старом премјеру одговара дијелу к.ч. број: 1628/11, уписане у зк. ул. бр. 1037 КО Прњавор као власништво: Ћосић рођ. Брезовић (Јосип) Еугенија са 1/1 дијела, без терета.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних некретнина првостепени орган ће обезбиједити све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане некретнине.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одлаже његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1213/18
24. маја 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

893

На основу члана 33. став 3. Закона о експропријацији (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/06, 37/07, 66/08, 110/08 и 79/15) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 178. сједници, одржаној 24.5.2018. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Републици Српској, након коначности рјешења о потпуној експропријацији, дозвољава се ступање у посјед некретнина експроприсаних Рјешењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручне јединице Прњавор, број: 21.36/473-10-26/17, од 16.1.2018. године, а у сврху изградње приступних путева на дионици ауто-пута Бања Лука – Добој, и то:

- к.ч. број: 356/37, култура ливада, класа 2, површине 59 м², уписана у п.л. бр. 698/1 КО Околица као посјед: Малешевић Душана Жељко са 1/1 дијела, а што по старом премјеру одговара дијелу к.ч. број: 1620/13, уписане у зк. ул. бр. 1772 КО Прњавор као власништво: Малешевић Душана Жељко са 1/1 дијела, без терета.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних некретнина првостепени орган ће обезбиједити све доказе који су по-

ребни за одређивање накнаде за експроприсане некретнине.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одлаже његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1214/18
24. маја 2018. године
Бањалука

Предсједница
Владе,
Жељка Цвијановић, с.р.

894

На основу члана 59. став 4. Закона о управљању отпадом (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 111/13, 106/15 и 16/18) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 22. маја 2018. године, д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О УПРАВЉАЊУ ОТПАДОМ КОЈИ САДРЖИ АЗБЕСТ

Члан 1.

Овим правилником прописују се начин паковања, критеријуми, услови и начин коначног одлагања отпада који садржи азбест и друге мјере за спречавање разношења азбестних влакана и прашине у животну средину.

Члан 2.

Одредбе овог правилника односе се на отпад који садржи азбест и који је прописан у Листи азбестног отпада, која је наведена у Прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

Члан 3.

Циљ овог правилника је да утврди мјере за спречавање и смањење загађивања животне средине отпадом који садржи азбест ради очувања здравља људи и животне средине.

Члан 4.

Изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) азбест је природни, влакнасти, минерални силикат, у који спадају:

1. крокидолит (плави азбест),
2. актинолит,
3. антофилит,
4. кризотил (бијели азбест),
5. амозит (смеђи азбест),
6. тремолит;

2) грађевински отпад који садржи азбест је опасни грађевински отпад настао приликом грађења објеката, реконструкције, одржавања или уклањања постојећих објеката и уклањања грађевинских материјала који садрже азбест;

3) објекат је склоп грађевинских елемената у простору, који је повезан са земљиштем на одређеној локацији, са инсталацијама, постројењима и опремом као што су зграде свих врста, саобраћајнице, водопроведни и енергетски објекти, објекти комуналне инфраструктуре, индустријски, пољопривредни и други привредни објекти, објекти спорта и рекреације, гробља, склоништа и друго, као и захвати у простору којима се мијења начин коришћења простора као што су насип, ископ, одлагалиште и слично;

4) отпад који садржи азбест (у даљем тексту: азбестни отпад) је свака материја или предмет који садржи азбест и азбестна влакна, као и материјали и производи који садрже азбест, а које власник одбацује, намјерава или мора одбацити;

5) површинско очвршћивање је поступак везивања азбестних влакана на површини материјала слојем везива који веже азбестна влакна чврсто као што веже азбестна влакна у чврсто везаном азбестном отпаду или везивом које спречава ослобађање азбестних влакана у животну средину слабо везаног азбестног отпада;

6) поступање са производима који садрже азбест обухвата активности код којих је могуће ослобађање азбеста у животну средину;

7) слабо везани азбестни отпад је азбестни отпад специфичне масе мање од 1000 kg/m^3 , у којем честице азбеста нису чврсто везане;

8) солидификација азбестног отпада је поступак у којем се азбестна прашина и слабо везани азбестни отпад хомогено мијешају са цементом или другим хидрауличким везивом и са њим вежу тако да се постигне притисна чврстоћа од најмање 10 N/mm^2 и спријечи ослобађање азбестних влакана у животну средину;

9) чврсто везани азбестни отпад је азбестни отпад специфичне масе веће од 1000 kg/m^3 .

Члан 5.

Приликом поступања са азбестним отпадом потребно је осигурати да се емисије азбеста у ваздух, испуштање азбеста у воду и настанак чврстог азбестног отпада спријечи или смањи на извору његовог настанка.

Члан 6.

(1) Мјере за спречавање разношења азбестних влакана и прашине у животну средину предузимају се при сакупљању, транспорту, складиштењу, третману или одлагању азбестног отпада.

(2) Мјере из става 1. овог члана укључују прскање водом, коришћење везива, одговарајуће амбалаже и друге мјере којима се постиже очување здравља људи и животне средине.

(3) Дјелатности сакупљања, транспорта, складиштења, третмана и одлагања азбестног отпада врше се у складу са законом којим се уређује управљање отпадом и овим правилником.

Члан 7.

(1) Власник објекта или дијела објекта у који је уграђен азбест треба редовно да обавља прегледе тих дијелова објекта, како би утврдио да ли, услед оштећења или дотрајалости, долази до издвајања азбестних влакана и прашине из материјала (материјала који се мрви) и по потреби да предузима мјере одржавања, односно поправки као што су солидификација, површинско очвршћивање и друге мјере којима се спречава издвајање азбестних влакана и прашине из тог материјала.

(2) Уколико се дотрајали објекат или дио објекта у који је уграђен азбест више не одржава, односно поправља, власник објекта треба да осигура издвајање азбеста из објекта или дијелова објекта тако да се спријечи разношење азбестних влакана и прашине, као и комада који садрже азбест, изван мјеста на ком се налази објекат, односно изван градилишта.

(3) Издвајање азбестног отпада из објекта у који је уграђен власник објекта може извршити путем правног лица које има лиценцу за грађење такве врсте објекта, прибављену у складу са посебним прописима о грађењу.

Члан 8.

(1) Азбестни отпад, прије одстрањивања, обрађује се поступцима површинског очвршћивања или солидификације, ради спречавања разношења азбестних влакана и прашине у животну средину.

(2) Након обраде из става 1. овог члана, азбестни отпад се пакује и прекрива на начин којим се спречава разношења азбестних влакана и прашине у животну средину и спречава изливање течности која садржи азбестна влакна.

Члан 9.

(1) Азбестни отпад пакује се прије транспорта, ради спречавања разношења азбестних влакана и прашине у животну средину.

(2) Азбестни отпад пакује се у контејнере, кесе од платна, полиетиленске фолије, слојеве растегљиве фолије или у амбалажу израђену од других вјештачких материјала.

(3) Амбалажа у коју је упакован азбестни отпад означава се у складу са прописима којима се уређује превоз опасних материја.

(4) Транспорт азбестног отпада до мјеста одлагања врши се без претовара.

Члан 10.

(1) Одлагање азбестног отпада врши се у складу са прописом који уређује одлагање отпада на депоније.

(2) Ако на депонији не постоји изграђена посебна касета за одлагање азбестног отпада, до обезбјеђења посебне касете, азбестни отпад складишти се у посебном простору депоније који је намијењен складиштењу сумњивог отпада.

(3) Складиштење азбестног отпада спроводи се тако да се спријечи разношење азбестних влакана и прашине у животну средину, у складу са прописом којим се уређује начин складиштења, паковања и обиљежавања опасног отпада.

(4) Азбестни отпад одлаже се на депонију, без претходног испитивања, ако не садржи друге опасне материје, осим чврсто везаног азбеста.

(5) Азбестни отпад одлаже се на депонији у посебне касете, видљиво означене и намијењене одлагању азбестног отпада, одвојено од осталог отпада на депонији.

(6) Након затварања касете у којој је одложен азбестни отпад, забрањене су било какве додатне активности као што су отварање касете, копање, бушење и друге активности, како би се спријечило ослобађање азбестних влакана и прашине у животну средину.

(7) Дневно прекривање азбестног отпада врши се тако да се спријечи разношење азбестних влакана у животну средину.

Члан 11.

Одговорно лице постројења за одлагање отпада треба да води евиденцију о количинама азбестног отпада који одлаже и да доставља податке Фонду за заштиту животне средине и енергетску ефикасност Републике Српске у складу са Законом и прописом који уређује методологију прикупљања података о отпаду и њихову евиденцију.

Члан 12.

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

Број: 15.04-020-872/18
22. маја 2018. године
Бањалука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

ПРИЛОГ

ЛИСТА АЗБЕСТНОГ ОТПАДА

I - Чврсто везани азбестни отпад је:

1) азбестоцементни производи као што су:

1. равне или таласасте плоче великог формата,
2. фасадне и кровне плоче малог формата,
3. азбестоцементна галантерија (посуде за растиње итд.),
4. цијеви за високо и нискоградњу,
5. цијеви за наводњавање и одводњавање;

2) азбестоцементна прашина и азбестоцементни муљ;

3) кочионе облоге и плочице које садрже азбест и други чврсти неоргански отпад који садржи азбест, као што су:

1. кочионе облоге и плочице за возила и индустријску употребу,
2. облоге склопова;

4) отпад који садржи азбест обрађен методама очвршћавања као што је:

1. азбест нанесен бризгањем и/или навлачењем отврднут неорганским везивом,

2. обрађене лаке грађевинске плоче, ватросталне плоче и плоче за заштиту од пожара,

3. обрађени азбестни папири и картони,

4. други обрађени слабо везани отпад, који садржи азбест попут азбестних трака и тканина;

5) материјали загађени азбестним влакнима као што су:

1. конструкциони елементи и уређаји, који се користе код уклањања материјала, који садрже слабо везани азбест,

2. подне облоге, текстил и завјесе,

3. фолије,

4. изолациони материјали,

5. радна заштитна одјећа;

6) грађевински хемијски производи који садрже азбест као што су:

1. китови за спајање, површински китови,

2. пунила и заливне масе,

3. заптивне масе,

4. пластичне масе и љепила,

5. боје;

7) други отпад који садржи азбест са претежно органским материјалима као што су:

1. подне облоге,

2. киселоотпорне посуде,

3. велике гуме за возила;

8) отпадни азбест очвршћен неорганским везивима.

II - Слабо везани азбестни отпад је:

1) отпад који садржи азбест настао при реконструкцији или одржавању дијелова објеката или уређаја;

2) прашина која садржи азбест, азбестна прашина и азбестни муљ као што су:

1. слабо везани материјали који садрже азбест из уређаја и грађевинских елемената,

2. азбестни муљ настао при рушењу објеката и уређаја које садрже слабо везани азбест;

3) лаке плоче које садрже азбест као што су:

1. лаке грађевинске плоче,

2. ватросталне плоче,

3. плоче за заштиту од пожара;

4) текстил и филтерски материјали који садрже азбест као што су:

1. траке, савитљиве цијеви, тканине, одјећа за заштиту од високих температура,

2. азбестне плоче и заптивачи,

3. азбестни папир и картон.

895

На основу члана 31. Закона о заштити здравља биља у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ

ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ КАРАНТИНСКИ ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА *Xylella fastidiosa* Wells et al. - ПРОУЗРОКОВАЧА ПИРСОВЕ БОЛЕСТИ НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У 2018. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим програмом утврђује се мјере, рокови, начин спровођења мјера, субјекти који их спроводе, извори и начин обезбјеђивања и коришћења средстава, подручје дјеловања, као и начин контроле спровођења мјера посебног надзора над присуством *Xylella fastidiosa* Wells et al. - проузроковача Пирсове болести на подручју Републике Српске у 2018. години.

Члан 2.

(1) Циљ овог програма је утврђивање присуства, односно одсуства карантински штетног организма *Xylella fastidiosa* - проузроковача Пирсове болести у регистрованим расадницима, код произвођача расада, на пољопривредним газдинствима, на јавним површинама, у производним засадама биљних врста домаћина патогена, на окућницама и на мјестима уласка пошиљки биљних врста домаћина патогена у Републику Српску, а које подлијежу фитосанитарном прегледу приликом увоза.

(2) Потенцијалне биљне врсте домаћини овог патогена (у даљем тексту: биљке домаћини) у Републици Српској су: винова лоза, цитруси, маслина, олеандер, врсте рода *Prunus* – првенствено бресква и трешња, као и лаванда, рузмарин, пеларгонија, винка и биљне врсте наведене у Прилогу 1. овог програма, који чини његов саставни дио.

(3) Посебним надзором истражују се локалитети на којима се у Републици Српској узгајају биљке домаћини из става 2. овог члана ради одређивања статуса истраживаног подручја за наведени организам, те утврђивања могућих путања уласка или ширења у Републици Српској.

Члан 3.

(1) Посебан надзор ради детекције карантински штетног организма *Xylella fastidiosa* спроводи се на цијелој територији Републике Српске.

(2) Посебан надзор и мјере надзора на граничним прелазима спроводи Републичка управа за инспекцијске послове (у даљем тексту: Инспекторат).

(3) Посебан надзор у производним засадама, регистрованим расадницима, на јавним површинама, пољопривредним газдинствима и на окућницама спроводе институције (у даљем тексту: овлашћене институције) које имају овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља за штетни организам из става 1. овог члана.

Члан 4.

Одабир локација врши се на основу познавања биологије карантински штетног организма *Xylella fastidiosa*, климатских услова за његов развој и географске дистрибуције и величине комерцијалних производних засада, регистрованих матичњака и расадника, као и јавних површина на којима се узгајају биљке домаћини.

Члан 5.

(1) Подручја рада су мјеста уласка пошиљки биљака домаћина у Републику Српску, мјеста производње садног материјала, затим производни засади, пољопривредна газдинства, окућнице и јавне површине на којима се узгајају или расту биљке домаћини *Xylella fastidiosa*.

(2) Надзором се обухватају мјеста уласка пошиљки биљака домаћина на граничним прелазима, као могућих путева уношења карантински штетног организма *Xylella fastidiosa* у Републику Српску, затим регистровани расадници, производни засади, јавне површине, пољопривредна газдинства и окућнице на којима се узгајају: винова лоза, бресква, трешња, маслина, цитруси, лаванда, рузмарин, винка, олеандер, *Polygala myrtifolia* и друге биљке домаћини.

Члан 6.

Вријеме вршења надзора у регистрованим расадницима, производним засадама и јавним површинама одређује се на основу животног циклуса штетног организма и фенологије биљака домаћина, а врши се у складу са међународно признатом и валидном ЕРРО дијагностичком методом.

Члан 7.

(1) Визуелни прегледи и узимање службених узорака врши се током сезоне раста биљака домаћина, када су симптоми видљиви.