



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб

Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341

E-mail: sglasnikrs@blic.net
sgl.finance@blic.net
sgl.oglaslasi@blic.net

Понедељак, 24. мај 2010. године
БАЊА ЛУКА

Број 44 Год. XIX
www.sglasnik.org

Жиро-рачуни: НЛБ Развојна банка а.д.
Бања Лука 562-099-00004292-34
Volksbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
Нова бањалучка банка АД Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39

747

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 20. маја 2010. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на Приједлог уговора о намјенском депозиту у инострану валуту за покриће акредитива број: 06-943-3/10, између НЛБ Развојна банка а.д. Бања Лука и Републичке дирекције за робне резерве.

2. Предмет Уговора је обезбјеђење новчаних средстава за покриће акредитива из тачке 1. овог рјешења.

3. Овлашћује се Радван Самарџија, директор Републичке дирекције за робне резерве Републике Српске, да потпише Уговор из тачке 1. овог рјешења.

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

Број: 04/1-012-2-920/10
20. маја 2010. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Милорад Додик, с.р.

748

На основу члана 5. став 4. Закона о ветеринарству у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 42/08) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРАВИЛНИК

О МЈЕРАМА ЗА СУЗБИЈАЊЕ И ИСКОРЈЕЊИВАЊЕ ТРИХИНЕЛОЗЕ ЖИВОТИЊА

Члан 1.

Овим правилником прописују се мјере за сузбијање и искорјењивање трихинелозе животиња и начин поступања овлашћених ветеринарских организација које врше преглед на присуство ларви *Trichinella spiralis* (у даљем тексту: трихинеле) у месу и производима од меса животиња.

Члан 2.

У циљу спровођења мјера за сузбијање и искорјењивање трихинелозе животиња обавезна су дијагностичка испитивања домаћих, дивљих свиња и других животиња на трихинелозу у следећим случајевима:

а) за јавну потрошњу на свим клаоницама под надзором ветеринарског инспектора,

б) код клања за потребе властитог домаћинства чије је месо намијењено потрошњи у властитом домаћинству,

в) ради степена раширености трихинелозе код дивљих сисара, организације које газдују ловиштима, односно организују лов дужне су да одстријељене месоједе и сваштоједе подвргну прегледу на трихинелозу и

г) клања коња.

Члан 3.

(1) Дијагностичко испитивање животиња на трихинелозу врши се:

а) серолошким испитивањем - Enzyme-Linked Immunosorbent assay (ELISA) и

б) утврђивањем ларви паразита у узорцима ткива (биопсија).

(2) Послије клања животиње или угинућа животиње, приликом прегледа на трихинелозу користе се методе вјештачке дигестије.

Члан 4.

У циљу обезбјеђења веће сигурности од настанка инфекције људи трихинелозом, овлашћене ветеринарске организације врше преглед на присуство ларви трихинеле у месу и производима од меса свиња, коња и дивљачи у погледу:

а) узорака за преглед и метода;

б) опреме, у зависности од примјењене методе која је условљена:

1) врстом меса од којег потиче узорак,

2) капацитетом клања,

3) бројем дневног прилива узорака;

в) стручног особља за обављање прегледа;

г) контроле ваљаности прописане опреме и

д) евиденције и начина извјештавања о позитивним случајевима, као и надзор над примјеном овог правилника.

Члан 5.

Методе које ће се користити у прегледу меса и производа од меса свиња, коња и дивљачи на присуство ларви трихинеле су директне паразитолошке, и то:

а) метода вјештачке дигестије помоћу уређаја трихоматик 35,

б) брза метода вјештачке дигестије збирних узорака помоћу термостата и

в) спора метода вјештачке дигестије помоћу термостата.

Члан 6.

(1) За утврђивање ларви трихинеле у комадима меса свиња, односно месу коња и дивљачи, као и производима од меса свиња, коња и дивљачи користи се искључиво јед-

на од метода дигестије наведених у члану 5. овог правилника.

(2) За утврђивање присуства ларви трихинела у месу коња прегледа се најмање 5 g од мишића језика, мишића жвакача или коријена дијафрагме.

(3) Уколико се узима друга мускулатура са трупа животиње, прегледа се минимално 10 g узорка.

(4) За утврђивање присуства ларви трихинела у месу дивљачи прегледа се:

а) код дивљих свиња најмање 10 g од мишића језика или дијафрагме и

б) код медвједа најмање 10 g мишића језика, жвакаће мускулатуре или коријена дијафрагме.

(5) У случају да код поменуте дивљачи недостаје из било којих разлога наведена мускулатура, онда се прегледа минимално 50 g узорка од других мишића трупа.

(6) При коришћењу брзе методе вјештачке дигестије збирних узорака за испитивање од једне полутке свиња треба узети комад меса 5 g од коријена дијафрагме, ако је коријен дијафрагме одстрањен, за испитивање се узима узорак исте величине од језичне мускулатуре или жвакаће мускулатуре.

(7) Од сваког узорка 5 g треба исјећи 1 g за испитивање методом вјештачке дигестије збирних узорака.

Члан 7.

(1) У случају налаза трихинеле прегледом збирног узорка од 100 свиња, треба поново узети узорак од 20 g са већ поменутих мјеста у члану 6. овог правилника.

(2) Свих 100 свиња се поново испитује према наведеним методама вјештачке дигестије збирних узорака у групама од по пет свиња, узорци од пет свиња по 20 g представљају збирни узорак од 100 g.

(3) Ако се открије трихинела у једном узорку од пет свиња, из те групе треба узети по 20 g узорка мишића од сваке свиње (трупа) и испитати их до коначне идентификације трупа животиње брзом методом вјештачке дигестије.

(4) Приликом прегледа меса свиње у коадима узорци се узимају од сваког комада меса, и то по 5 g од скелетне мускулатуре без масног ткива близу кости или тетива, од којих се најмање по 2 g (укупно 100 g) испитује брзом методом вјештачке дигестије.

(5) Код појединачних прегледа производа од меса (кобасице, сушено месо, суша сланина и др.), узорци се узимају:

а) на сваких 50 kg кобасице по један збирни узорак (укупно 500 g),

б) од сваког комада сушеног меса по 40 g поред костију или тетива и

в) од сваког комада суве сланине по 40 g мишићног ткива.

(6) Производи од меса коња и дивљачи узоркују се на исти начин како је то прописано код производа од меса свиња у ставу 5. овог члана.

Члан 8.

Брза метода вјештачке дигестије помоћу термостата обухвата следеће поступке:

а) узорак испитиваног меса, збирни или појединачни, мора се добро уситнити, а уситњавање се обавља електричним апаратом (миксер или хомогенизатор),

б) припрема дигестивне течности састоји се од два литра дестиловане воде, загријане на 45 °C (± 2 °C), у коју се дода 16 ml 25% HCL и, тек пошто се киселина добро помијеша са водом, додаје се 10 g пепсина, јачине 10.000 IU,

в) брза метода вјештачке дигестије збирних узорака помоћу термостата подразумева да се 100 g уситњеног и хомогенизованог узорка стави у стаклени суд и прелије са двије литре дигестивне течности, на магнетној мјешалици

садржај се непрестано мијеша и одржава температура од 45 °C (± 2 °C) у току 30 минута и у том периоду месо и чашуре трихинеле, ако су присутне у узорку, сваре се и ослободе се ларве,

г) филтрација подразумева да се комплетан садржај стакленог суда проциједи кроз сито са окцима 0,2 mm, ослобођене ларве трихинеле кроз њега пролазе, а цијеђење се обавља у лијевку за одвајање,

д) седиментација представља поступак када се у лијевку обави седиментација трихинела у току 30 минута, након чега се помоћу славине на дну лијевка испусти 40 ml течности у широку епрувету и остави да мирује 10 минута, потом се горњих 30 ml пажљиво декантира и одбаци, а преостали дио течности пребаца у петријеве плоче,

ђ) садржај петријеве плоче прегледа се микроскопски при увеличавању од 40 пута,

е) ако се у садржају налазе ларве трихинеле (могу да буду увијене у облику спирале, осмице, мање или више испружене), ослобођене капсуле указују да испитивано месо потиче од трихинелозних животиња и

ж) месо се процењује као хигијенски неисправно и нешкодљиво се уклања.

Члан 9.

Критичне тачке од значаја за правилно извођење прегледа меса дигестијом на присуство трихинеле у погледу самог поступка, односно опреме су:

а) систем узимања узорака и идентификација од које животиње је узет узорак, процес мора бити поуздан и мора обезбједити да узорци масе 1 g или већи потичу од одговарајућег броја свиња,

б) дигестивна течност мора бити стандардног квалитета и припремљена на такав начин да не утиче негативно на активност пепсина,

в) најкритичнији моменат у припреми дигестивне течности је додавање хлороводоничне киселине у воду прије додавања пепсина, а не обрнута, при чему се спречава деградација пепсина при директном контакту са киселином,

г) остале факторе за припрему и коришћење дигестивне течности (поријекло и квалитет пепсина, количина пепсина и HCL, однос између узорака и дигестивне течности) треба прилагодити поступцима о извођењу методе вјештачке дигестије,

д) током извођења дигестије температуру треба одржавати на нивоу 45 °C (± 2 °C), виша температура ће у мањој или већој мјери довести до инактивације пепсина, а нижа успорити ензимску реакцију, према томе у оба случаја може доћи до изостајања или смањења приноса трихинела путем метода дигестије,

ђ) током дигестије мишићно ткиво не смије остати не-сварено (што се може видјети на сити),

е) дигестија мора бити комплетна, а у случају када то није - поступак се мора поновити (ако треба и продужити вријеме варења), уколико ни то није ефикасно, потребно је проверити квалитет пепсина,

ж) процес седиментације током прописаног времена од 30 минута треба да обезбједи максималан принос ларви, скраћивањем овог времена смањује се принос ларви трихинела,

з) препоручује се повремено дрмање лијевка како би ларве са зидова више пале на дно,

и) при испуштању седимената потребно је потпуно отварање славине како би се избјегло задржавање ларви,

ј) седимент мора бити довољно транспарентан како би се могле уочити ларве,

к) класична мјера транспарентности је могућност читања текста постављеног испод петријеве шоље са седиментом,

л) дигестивна течност која је замућена може довести до отежаног уочавања ларви,

љ) оптика микроскопа мора да обезбиједи увећање 15-40 пута и неопходно је стално одржавање микроскопа, односно оптике,

м) узорци се не смију дистрибуирати нипошто прије испитивања на присуство ларви трихинеле и

н) мора се водити поуздана евиденција, што омогућава уредну идентификацију узорака, односно трупова.

Члан 10.

(1) Под опремом за дигестивне методе коју клаонице, односно ветеринарске институције морају имати подразумева се:

- а) нож за узимање узорака;
- б) посуда са нумерисаним преградама за појединачно узимање узорака на линији клања;
- в) пипета;
- г) ерленмајер боца од три литра са запушачем од гуме или папирне вате;
- д) лијевак за одвајање капацитета од два литра;
- ђ) метални статив са постољем и метална шипка висине 80 cm.
- е) прстен (држач лијевка) од 10 до 11 cm са постољем за статив;
- ж) магнетни штапић дужине око 5 cm;
- з) стаклена чаша капацитета три литра;
- и) штиталка фиксирана на стативу помоћу двоструког наглавка са хваталкама (23 x 40 mm);
- ј) пластичне кесе капацитета два литра;
- к) диспензер или шприц од 25 ml;
- л) сито отвора мреже 180-355 микрона направљене од нерђајућег материјала;
- љ) лијевак дијаметра не мањег од 12 cm за прихватање сита;
- м) мензура или кивета капацитета 50 ml;
- н) посуда од акрилног плексигласа дебљине 3 mm када се користи трихиноскоп, за откривање ларви у облику корита, слjedeћег изгледа:

- 1) дно посуде (корита) је 180 x 40 mm, обиљежено на квадрате величине 1 cm,
- 2) странице су 230 x 20 mm,
- 3) крајеви (ручке) су 30 x 20 mm и
- 4) дно и странице формирају корито на крајевима, а на којима су по двије ручке, дубина корита је 7 до 9 mm и сви дијелови корита су причвршћени лијепком;

њ) петријева шоља пречника 9 cm када се користи стереомикроскоп са обиљеженим дном, квадратном мрежом 10 x 10 mm;

о) посуде запремине 10 литара, које служе за деконтаминацију;

п) германов лијевак од једног литра, са филтером (пречника 45 mm);

р) филтер диск, који се састоји од:

- 1) кружног сита од нерђајућег материјала (челик) отвора 35 микрона (пречник диска треба да је 40 mm) и
- 2) два гумена прстена, дебљине гуме 1 mm (спољашњи пречник је 45 mm, а унутрашњи је 38 mm);

с) кружно сито је постављено између два гумена прстена који су залијепљени двокомпонентним лијепком за оба материјала;

т) филтер пумпа;

ђ) пластичне кесе капацитета најмање 80 ml и

у) машина за затварање (заваривање) пластичних кеса.

(2) Клаонице, односно ветеринарске организације треба да имају:

а) концентровану (37%) хлороводоничну киселину или хлороводоничну киселину 25%, односно 17,5%,

б) пепсин јачине 1:10.000 NF (US национална формула), што одговара 1:12.500 RV (Британска фармакопеја) или 2.000 ФИП или 10.000 П и

в) ранилазу јачине 1:1.500.000 Сокслет јединица по граму.

Члан 11.

(1) Оптички апарати за преглед меса свиња на присуство ларви трихинела су:

а) трихинелоскоп пројекционе површине пречника 54 cm, са увећавањем од најмање 50 пута и могућношћу већег увећавања до најмање 80 пута,

б) стереомикроскоп са увећавањем од најмање 40 пута и могућношћу већег увећавања од најмање 80 пута и

в) микроскоп - трихиноскоп са увећавањем од 40 пута и могућношћу већег увећавања од најмање 80 пута.

(2) Сваки од поменутих апарата из става 1. овог члана треба да испуњава све техничке услове који су садржани у припадајућој документацији апарата.

Члан 12.

Преглед узорака на присуство ларви трихинеле у месо и производима од меса свиња, коња и дивљачи обављају доктори ветеринарске медицине или дипломирани ветеринари.

Члан 13.

(1) О извршеним прегледима на трихинелозу животиња води се евиденција о прегледу меса на трихинелозу на Обрасцу, који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Код производа од меса свиња, меса и производа од меса коња и дивљачи води се одвојена евиденција на истом обрасцу.

(3) Сваки позитивни случај пријављује се Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство).

(4) Када се утврди трихинелоза животиња, поступиће се у складу са Законом о ветеринарству у Републици Српској и одредбама овога правилника.

Члан 14.

Сматра се да је трихинелозом захваћено оно двориште или узгој у којем се утврди присуство узрочника једном од метода из члана 3. овог правилника и у случајевима обољења људи.

Члан 15.

(1) Сумњивим на трихинелозу сматрају се животиње код којих се серолошким тестом (ELISA) добије позитивна реакција.

(2) Инфицираним се сматрају оне животиње код којих се директним путем у узорцима ткива (биопсија) утврди присуство ларви паразита.

(3) Дијагноза се обавезно потврђује једном од прописаних метода за утврђивање трихинелозе последице клања животиње или угинућа животиње.

Члан 16.

(1) Сумњиве и инфициране животиње сматрају се трихинелозним и на њих се примјењују мјере прописане овим правилником.

(2) Животиње из става 1. овог члана морају се трајно обиљежити и не могу се отуђивати.

(3) Поступак са месом трихинелозних животиња:

а) када се методом вјештачке дигестије нађу у месо трихинеле, онда ће се, према важећим ветеринарским прописима, такво месо процијенити као неупотребљиво за исхрану људи,

б) трихинелозно месо мора да се учини нешкодљивим спаљивањем и дубоким закопавањем,

в) не смије се дозволити грешка да се такво месо, ако се претходно не учини нешкодљивим, закопа у земљу, јер постоји могућност да се трихинеле разнесу преко пацова или других животиња и

г) трупови (полутке) домаћих свиња, дивљих свиња и медвједа код којих су нађене трихинеле обиљежавају се жигом у облику троугла.

(4) Ако послјије прегледа нису утврђене трихинеле и ако не постоје други разлози да је месо неупотребљиво, о чему одлучује ветеринарски инспектор, трупови се обиљежавају овалним жигом ширине 6,5 cm и висине 4,5 cm, који се ставља на обје половине трупа, и то на:

- а) плећку,
- б) леђа,
- в) спољашњу страну бута и
- г) главу.

(5) Округли жиг (пречника 2,5 cm) са словом "Т" висине 1 cm у средини жига ставља се на месо свиња, дивљих свиња и медвједа који не садрже трихинеле, и то на горњи дио спољашње стране бута.

Члан 17.

Трихинелозним подручјем сматрају се епизоотиолошка подручја са учесталом појавом ове болести код свиња и других домаћих и дивљих животиња.

Члан 18.

Ако је у одређеном дворишту или узгоју утврђена трихинелоза или сумња на трихинелозу, ветеринарски инспектор наредиће једну или више сљедећих мјера:

а) забрану кретања или стављања у промет животиња изван дворишта или објекта,

б) означавање свих животиња посебним ушним маркама са ознаком "Т",

в) преглед свих животиња на трихинелозу серолошким претрагом,

г) клање свих свиња код којих је утврђена трихинела у року од 30 дана у регистрованој клаоници коју одреди ветеринарски инспектор, уз обавезан преглед меса методом дигестије,

д) нешкодљиво уклањање меса и производа од меса животиња код којих је утврђена трихинелоза кувањем или стерилизацијом док се не распадне мекани дијелови, сувом дестилацијом, хемијским поступцима или спаљивањем,

ђ) запљену и обавезан преглед на трихинелозу свих затечених количина меса и других производа поријеклом од меса свиња и других домаћих и дивљих животиња,

е) дератизацију и чишћење дворишта и објекта,

ж) сакупљање и нешкодљиво уклањање спаљивањем угинулих глодара у дворишту или објекту,

з) забрану држања и производње свиња и других домаћих и дивљих животиња на одређено вријеме и

и) осигурање зоохигијенских услова држања и узгоја животиња и заштита објекта од уласка глодара.

Члан 19.

У случајевима упућивања на клање животиња из трихинелозом зараженог или сумњивог дворишта или објекта, у увјерењу о здравственом стању животиња уписује се првеним словима: "СУМЊА НА ТРИХИНЕЛОЗУ".

Члан 20.

У зараженом подручју ветеринарски инспектор наредиће једну или више сљедећих мјера:

а) попис животиња,

б) утврђивање епизоотиолошког стања, поријекла болести и путеве њеног ширења,

в) забрану издавања увјерења о здравственом стању животиња у случајевима када се животиње упућују на клање из члана 18. тачка в) овог правилника,

г) серолошко испитивање животиња (ELISA тест),

д) забрану клања животиња за потребе властитог домаћинства, осим клања у регистрованим објектима за клање,

ђ) забрану одржавања сајмова и свих облика сакупљања или догона животиња у циљу продаје,

е) забрану коришћења меса дивљих животиња,

ж) обавезну и систематску дератизацију свих дворишта, објеката, складишта, водотокова и депонија смећа,

з) забрану испаше или жирења,

и) одређивање и осигуравање одлагалишта и депонија смећа,

ј) нешкодљиво уклањање меса и производа од меса животиња код којих је утврђена трихинелоза кувањем или стерилизацијом док се не распадне мекани дијелови, сувом дестилацијом, хемијским поступцима или спаљивањем,

к) обавезно сакупљање и нешкодљиво уклањање лешина угинулих пацова, осталих глодара и дивљих животиња, као и угинулих паса и мачака,

л) забрану употребе непрокуваних помија за исхрану животиња и

љ) просвјешћивање власника и држалаца животиња о околностима ширења трихинелозе и опасности за здравље људи.

Члан 21.

Након што се утврди трихинелоза животиња ветеринарски инспектор дужан је обавијестити Министарство о локацији и броју обољелих животиња.

Члан 22.

Ради спречавања појаве и ширења трихинелозе власници животиња дужни су:

а) спровести све прописане мјере и осигурати зоохигијенске услове за узгој и производњу животиња,

б) редовно спроводити све мјере за систематско уништавање и уклањање извора и преносилаца болести,

в) обављати преглед меса на трихинелу када врше клање животиња за потребе властитог домаћинства и

г) у свим случајевима утврђивања трихинелозе у дворишту или објекту спровести све мјере прописане чланом 18. овог правилника, с тим да трошкове наређених мјера сноси власник животиња ако средства нису обезбијеђена из других извора.

Члан 23.

Сматра се да је трихинелоза престала у зараженом дворишту ако су спроведене све мјере из члана 18. овог правилника, укључујући дератизацију, чишћење и дезинфекцију.

Члан 24.

Слободним од трихинелозе сматра се епизоотиолошко подручје на којем током двије претходне узастопне године није утврђен ни један случај трихинелозе.

Члан 25.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о мјерама за сузбијање трихинелозе животиња ("Службени гласник Републике Српске", број 21/95).

Члан 26.

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

Број: 01-33-5560/10
28. априла 2010. године
Бања Лука

Министар,
Др Радивоје Братић, с.р.

Прилог 1.

Образац - Евиденција о прегледу меса на трихинелозу

1	2	3	4	5	6	7	8
Редни број	Датум прегледа	Поријекло и врста животиње	Број животиња или величина збирног узорка	Поријекло позитивне животиње	Резултат прегледа бр. ларви	Потпис прегледача	Потпис одговорног лица у вет. организацији

749

На основу члана 81. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08 и 11/09), члана 28. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 28. став 1. Уредбе о начелима за унутрашњу организацију и систематизацију радних мјеста у републичким органима управе Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 18/09), а у складу са Уредбом о категоријама и звањима државних службеника ("Службени гласник Републике Српске", број 18/09) и Уредбом о радним мјестима намјештеника ("Службени гласник Републике Српске", број 18/09), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, уз сагласност Владе Републике Српске, доноси

ПРАВИЛНИК

О УНУТРАШЊОЈ ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЈЕСТА У МИНИСТАРСТВУ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ

I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овај правилник састоји се од:

- унутрашње организације у Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију (у даљем тексту: Министарство),

- систематизације радних мјеста (укупан број радних мјеста, државних службеника и намјештеника, називи радних мјеста, опис послова радних мјеста са категоријама и звањима за државне службенике, односно радним мјестима намјештеника, потребан број државних службеника и намјештеника за свако радно мјесто и посебни услови за заснивање радног односа) и

- организационог дијаграма (шематски приказ односа између основних и основних са унутрашњим организационим јединицама).

II - УНУТРАШЊА ОРГАНИЗАЦИЈА МИНИСТАРСТВА

Члан 2.

(1) С циљем обављања послова из дјелокруга рада Министарства, образују се следеће основне организационе јединице:

- Сектор за урбанизам и просторно планирање,
- Сектор за грађевинарство,
- Сектор за заштиту животне средине,
- Сектор за координацију пројеката, европске интеграције и развој.

(2) У Сектору за заштиту животне средине формира се унутрашња организациона јединица Одјељење за управно-правне послове у области заштите животне средине.

Члан 3.

(1) Секретаријат Министарства је посебна организациона јединица, која, за потребе Министарства, обавља кадровске, организационе, економске, финансијско-планске и рачуноводствене послове, аналитичко-информативне, као и помоћне и техничке послове.

(2) У Секретаријату Министарства формира се унутрашња организациона јединица Одјељење за економске, финансијске и опште послове.

III - НАЧИН РУКОВОЂЕЊА

Члан 4.

(1) Министарством руководи министар, у складу са Законом о републичкој управи, Законом о Влади Републике Српске и Законом о државним службеницима.

(2) Радом сектора руководе помоћници министра, који за свој рад одговарају министру.

(3) Радом Секретаријата руководи секретар Министарства, који за свој рад одговара министру.

(4) Радом одјељења руководи начелник, који за свој рад одговара руководиоцу организационе јединице у којој је одјељење формирано.

(5) Савјетник министра ради по посебном уговору, којим се уређују права и обавезе савјетника министра, који за свој рад одговара министру.

(6) Министарство има стручни колегиј, као стручно и савјетовално тијело министра, у чијем саставу су: министар, савјетник, помоћници министра и секретар Министарства. Колегиј, према потреби, сазива министар ради разматрања најзначајнијих питања из дјелокруга рада Министарства.

IV - ПРОГРАМ РАДА, ИЗВРШАВАЊЕ ПОСЛОВА И ОДГОВОРНОСТ РАДНИКА У ВРШЕЊУ ПОСЛОВА

Члан 5.

(1) С циљем благовременог, ефикасног, квалитетног и законитог извршавања задатака и послова из надлежности Министарства, министар доноси годишњи програм рада Министарства.

(2) На основу програма рада, доносе се планови рада Министарства, који садрже важније задатке и послове које треба обавити у периоду за који се програм доноси, а којим се утврђују распоред, динамика, извршиоци и други услови потребни за извршење задатака и послова.

(3) Програми и планови рада Министарства могу се мијењати и допуњавати у току њиховог извршења, ако се, дјелимично или у цјелини, мијењају поједини задаци и послови или постављају нови.

(4) У Министарству се води евиденција о раду и подносе извјештаји о извршењу послова утврђених програмом рада, као и о другим пословима извршеним у извјештајном периоду. Евиденција се води у оквиру организационих јединица, за свако радно мјесто појединачно.

V - ОСТВАРИВАЊЕ ЈАВНОСТИ У РАДУ МИНИСТАРСТВА

Члан 6.

(1) Рад Министарства је јаван.

(2) Министарство се стара о примјени начела јавности рада у складу са Законом о слободи приступа информацијама.

(3) С циљем остваривања јавности рада Министарства одржавају се конференције за штампу, издају саопштења за јавност и успостављају други облици сарадње са средствима информисања и стручном јавношћу.

Члан 7.

(1) Јавне изјаве за домаће и стране медије у име Министарства непосредно дају министар и службеник за односе с јавношћу, помоћници министра и секретар, уз сагласност министра.

(2) Запослени у Министарству дају изјаве за медије у име Министарства на основу одобрења министра, придржавајући се Закона о слободи приступа информацијама и кодекса о јавном информисању.

VI - ПРИПРАВНИЦИ И ПРИПРАВНИЧКИ СТАЖ

Члан 8.

(1) По рјешењу министра, ради обављања приправничког стажа, у Министарству може се засновати радни однос са приправницима.

(2) Радни однос с приправницима заснива се на одређено вријеме.