

Серијски број записника: \_\_\_\_\_  
Број: 270-323-\_\_\_\_\_/201\_\_-05

V.1

**КОНТРОЛНА ЛИСТА  
СУБЈЕКТА У ВЕТЕРИНАРСКОЈ ДЕЛАТНОСТИ (станице)**

*Закон о ветеринарству („Службени гласник РС” бр. 91/2005, 30/2010, 93/2012)			Ако је одговор на питање под тачком 1. негативан, субјекат се сматра нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15).		
Бр.	члан	ПРОВЕРА УСАГЛАШЕНОСТИ	Да	Не	Коментар
1	8.1.	Правно лице и предузетник је регистрован у Регистар привредних субјеката и уписан је у Регистар правних лица и предузетника за обављање ветеринарске делатности који води Министарство			
2	17.1. 16.1.5.	Издаје прописану документацију и о томе води евиденцију			
*Правилник о условима у погледу објеката, опреме и средстава за рад, као и у погледу стручног кадра које мора да испуњава првено лице за обављање ветеринарске делатности (“Сл. гласник РС”, бр. 42/2006)					
3	2.1.1.	Објекат је изграђен од чврстог материјала који обезбеђује термоизолацију и хидроизолацију			
4	2.1.2.	Подови, зидови и радне површине објекта су од водоотпорног материјала који се може лако одржавати и дезинфиковати, осим просторија за смештај ветеринарских радника			
5	2.1.3.	Објекат има водовод, канализацију и грејање			
6	2.1.4.	Објекат је прикључен на електричну и телефонску мрежу, а за потребе електронске обраде података да има рачунарску опрему: рачунар, штампач и везу са интернетом			
7	2.1.5.	Објекат има природну и вештачку осветљеност			
8	2.1.6.	У свим просторијама објекта, у зависности од намене, има обезбеђену одговарајућу температуру			
9	2.1.7.	Објекат има просторије које су функционално непосредно повезане			
10	2.1.8.	Објекат има двориште и стазе око објекта су бетонирани, асфалтирани или урађене од неке друге чврсте подлоге, а остале површине дворишта уређене и редовно одржаване			

11	2.1.9.	Објекат има сопствени улаз који је одвојен од стамбеног дела објекта			
12	2.1.10.	Објекат има зидове до плафона који нису мањи од 2,40 m			
13	2.1.11.	Објекат у радним просторијама има текућу хладну и топлу воду			
14	2.1.12.	Објекат има систем за одвођење отпадних вода који се улива у јавну канализацију или непропусну септичку јаму, а изузетно отпадне воде могу да се уливају у природне реципијенте уколико објекат има систем за пречишћавање отпадних вода			
15	2.1.13.	У радним просторијама објекта, радне површине за рад са хемикалијама су од материјала који је на њих отпоран			
16	2.1.14.	Објекат има на видном месту истакнуту таблу са следећим подацима: назив ветеринарске станице, радно време ветеринарске станице и број телефона дежурног ветеринара			
17	3.1.1. 4.1.	Ветеринарска станица има просторију за пријем животиња које чекају на преглед или простор као саставни део просторије за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња			
18	3.1.2.	Ветеринарска станица има просторију за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња			
19	3.1.3.	Ветеринарска станица има просторију за чишћење, прање и стерилизацију медицинских инструмената			
20	3.1.4.	Ветеринарска станица има просторију за смештај и чување лекова и медицинских средстава			
21	3.1.5.	Ветеринарска станица има просторију за пресвлачење и прање заштитне гардеробе запослених ветеринара са санитарним чвором, прибором за личну хигијену, као и орманом за одлагање прљаве заштитне гардеробе			
22	5.1.	Просторија за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња има површину од најмање 16 m <sup>2</sup> (ветеринарска амбуланта за кућне љубимце има површину од најмање 12 m <sup>2</sup> ) и има природну и вештачку осветљеност интензитета 500 лукса (lx)			
23	6.1. 6.2.	Просторија за смештај и чување лекова и медицинских средстава је затамњена и опремљена полицама и орманима За лекове који се морају чувати под кључем, обезбеђени су ормани са бравом			
	8.1.	Ветеринарска станица има просторије за смештај приручне лабораторије, ветеринарских радника, болесних животиња и животиња код којих постоји сумња да су оболеле од заразних болести			
	8.2.	Ветеринарска станица има уређен и бетониран простор за прихват животиња и уређено затворено ђубриште или контејнер за отпатке			

	10.1.	Просторија за смештај ветеринарских радника је пространа и може се сместити одговарајући број радника једне смене, а за сваког радника је обеђен један гардеробни орман, један орман или део ормана под кључем за чување службене евиденције, докумената и факсимила, као и одређени број столица за запослене, писаћих столова и полица за књиге и другу документацију			
	11.3.	Просторији за смештај болесних животиња и животиња код којих постоји сумња да су оболеле од заразних болести су обезбеђени услови индивидуалног смештаја животиња и имају опрему за исхрану и напајање животиња и опрему за чишћење и прање просторија			
<b>24</b>	16.1.	Ветеринарска станица има опрему и средства за рад утврђене у Листи опреме и средстава за рад ветеринарске амбуланте ???			
<b>25</b>	17.1.	Ветеринарска станица редовно одржава и тестира опрему			
<b>26</b>	18.1.	Возила којима се превозе контејнери са течним азотом имају пртљажник, односно простор за смештај контејнера, који је потпуно одвојен од возачког простора, са уређајем за фиксацију контејнера у превозу			
<b>27</b>	19.1.	Ветеринарска станица има у сталном радном односу запосленог најмање три дипломирана ветеринара са лиценцом			
<i>У зависности од врсте просторија за смештај болесних животиња, бодовати само једно од следећа два питања!</i>					
	11.1. 11.2.	Просторија за смештај болесних животиња и животиња код којих постоји сумња да су оболеле од заразних болести изграђена је у склопу самог објекта и ветеринарска станица има посебан улаз			
	11.1.	Просторија за смештај болесних животиња и животиња код којих постоји сумња да су оболеле од заразних болести је изграђена уз објекат ветеринарске станице			
<b>Ветеринарска станица обавља послове матичења животиња: Ако ДА, одговорити на следеће питање;</b>					
<b>27</b>	19.1.	Ветеринарска станица има у сталном радном односу запосленог најмање једног дипломираног инжењера пољопривреде сточарског смера који се бави пословима матичења животиња			

*Ако ветеринарска станица обавља послове трихинелоскопског прегледа, лабораторијска и друга специјалистичка испитивања:  
Ако ДА, одговорити на следећа 2 питања;*

28	9.1. 7.1. 7.2.	Ветеринарска станица обавља послове трихинелоскопског прегледа, лабораторијска и друга специјалистичка испитивања и има просторију - приручну лабораторију Приручна лабораторија је опремљена опремом за нешкодљиво уклањање заразног и на заразу сумњивог материјала и има вештачко осветљење интензитета од најмање 500 лукса (lx), а радне површине су отпорне на корозију			
29	21.1.	Ветеринарска станица има у сталном радном односу најмање једног дипломираног ветеринара са завршеном специјалистичком обуком за обављање послова трихинелоскопске дијагностике			
<i>Ако ветеринарска амбуланта обавља послове рендгенолошке дијагностике: Ако ДА, одговорити на следећа 2 питања;</i>					
30	12.1. 13.6.2	Ветеринарска станица обавља послове рендгенолошке дијагностике и има просторију за смештај приручне лабораторије, кабинет рендгенолошке дијагностике са одговарајућом дијагностичком и заштитном опремом. Рендгенски апарати су смештени у засебној и заштићеној просторији, која је изграђена у складу са стандардима и прописима који важе за рад са затвореним изворима јонизујућег зрачења Када користе преносиве, високофреквентне рендгенске апарате, нема посебне просторије			
31	20.1.	Ветеринарска станица има у сталном радном односу најмање једног дипломираног ветеринара са завршеном специјалистичком обуком за обављање послова рендгенолошке дијагностике			
Укупан број бодова:					

**НАПОМЕНА:** Све евидентиране неусаглашености се морају детаљно описати у записнику

Усклађено - Да ( бодова - 1 ) ; Није усклађено- Не ( бодова - 0 )

Класификација ризика у односу на број одговора са "Да":  
Незнатан (91-100%), Низак (81-90%), Средњи (71-80%), Висок (61-70%), Критичан (<60%)

Контролисано лице:

Ветеринарски инспектор: