

Серијски број записника: _____

Број: 270-323-_____/20__-05

Дана: _____

Место: _____

**КОНТРОЛНА ЛИСТА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ВЕТЕРИНАРСКЕ АМБУЛАНТЕ У ПОГЛЕДУ
ОБЈЕКТА, ОПРЕМЕ, СРЕДСТАВА ЗА РАД И У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА**

Ветеринарска амбуланата _____

ИД број _____

Матични број _____

Адреса _____

Одговорно лице _____

Број телефона _____

Email _____

Координате станице: Географ. Ширина _____ Географ. Дужина _____

*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 Регистру привредних субјеката и уписан у Регистар правних лица и предузетника за обављање ветеринарске делатности који води Министарство			
<i>Ако ветеринарска амбуланта обавља послове и у издвојеном пословном простору: Ако је ДА, одговорити на следећа два питања; ако НЕ не бодовати их;</i>					
2	16.4.	Издвојени пословни простор испуњава услове у погледу објекта, просторије, опреме, уређаја и има запосленог најмање једног ветеринара са лиценцом у сталном радном односу у издвојеном простору			
3	16.5.	Издвојени пословни простор испуњава услове у погледу објекта, просторије, опреме и уређаја апотеке и има запосленог најмање једног ветеринара са лиценцом или дипломираног фармацеута у сталном радном односу у издвојеном простору			
*Правилник о условима у погледу објекта, опреме и средстава за рад као и у погледу стручног кадра које мора да испуњава правно лице за обављање ветеринарске делатности („Службени гласник РС“, број 23/2018)					
4	2.1.1.	Објекат је изграђен од чврстог материјала који обезбеђује термоизолацију и хидроизолацију			
5	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			
6	2.1.3.	Објекат има водовод, канализацију и грејање			
7	2.1.4.	Објекат је прикључен на електричну и телефонску мрежу, а за потребе електронске обраде података има рачунарску опрему: рачунар, штампач и везу са интернетом			
8	2.1.5.	Објекат има природну и вештачку осветљеност			

9	2.1.6.	У свим просторијама објекта, у зависности од намене, има обезбеђену одговарајућу температуру			
10	2.1.7.	Објекат има просторије које су функционално непосредно повезане			
11	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			
12	2.1.9.	Објекат има сопствени улаз који је одвојен од стамбеног дела објекта			
13	2.1.10.	Објекат има зидове до плафона који нису мањи од 2,40 m			
14	2.1.11.	Објекат у радним просторијама има текућу хладну и топлу воду			
15	2.1.12.	Објекат има систем за одвођење отпадних вода који се улива у јавну канализацију или непропусну септичку јаму, а изузетно могу да се уливају у природне реципијенте уколико објекат има систем за пречишћавање отпадних вода			
16	2.1.13.	У радним просторијама објекта, радне површине за рад са хемикалијама су од материјала који је на њих отпоран			
17	2.1.14.	Објекат има на видном месту истакнуту таблу са следећим подацима: назив ветеринарске амбуланте, радно време ветеринарске амбуланте и број телефона дежурног ветеринара			
18	3.1.1. 4.1.	Ветеринарска амбуланта има просторију за пријем животиња које чекају на преглед или простор као саставни део просторије за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња			
19	3.1.2.	Ветеринарска амбуланта има просторију за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња			
20	3.1.3.	Ветеринарска амбуланта има просторију за чишћење, прање и стерилизацију медицинских инструмената			
21	3.1.4.	Ветеринарска амбуланта има просторију за смештај и чување лекова и медицинских средстава			
22	3.1.5.	Ветеринарска амбуланта 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			

23	5.1.	Просторија за преглед, лечење и вештачко осемењавање животиња има површину од најмање 16 m ² (ветеринарска амбуланта за кућне љубимце има површину од најмање 12 m ²) и има природну и вештачку осветљеност интензитета 500 лукса (lx)			
24	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			
25	16.1.	Ветеринарска амбуланта има опрему и средства за рад утврђене у Листи опреме и средстава за рад ветеринарске амбулантае			
26	17.1.	Ветеринарска амбуланта редовно одржава и тестира опрему			
27	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			
28	19.1.	Ветеринарска амбуланта има у сталном радном односу запосленог најмање једног дипломираног ветеринара са лиценцом			
<i>Ако ветеринарска амбуланта обавља послове трихинелоскопског прегледа, лабораторијска и друга специјалистичка испитивања: Ако ДА, одговорити на следећа 2 питања; Ако је НЕ не бодовати их;</i>					
29	7.1. 7.2.	Ветеринарска амбуланта обавља послове трихинелоскопског прегледа, лабораторијска и друга специјалистичка испитивања и има просторију - приручну лабораторију Приручна лабораторија је опремљена опремом за нешкодљиво уклањање заразних и на заразу сумњивог материјала и има вештачко осветљење интензитета од најмање 500 лукса (lx), а радне површине су отпорне на корозију			
30	22.1.	Ветеринарска амбуланта има у сталном радном односу најмање једног дипломираног ветеринара са завршеном специјалистичком обуком за обављање послова трихинелоскопске дијагностике			

*Ако ветеринарска амбуланта обавља послове рендгенолошке дијагностике:
Ако ДА, одговорити на следећа 2 питања; Ако је НЕ не бодовати га;*

31	7.3. 13.6.2	Ветеринарска амбуланта обавља послове рендгенолошке дијагностике: 1) Рендгенским апаратом смештеним у засебној и заштићеној просторији-кабинету, који је изграђен у складу са стандардима и прописима који важе за рад са затвореним изворима јонизујућег зрачења 2) преносивим високофреквентним рендгенским апаратом који не захтева посебну просторију			
32	21.1.	Ветеринарска амбуланта 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)

ПИТАЊА КОЈА СЕ НЕ БОДУЈУ, НЕ РАЧУНАЈУ СЕ У ПРОРАЧУНУ ПРОЦЕНТА РИЗИКА !!!

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:
