

Zastępca Prezydenta
Miasta Poznania

Znak sprawy: Or-II.0003.1.205.2016

Lotus: 230516 -175

Pan
Michał Grześ
Wiceprzewodniczący
Rady Miasta Poznania

Poznań, 23 maja 2016 r.

Szanowny Panie Przewodniczący,

nawiązując do otrzymanej za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 6 maja 2016 r. i przekazanej mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelacji Pana Przewodniczącego w sprawie niewłaściwej opieki weterynaryjnej w poznańskim ZOO, uprzejmie informuję:

Osobowe koszty z tytułu opieki weterynaryjnej w okresie styczeń - kwiecień w latach 2015 i 2016, o przekazanie których prosił Pan Przewodniczący, przedstawiono w poniższej tabeli.

Lekarz weterynarii	Styczeń – kwiecień 2015	Styczeń – kwiecień 2016
	-	1 890,00 zł
	15 330,60 zł ¹	7 560,00 zł
	-	9 472,00 zł ²
	4 155,00 zł ³	2 077,50 zł ³
Łącznie:	19 485,60 zł	20 999,50 zł

¹ – w tym koszty związane z dodatkową operacją wielbłąda w wysokości 2 100,60 zł

² – kwota z umowy o pracę (płaca zasadnicza + dodatek funkcyjny)

³ - kwota z umowy o pracę (płaca zasadnicza + dodatek funkcyjny) – w roku bieżącym lekarz ten fizycznie nie sprawował obowiązków lekarza weterynarii na rzecz Ogrodu (zwolnienie chorobowe od grudnia 2015 r. do końca stycznia br., a następnie rozwiązanie umowy o pracę)

Należy jednak zaznaczyć, że ww. koszty nie zawierają wydatków na środki medyczne oraz kosztów zatrudniania dwóch techników weterynarii.

W roku bieżącym wydatki związane z opieką weterynaryjną zostały obniżone i obecnie kształtują się na poziomie 2 368,00 zł (pensja lekarza weterynarii) oraz są uzależnione od bieżących potrzeb ZOO w zakresie usług zleczanych doraźnie, w tym diagnostycznych z wykorzystaniem sprzętu RTG i USG, których ZOO nie posiada. Zaznaczam jednak, że planowane jest wyposażenie Ogrodu Zoologicznego w podstawowy sprzęt diagnostyczny. Ponadto dokładane są starania, aby pozyskać środki finansowe na doposażenie gabinetu weterynaryjnego Ogrodu i zwiększenie ilości etatów lekarzy weterynarii. Działania te mają docelowo umożliwić Jednostce samodzielne zapewnienie zwierzętom kompleksowej opieki weterynaryjnej.

Z przekazanych mi informacji wynika, że w roku bieżącym zabiegom weterynaryjnym – leczeniu i profilaktyce - poddano praktycznie wszystkie zwierzęta (za wyjątkiem żab) z poznańskiego ZOO. Szczegółowy wykaz gatunków objętych taką pomocą znajduje się w załączniku do niniejszej odpowiedzi.

Odnosząc się do kwestii kwalifikacji p. _____, informuję, że jest on zatrudniony w Ogrodzie Zoologicznym na umowę o pracę w wymiarze $\frac{3}{4}$ etatu i pracuje w godzinach od 7.00 do 13.00., ponadto w systemie równoważnego czasu pracy sprawując dyżury w weekendy. Jednostka wspomagana jest także przez całodobowy nieodpłatny dyżur telefoniczny tego lekarza. Informacja o braku możliwości skontaktowania się z p. _____ po godzinie 15.00 jest zatem nieprawdziwa. Pragnę zapewnić Pana Przewodniczącego, że obecnie zatrudniony w ZOO lekarz posiada wymagane doświadczenie oraz ma pełne uprawnienia do wykonywania zawodu – potwierdzone przez Izbę Weterynaryjną, która zarejestrowała jego osobę jako kierownika ambulatorium w poznańskim ZOO.

Pan _____ pracował już w poznańskim Ogrodzie Zoologicznym – w okresie od 15 kwietnia 1991 r. do 23 sierpnia 1993 r., a zawarta umowa rozwiązana została na podstawie porozumienia stron na wniosek pracownika. Natomiast nie jest mi nic wiadome na temat faktu, aby p. _____ utracił na kilka lat uprawnienia do wykonywania zawodu.

Poniżej przedstawiam wyjaśnienia odnośnie konkretnych zdarzeń, przywołanych przez Pana Przewodniczącego w interpelacji:

- eutanazja świni wietnamskiej - zwierzę kilkunastoletnie w agonii, podczas eutanazji poddane premedykacji, co wyklucza fakt cierpienia zwierzęcia,
- przypadek antylopy sitatunga – sprawa jest obecnie wyjaśniana - o stanie antylopy nie został poinformowany lekarz weterynarii, a asystent odpowiedzialny za ten fakt został wezwany do złożenia wyjaśnień,
- eutanazja owcy - eutanazji tego zwierzęcia dokonano zgodnie z zachowaniem wszelkich procedur, a technik weterynarii nie pełnił żadnej roli przy tej czynności,
- przypadek kota amurskiego – stan zdrowia zwierzęcia wymagał użycia aparatu RTG, zwierzę nie było zatem leczone przez lekarza weterynarii zatrudnionego w Ogrodzie, ale przez lekarza zewnętrznego z użyciem niezbędnego w tym przypadku sprzętu diagnostycznego. Zwierzę obecnie jest trakcie rehabilitacji,
- kulawizna u oślicy - diagnoza i leczenie zostały przeprowadzone prawidłowo, łącznie ze sprowadzeniem na tę okoliczność specjalistycznego leku, po podaniu którego zwierzę wyzdrowiało,
- przypadek strzału do żyrafy – pozostawiona igła w ogonie żyrafy nie stanowiła zagrożenia dla życia tego zwierzęcia i wypadła nie czyniąc szkody. Ponadto z uwagi na mały rozmiar igły i jej umiejscowienie w ciele żyrafy, nie raniła ona kończyn zwierzęcia.

Pragnę dodać, że przywołane wyżej zdarzenia zostały przez ZOO udokumentowane i opisane, a materiały te mogą zostać udostępnione do wglądu Pana Przewodniczącego.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA POZNANIA

Artur...

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta

Wykaz gatunków objętych pomocą weterynaryjną w okresie styczeń- kwiecień br.

NOWE ZOO

waran z komodo
lemur wari
agama błotna
sitatunga
boa jamajski
nimfa
siamang
wielbłąd
tygrys
niedźwiedź
łasica syberyjska
kazarka obroźna
żyrafa
drobne ssaki – cały dział – profilaktyka
papuzka falista
kuna żółtogardła
owca kameruńska
łabędź czarny
zebra
tapir
ostronos rudy
norka europejska
surykatka
osioł domowy
słoń afrykański
kuc szetlandzki
jeleń alfreda
żółw żółtogłowy
jeżatka afrykańska
mikro świnka
zebu
alpaka
agama kołnierzysta
otocjon
tłusto ogon
wielkomysz
lemur bambusowy
skunks
modrzyk
gundia
bocian biały
królik belgijski
akacjówka
koza karłowata
myszołów zwyczajny
bielik

gołąb
krogulec
pustułka
kawka
jerzyk
sroka
sójka
gołąb grzywacz
karakal
kot amurski
manul
żbik
pelikan
pelikan kędzierzawy
pyton tygrysi
lori
galago senegalskie
manul
kot amurski
jaguarundi
karakal
żbik
ryś europejski
otocjon
wydra
kuna żółtogardła
ostronosy białonose
ostronosy rude
żeneta
łasza palmowa
norka europejska
łasica syberyjska
panda ruda
skunks zwyczajny
niedźwiedź brunatny
foka pospolita
tygrys syberyjski
mangusteczka karłowata
kowari
kangury
liścionosy
rudawki nilowe
lemur czerwono brzuchy
lemur wari
lemury katta
lemury bambusowe
galago gruboogonowe
galago senegalski
lori mały
pancernik włochaty

bolita
leniwiec
surykatka
kot pustylny
drobne gryzonie w nocnym
wolatuszki
jeżatka afrykańska
gundie
króliki
lemurek myszaty
kanczyl mniejszy
tenrek zwyczajny
kanguroszczur
kinkażu
wielkomysz
jeż biało brzuchy
kapibara
czepiaki
makaki japońskie
mrówkojad
susły
owca kameruńska
koza karłowata
świnia wietnamska
jeleń milu -
mundżak chiński
bizon leśny
żubr nizinny
tomi
sitatunga
jeleń sika
takiny
nosorożec biały
jeleń alfreda
jeleń baweński
wikunia
wielbłąd dwugarbny
świnie wisajskie
żyrafy
tapiry

koń przewalskiego
zebry
osły
kuce
aksisy i nilgau

STARE ZOO

kuce
osioł
owce kameruńskie i bretońskie
kozy
zebu
alpaki
świnki karłowate
króliki
surykatki
szynszyle
świnki morskie
lemury
gibon
diany
makaki
nandu
skrzydłoszpon
argus malajski i dzioborożce
ibisy warzęchy warugi
koroniec turako błyszczak i kardynał
agama brodata
agama australijska
legwan nosorogi
żółw stepowy
żółw żółtogłowy
gekon madagaskarski
pyton tygryś
żółw promienisty
legwan zielony