

KRAJOWE CENTRUM
HODOWLI ZWIERZĄT
w Warszawie

Znak: KHB.533.6.2019.3



PROTOKÓŁ Z KONTROLI

przeprowadzonej w Instytucie Zootechniki Państwowym Instytucie Badawczym, 31-047 Kraków, ul. Sarego 2.

Dyrektorem jednostki kontrolowanej jest Pan prof. dr hab. inż. Maciej Pompa – Roberzyński.

Kontrolę przeprowadził Główny Specjalista z Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu Zwierząt Gospodarskich Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie Krzysztof Jaroszewski, na podstawie upoważnienia do kontroli Nr 103/2019 z dnia 28.06.2019 r., w okresie od 23.07.2019 r. do 01.08.2019 r.

Temat kontroli: Sposób wykorzystania środków pochodzących z dotacji budżetowych udzielonych w 2018 r. na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w zadaniach:

- 1) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 800 sztuk kur leghorn (G-99), 930 sztuk kur leghorn (H-22) i 930 sztuk kur sussex (S-66),
 - 2) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 930 sztuk kur rhode island red (R-11), 1050 sztuk kur rhode island red (K-22) i 1080 sztuk kur rhode island white (A-33),
 - 3) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 1130 sztuk kur żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33) i 1130 sztuk kur zielononóżka kuropatwiana (Z-11),
- zawartych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 lipca 2015 r. (Dz. U. poz. 1170, z późn. zm.).

W toku kontroli Instytut Zootechniki PIB przedłożył:

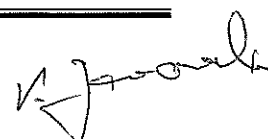
1. wniosek o udzielenie dotacji na pokrycie kosztów wykonania badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w 2018 r. z dnia

- 29.01.2018 r. złożony do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (dołączony do protokołu kontroli KHB.533.4.2019.3 str. akt kontroli 1-3),
2. załączniki do wniosku o udzielenie dotacji na pokrycie kosztów wykonania badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w 2018 r. z dnia 29.01.2018 r. (str. akt kontroli 1-39),
 3. Decyzję Nr 8/2018 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19.04.2018 r. (dołączoną do protokołu z kontroli KHB.533.4.2019.3 str. akt kontroli 56-60),
 4. rozliczenia dotacji z dnia 11.01.2019 r. (str. akt kontroli 40-48),
 5. oświadczenie o zasadach rozliczenia podatku od towarów i usług VAT (str. akt kontroli 49),
 6. oświadczenie, że koszty wynagrodzeń i pochodnych od wynagrodzeń dotyczyły pracowników zatrudnionych wyłącznie do realizacji dotowanych badań (str. akt kontroli 50),
 7. umowa Nr 1/PB/2018 z Zakładem Doświadczalnym Instytutu Zootechniki PIB Chorzelów Sp. z o.o. o zasadach udostępnienia stad kur do badań oraz wykonywania prac na rzecz tych badań (str. akt kontroli 51-59),
 8. wydruk z konta księgowania amortyzacji (str. akt kontroli 60-62),
 9. informacje z wykonanych zadań na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej. Sprawozdania te zostały umieszczone na stronie http://www.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=1415&Itemid=329 (str. akt kontroli 62-69),
 10. dowody księgowe dokumentujące poniesione koszty związane z wykonanymi badaniami.

W toku kontroli ustalono, co następuje:

Ujęte w rozliczeniach koszty dotyczyły: wynagrodzeń, pochodnych od wynagrodzeń, materiałów i wyposażenia, podróży służbowych, usług, amortyzacji i narzutu kosztów ogólnych.

Dowody księgowe potwierdzające poniesienie kosztów, posiadały opisy merytoryczne oraz dekretacje księgowe.



Wyniki ustaleń:

Instytut Zootechniki PIB rozliczył następujące kwoty dla poszczególnych zadań:

- 1) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 800 sztuk kur leghorn (G-99), 930 sztuk kur leghorn (H-22) i 930 sztuk kur sussex (S-66) - 300.294,08 zł.
- 2) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 930 sztuk kur rhode island red (R-11), 1050 sztuk kur rhode island red (K-22) i 1080 sztuk kur rhode island white (A-33) - 345.180,86 zł.
- 3) analiza zmienności cech użytkowych i reprodukcyjnych w hodowlanych populacjach wybranych rodów kur, na przykładzie maksymalnie: 1130 sztuk kur żółtonóżka kuropatwiana (Ż-33) i 1130 sztuk kur zielononóżka kuropatwiana (Z-11) - 254.542,31 zł.

Narzut kosztów ogólnych wynosił dla każdego zadania 10% kosztów bezpośrednio poniesionych.

Koszty wykazane w rozliczeniach dotacji z dnia 11.01.2019 r. były merytorycznie uzasadnione.

Informujemy Pana prof. dr hab. inż. Macieja Pompa – Roborzyńskiego Dyrektora Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego o przysługującym prawie zgłoszenia w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli pisemnych umotywowanych zastrzeżeń co do ustaleń zawartych w protokole kontroli z jednoczesnym przedstawieniem stronie kontrolującej materiałów dowodowych.

Protokół z kontroli sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach a każdy z nich jest oryginałem.

Przeprowadzenie kontroli odnotowano w książce ewidencji kontroli pod numerem 176.

Balice, 01. sierpnia 2019 r.

Główny Specjalista
Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich

Krzysztof Jaroszewski

(pieczętka i podpis kontrolera)