

KRAJOWE CENTRUM
HODOWLI ZWIERZĄT
w Warszawie

Znak: KHB.533.4.2021.3

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BALICE

data wpływu 27-05-2021

Nr dz. 523

PROTOKÓŁ PRZEBIEGU KONTROLI

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

Dyrektorem jednostki kontrolowanej jest Pan dr Krzysztof Duda.

Kontrolę w okresie od 17 do 27 maja 2021 r. przeprowadzili kontrolerzy z Wydziału
Kontroli Hodowli i Rozrodu Zwierząt Gospodarskich Krajowego Centrum Hodowli
Zwierząt w Warszawie:

1. główny specjalista Krzysztof Jaroszewski, na podstawie upoważnienia Nr 38/2021 z dnia 24.03.2021 r.,
2. główny specjalista Małgorzata Dobrowolska, na podstawie upoważnienia Nr 39/2021 z dnia 24.03.2021 r.

Temat kontroli: Sposób wykorzystania środków pochodzących z dotacji budżetowych udzielonych w 2020 r. na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w zadaniach:

- 1) analiza bioróżnorodności hodowlanych lisów pospolitych pastelowych, lisów pospolitych białoszyjnych i tchórzy na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większych niż: 110 sztuk lisów pospolitych pastelowych, 110 sztuk lisów pospolitych białoszyjnych i 200 sztuk tchórzy,
- 2) analiza bioróżnorodności hodowlanych królików popielniańskich białych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 350 sztuk tych królików,
- 3) analiza bioróżnorodności hodowlanych szynszyli odmiany beżowej na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 200 sztuk tych szynszyli,
- 4) analiza bioróżnorodności hodowlanych nutrii różnych odmian barwnych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 700 sztuk nutrii ogółem, w tym 220 sztuk odmiany standardowej, 20 sztuk odmiany białej niealbinotycznej, 50 sztuk odmiany bursztynowo-żółtej, 50 sztuk odmiany perłowej, 50 sztuk odmiany pastelowej, 20 sztuk odmiany sobolowej, 70 sztuk czarnej dominującej i 220 sztuk nutrii grenlandzkich.

Badaniami kontrolnymi objęto dokumenty dotyczące udzielenia i rozliczenia dotacji oraz dowody księgowo dokumentujące koszty badań podstawowych.

K. Jaroszewski m. Dobr.

W toku kontroli Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy przedłożył:

1. kopię wniosku o udzielenie dotacji na pokrycie kosztów wykonania badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w 2020 r. z dnia 31.01.2020 r. złożonego do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, wraz z załącznikami (str. akt kontroli 1-61),
2. kopię Decyzji Nr 23/2020 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 03.06.2020 r. o udzieleniu dotacji (str. akt kontroli 62-70),
3. kopie rozliczenia dotacji z dnia 13.01.2021 r. (str. akt kontroli 71-78),
4. oświadczenie o zasadach rozliczania podatku od towarów i usług VAT (str. akt kontroli 79),
5. oświadczenie, że koszty wynagrodzeń i pochodnych od wynagrodzeń dotyczyły pracowników zatrudnionych wyłącznie do realizacji dotowanych badań (str. akt kontroli 80),
6. kopie sprawozdań merytorycznych z wykonanych zadań na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej; informacje te zostały umieszczone na stronie http://www.izoo.krakow.pl/index.php?option=com_content&task=view&id=1415&Itemid=329 (str. akt kontroli 81-144),
7. wykaz umów zawartych z hodowcami zwierząt futerkowych w ramach badań podstawowych realizowanych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej w 2020 r. (str. akt kontroli 145-147),
8. wszystkie dowody księgowo dokumentujące poniesione koszty związane z wykonanymi badaniami, wyłączając listy płac w odniesieniu do wynagrodzeń i pochodnych od wynagrodzeń, w przypadku których przyjęto pisemne oświadczenie (str. akt kontroli 80).

W toku kontroli ustalono, co następuje:

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Decyzją Nr 23/2020 z dnia 03.06.2020 r. udzielił Instytutowi Zootechniki Państwowemu Instytutowi Badawczemu dotacji na pokrycie kosztów badań podstawowych na rzecz postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej poniesionych w 2020 r., z przeznaczeniem na realizację następujących zadań:

1. analiza bioróżnorodności hodowlanych lisów pospolitych pastelowych, lisów pospolitych białoszyjnych i tchórzy na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większych niż: 110 sztuk lisów pospolitych pastelowych, 110 sztuk lisów pospolitych białoszyjnych i 200 sztuk tchórzy) 91.000 zł
2. analiza bioróżnorodności hodowlanych królików popielniańskich białych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 350 sztuk tych królików 61.000 zł

3. analiza bioróżnorodności hodowlanych szynszyli odmiany beżowej na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 200 sztuk tych szynszyli 35.000 zł
4. analiza bioróżnorodności hodowlanych nutrii różnych odmian barwnych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 700 sztuk nutrii ogółem, w tym 220 sztuk odmiany standardowej, 20 sztuk odmiany białej niealbinoptycznej, 50 sztuk odmiany bursztynowo-żłocistej, 50 sztuk odmiany perłowej, 50 sztuk odmiany pastelowej, 20 sztuk odmiany sobolowej, 70 sztuk czarnej dominującej i 220 sztuk nutrii grenlandzkich 123.000 zł.

Wyniki ustaleń i czynności kontrolnych:

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

Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy rozliczył następujące kwoty dla poszczególnych zadań:

1. analiza bioróżnorodności hodowlanych lisów pospolitych pastelowych, lisów pospolitych białoszyjnych i tchórzy na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większych niż: 110 sztuk lisów pospolitych pastelowych, 110 sztuk lisów pospolitych białoszyjnych i 200 sztuk tchórzy) 89.475,34 zł
2. analiza bioróżnorodności hodowlanych królików popielniańskich białych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 350 sztuk tych królików 60.734,80 zł
3. analiza bioróżnorodności hodowlanych szynszyli odmiany beżowej na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 200 sztuk tych szynszyli 29.785,62 zł
4. analiza bioróżnorodności hodowlanych nutrii różnych odmian barwnych na podstawie cech fenotypowych i użytkowych, na przykładzie populacji nie większej niż 700 sztuk nutrii ogółem, w tym 220 sztuk odmiany standardowej, 20 sztuk odmiany białej niealbinoptycznej, 50 sztuk odmiany bursztynowo-żłocistej, 50 sztuk odmiany perłowej, 50 sztuk odmiany pastelowej, 20 sztuk odmiany sobolowej, 70 sztuk czarnej dominującej i 220 sztuk nutrii grenlandzkich 120.146,95 zł.

Narzut kosztów ogólnych wykazanych w rozliczeniach wynosił 10% kosztów faktycznie poniesionych.

Poniesione koszty wykazane w rozliczeniach dotacji z dnia 13.01.2021 r. były merytorycznie uzasadnione.

Informuję o przysługującym prawie zgłoszenia w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu pisemnych umotywowanych zastrzeżeń co do ustaleń w nim zawartych, z jednoczesnym przedstawieniem stronie kontrolującej materiałów dowodowych.

Nieżłożenie umotywowanych zastrzeżeń jest jednoznaczne z przyjęciem ustaleń kontroli.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Przeprowadzenie kontroli odnotowano w ewidencji kontroli pod numerami: 188 dla upoważnienia Nr 38/2021 i 189 dla upoważnienia Nr 39/2021.

W dniu 27 maja 2021 r. jeden egzemplarz protokołu doręczono Panu dr Krzysztofowi Dudzie, Dyrektorowi Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie.

GLÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
M. Dobrowolska
Małgorzata Dobrowolska

Główny Specjalista
Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
K. Jaroszewski
Krzysztof Jaroszewski

.....
(pieczętki oraz podpisy kontrolujących)

Balice, 27 maja 2021 r.

DYREKTOR

Krzysztof Duda
dr Krzysztof Duda

.....
(pieczętka i podpis osoby kierującej podmiotem kontrolowanym)