

M/1-929/2023/874

PD INOVEC  
TRENČIANSKE STANKOVCE  
Došlo 4. 2023  
10230134

## ZMLUVA O SPOLUPRÁCI PRI RIEŠENÍ PROJEKTU A PO JEHO UKONČENÍ

uzatvorená v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení  
neskorších predpisov

### Hlavný partner

**Názov:** Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
**Sídlo:** Tr. A. Hlinku č. 2, 949 76 Nitra  
**Štatutárny orgán:** doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. rektorka  
**Právna forma:** Verejná vysoká škola zriadená zákonom č. 131/2002 Z.z.  
o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
v znení neskorších predpisov  
**IČO:** 00397482  
**DIČ:** 2021252827  
**IČ DPH:** SK2021252827

Organizačná súčasť univerzity zodpovedná za plnenie zmluvy:

**Fakulta biotechnológie a potravinárstva** (ďalej aj ako „FBP SPU v Nitre“)

**Zastúpená:** prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD., dekan FBP SPU v Nitre

**Email:** [redacted]

(ďalej aj ako „SPU v Nitre“ alebo „Hlavný partner“)

a

### Partner

**Názov:** Poľnohospodárske družstvo Inovec Trenčianske Stankovce,  
skrátene PD Inovec Trenčianske Stankovce  
**Sídlo:** VEĽKÉ STANKOVCE 891, 913 11 TRENČIANSKE STANKOVCE  
**Štatutárny orgán:** Ing. Stanislav Kozba, predseda PD; Ing. Ľubomír Gados, člen Z. D.  
**Kontaktná osoba:** Ing. Ondrej Vasko  
**Email:** [redacted]  
**Právna forma:** Družstvo  
**IČO:** 00222453  
**DIČ:** 202028266  
**IČ DPH:** SK202028266

(ďalej aj ako „PD Inovec Trenčianske Stankovce“, alebo „Partner“)

(SPU v Nitre a PD Inovec Trenčianske Stankovce ďalej aj ako „Zmluvné strany“, každý samostatne aj ako „Zmluvná strana“)

## **Preambula**

Zmluvné strany sa dohodli, že v záujme vzájomnej výhodnosti, dobrej a efektívnej spolupráce uzatvoria túto Zmluvu o spolupráci pri riešení projektu a po jeho ukončení (ďalej len „Zmluva“) v nasledovnom znení.

## **Článok I**

### **Úvodné ustanovenia**

1. SPU v Nitre ako Hlavný partner je verejnou vysokou školou, ktorá prostredníctvom Výskumného centra AgroBioTech realizuje vedecko-výskumnú činnosť v rámci projektu: Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu (NUKLEUS 313011V387). Projekt je zastrešený Fakultou biotechnológie a potravinárstva SPU v Nitre a Fakultou agrobiológie a potravinových zdrojov SPU v Nitre.
2. Zmluvný Partner je chovateľ hovädzieho dobytku, farma atď., ktorého žiadosť o zapojenie do Výzvy na predkladanie žiadostí o bezodplatné genotypovanie holštajnsko-frízskeho dobytku v rámci operačného programu integrovaná infraštruktúra zo dňa 27.02.2023 (ďalej aj ako „Výzva“) bola hodnotiacou komisiou schválená 24.03.2023 na základe stanovených selekčných kritérií vymedzených predmetnou Výzvou. V rámci tejto Výzvy bolo Partnerovi priznané bezodplatné genotypovanie 60 kusov dobytku (jalovic a dojníc na prvej laktácii) holštajnsko-frízskeho plemena.
3. Táto Zmluva definuje podmienky spolupráce medzi SPU v Nitre a Partnerom PD Inovec Trenčianske Stankovce v súvislosti s riešením a udržiavateľnosťou projektu Tvorba nukleových stád dojníc s požiadavkou na vysoký zdravotný status cestou využitia genomickej selekcie, inovatívnych biotechnologických metód a optimálneho manažmentu chovu (NUKLEUS) realizovaného v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra s kódom ITMS2014+: 313011V387 (ďalej aj ako „Projekt“), primárne zameraného na dosiahnutie takých výsledkov výskumu a vývoja, ktoré budú mať potenciál pre ich využitie v praxi. Cieľom je zároveň zlepšenie ekonomickej efektívnosti chovu dojníc na Slovensku tvorbou geneticky špičkových populácií dojníc s vysokou úžitkovosťou, kvalitou produkcie a dobrým zdravím.
4. Zmluvné strany berú na vedomie platnosť zmluvy o partnerstve (reg.č. 409/2020/SPU) a jej dodatky, zverejnené v Centrálnom registri zmlúv, dostupné na odkazoch <https://www.crz.gov.sk/4951455/>, <https://www.crz.gov.sk/zmluva/5736465/> a <https://www.crz.gov.sk/zmluva/6285232/>, v súvislosti s realizáciou aktivít Projektu a v súvislosti s poskytnutím nenávratného finančného príspevku, kde je bližšie

špecifikovaná spolupráca členov partnerstva. Hlavný projektový partner Slovenské biologické služby, a.s., ďalší projektoví partneri Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky, DEWEX, s.r.o., Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre (ďalej aj ako „Partneri Projektu“).

5. Predmetom výskumu v rámci uvedeného Projektu sú nasledovné oblasti:

- molekulárno genetická diagnostika CSN2 genotypu v stádach hovädzieho dobytku,
- selekcia s ohľadom pozitívneho vplyvu špecifických mliečnych výrobkov na ľudské zdravie,
- identifikácia rozdielnosti v citlivosti spermii býkov rôznych plemien na prirodzenú kapacitáciu a kryokapacitáciu,
- využitie vplyvu vybraných biologicky aktívnych látok na boviné spermie získané v rannom postpubertálnom období,
- kritériá pre genetickú kvalitu (vrátane znakov zdravia) populácií holštajnského a fleckvích plemena,
- výskum inovatívnych postupov efektívnej tvorby geneticky cenných embryí (experimentálne ovplyvňovanie procesov maturácie, fertilizácie a kultivácie),
- optimalizácia odchovu geneticky najcennejších zvierat pri zachovaní vysokého zdravotného statusu a toku cenných génov z nukleusov do komerčných stád,
- stanovenie mikrobiologického profilu podstielacieho materiálu,
- identifikácia výskytu geneticky modifikovaných sójových bôbov a vedľajších krmív zo sójových bôbov (extrahované šroty, výlisky),
- identifikácia vzťahov medzi faktormi: živinové zloženie, fermentačné parametre, bachorová stráviteľnosť živín (OH, NDV, škrobu), bachorová degradovateľnosť NL a technológiou zberu, druhom/odrodou krmoviny, vegetačným štádiom, a lokalitou,
- identifikácia vzťahov medzi skupinami vzoriek na báze výživnej hodnoty v systéme frakcií sacharidov a bielkovín podľa CNCPS,
- návrh štandardného operačného postupu monitoring silážnej zrelosti krmívín.

**Výstupy do praxe predstavujú:**

- asociačné analýzy medzi betakazeín genotypmi a jednotlivými skupinami priamych a nepriamych úžitkových vlastností HD,
- využiteľnosť výsledkov v klinických štúdiách vplyvu špecifických mliečnych výrobkov na ľudské zdravie,
- determinácia úloh špecifických voľných radikálov v procese kapacitácie a kryokapacitácie, predovšetkým v súvislosti s oxidatívnymi modifikáciami štruktúr geneticky a epigeneticky identifikovaných samčích reprodukčných buniek,

- výrazné zlepšenie genofondu, zdravia zvierat, kvality produkcie a ekonomickej efektívnosti výroby mlieka na Slovensku,
  - metodický postup ošetrovania hnojovice pre zdravotne nezávadné podstielanie dojníc separátom garantujúcim zlepšenie welfare dojníc, obmedzenie výskytu mastitíd v stáde a produkciu kvalitného mlieka,
  - databáza krmív pre zostavovanie a výpočet krmných dávok so zohľadnením sacharidových a bielkovinových frakcií, bachorovej degradovateľnosti NL a stráviteľnosti NDV a jednoduchých sacharidov vrátane kinetiky,
  - štandardný operačný postup monitoring silážnej zrelosti krmovín (kukurica a VRK) pre dosahovanie maximálnej kvalitatívnej úrovne z hľadiska výnosu stráviteľných, ale aj využiteľných živín,
  - identifikácia kandidátnych genomických biomarkerov,
  - databáza experimentálnych primárnych dát s príslušnými metadátami.
6. Uvedené Zmluvné strany tejto Zmluvy majú záujem na úspešnej spolupráci počnúc podpisom tejto Zmluvy až do 5 rokov od realizácie genotypovania zabezpečeného Hlavným partnerom. Predmetom tejto Zmluvy je úprava práv a povinností Zmluvných strán vyplývajúcich z realizácie Projektu.

## **Článok II**

### **Predmet, účel a rozsah Zmluvy**

1. Predmetom tejto Zmluvy je stanovenie rozsahu vzájomnej spolupráce ako aj práv a povinností Zmluvných strán, ktorej účelom je zabezpečenie bezodplatného genotypovania 60 kusov holštajnsko-frízskeho dobytku Hlavným partnerom SPU v Nitre Partnerovi PD Inovec Trenčianske Stankovce, ktorý zabezpečí vhodné podmienky na úspešnú realizáciu priebehu odberu vzoriek na genotypovanie a následne umožní SPU v Nitre, resp. Partnerom Projektu vykonávať veterinárne prehliadky, sledovanie zdravotného, produkčného a reprodukčného stavu zvierat a odber biologického materiálu. Odber vzoriek a ich analýzu zabezpečí Hlavným partnerom zazmluvnená spoločnosť ATS Danubius s.r.o. (ďalej aj ako „Dodávateľ služby“). Dodávateľ služby zabezpečí odber biologického materiálu najneskôr do 15.05.2023.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky výskumné úkony uvedené v bode 1. tohto Článku nadväzujú na vyššie uvedený Projekt, pričom úkony uskutočňované na jednotlivých vzorkách životaschopných jedincov budú uhradené Hlavným partnerom - SPU v Nitre za podmienok špecifikovaných v tejto Zmluve.

3. Za účelom naplnenia obsahu Článku II bod 1. tejto Zmluvy, je SPU v Nitre a zazmluvnený oprávnená zdržiavať sa v priestoroch Partnera - chovateľa určených pre chov hovädzieho dobytku.
4. SPU v Nitre je vybavené personálnou, materiálnou a technickou infraštruktúrou, ktorú sú Zmluvné strany oprávnené využívať na naplnenie predmetu a účelu tejto Zmluvy.
5. SPU v Nitre a Partner PD Inovec Trenčianske Stankovce vyčlenia zo svojich zamestnancov potrebný počet zamestnancov, ktorí sa budú podieľať na uskutočňovaní cieľa tejto Zmluvy a budú navzájom spolupracovať. Z vyčlenených zamestnancov sa vytvorí stála pracovná skupina. Zoznam vyčlenených zamestnancov s uvedením základných údajov o ich vedeckej a odbornej kvalifikácii si Zmluvné strany poskytnú na základe vyžiadania v primeranom časovom predstihu. Zoznam vyčlenených zamestnancov tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy.
6. Na naplnenie predmetu a účelu vzájomnej spolupráce môžu Zmluvné strany využívať aj informačno-komunikačnú infraštruktúru, materiálnu a technickú infraštruktúru a expertný ľudský kapitál Zmluvných strán.

### **Článok III**

#### **Práva a povinnosti Zmluvných strán**

1. SPU v Nitre ako nositeľ vedeckej úlohy zabezpečuje Partnerovi bezodplatné genotypovanie holštajnsko-frízskeho dobytku z Projektu na podporu dlhodobého strategického výskumu – Zdravé potraviny a životné prostredie.
2. Partner vytvorí Dodávateľovi služby všetky zootecnické, organizačné a veterinárne podmienky na úspešný odber vzoriek ušných chrupaviek na danom chove. Za tým účelom sa Partner zaväzuje zabezpečiť:
  - a. Dodávateľovi služby vstup do chovateľského zariadenia a umožniť realizáciu odberu ušnej chrupavky u zvierat, ktoré spĺňajú podmienky Výzvy, pričom realizácia odberov bude prebiehať najneskôr do 15.05.2023,
  - b. počas odberu ušnej chrupavky poskytnúť minimálne dvoch ošetrovateľov hovädzieho dobytku Dodávateľovi služby zabezpečujúceho plnenie Predmetu Výzvy,
  - c. chovať zvieratá v súlade so správnou chovateľskou praxou,
  - d. odporúčame nevyradenie genotypovaných zvierat do absolvovania jednej laktácie,

- e. poskytnutie prístupu k plemenárskym dátam (kontrola úžitkovosti a inseminácia) spoločnosti ATS Danubius s.r.o. a SPU v Nitre z databázy PLIS v rozsahu predmetu činnosti PSSR š.p. (Príloha č. 2),
  - f. vyplnenie Prílohy č. 3 (Evidencia genotypovaných zvierat) a jej zaslanie na adresu Fakulta biotechnológie a potravinárstva, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, a to bezprostredne po odbere biologického materiálu Dodávateľom služby,
  - g. poskytnutie prístupu SPU v Nitre, ku všetkým potrebným informáciám a údajom po dobu do ukončenia udržateľnosti Projektu.
3. V prípade predaja genotypovaných zvierat, sa Partner zaväzuje, že zvieratá genotypované Hlavným partnerom v rámci projektu Nukleus budú predané len tretiemu subjektu, ktorý musí spĺňať kritériá uvedené vo Výzve a v tejto Zmluve. Výber tretieho subjektu je Partner povinný prejednať s Hlavným partnerom. Výber tretieho subjektu a následná spolupráca s tretím subjektom je možná len po predchádzajúcom schválení Hlavným partnerom. Partner sa zaväzuje vysporiadať s tretím subjektom vlastnícke práva ku genotypovaným zvieratám na základe vzájomnej písomnej dohody, predmetom ktorej bude aj záväzok tretieho subjektu o prístupení k spolupráci s Hlavným partnerom. Ďalšia spolupráca tretieho subjektu s Hlavným partnerom bude riešená písomne zmluvou o spolupráci.
4. V prípade zrušenia chovu, sa Partner zaväzuje, že zvieratá genotypované Hlavným partnerom v rámci projektu Nukleus budú premiestnené za účelom pokračujúceho chovu k tretiemu subjektu. Tretí subjekt musí spĺňať kritériá uvedené vo Výzve a v tejto Zmluve. Výber tretieho subjektu je Partner povinný prejednať s Hlavným partnerom. Výber tretieho subjektu a následná spolupráca s tretím subjektom je možná len po predchádzajúcom schválení Hlavným partnerom. Partner sa zaväzuje vysporiadať s tretím subjektom vlastnícke práva ku genotypovaným zvieratám na základe vzájomnej písomnej dohody, predmetom ktorej bude aj záväzok tretieho subjektu o prístupení k spolupráci s Hlavným partnerom. Ďalšia spolupráca tretieho subjektu s Hlavným partnerom bude riešená písomne zmluvou o spolupráci.
5. Partner je povinný umožniť vstup SPU v Nitre do chovateľského zariadenia, v ktorom sú chované genotypované zvieratá a ich potomstvo, pričom SPU v Nitre je povinná s predstihom sedem (7) kalendárnych dní nahlásiť vstup do objektu Partnera a dodržiavať všeobecne záväzné zoohygienické podmienky. Partner je zároveň povinný umožniť SPU v Nitre odber biologického materiálu určeného na hematologické, biochemické, andrologické, genetické analýzy, odber vzoriek krmív, stanovenie klimatických a mikrobiálnych parametrov ustajnených jedincov a publikáciu nadobudnutých experimentálnych dát.

6. Zmluvné strany sú povinné vyvíjať činnosť na dosiahnutie predmetu a účelu vzájomnej spolupráce spôsobom určeným v tejto Zmluve a zdržať sa akejkol'vek činnosti, ktorá by mohla znemožniť alebo sťažiť dosiahnutie tohto účelu.
7. Zmluvné strany sú povinné spolupracovať riadne a s náležitou odbornosťou a sú povinné poskytovať si všetku súčinnosť potrebnú na riadne naplnenie účelu vzájomnej spolupráce.
8. Každá Zmluvná strana sa zaväzuje konať tak, aby druhej Zmluvnej strane nevznikla škoda. Zmluvné strany berú na vedomie, že porušením ustanovení tejto Zmluvy vzniká poškodenej Zmluvnej strane nárok na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvnej povinnosti.
9. Každá Zmluvná strana je povinná informovať druhú Zmluvnú stranu o všetkých skutočnostiach, ktoré môžu byť významné pre napĺňanie účelu tejto Zmluvy.
10. Zmluvné strany sú povinné dodržiavať podmienky uvedené v tejto Zmluve, interné predpisy SPU v Nitre.
11. Materiálna infraštruktúra bude zo strany SPU v Nitre zabezpečená v rámci vyššie uvedeného Projektu.
12. Zodpovedné kvalifikované osoby dohliadajúce na riadne napĺňanie účelu vzájomnej spolupráce sú:

Za SPU v Nitre:

Meno a Priezvisko:

Tel. číslo:

E-mail:

Za PD Inovec Trenčianske Stankovce:

Meno a Priezvisko: *Ing. Ondrej Vlasák*

Tel. číslo:

E-mail:

#### **Článok IV** **Úhrada nákladov**

1. Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že všetky činnosti a aktivity uskutočňované podľa tejto Zmluvy budú zo strany Partnera vykonávané bezodplatne.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že SPU v Nitre uhradí náklady súvisiace s činnosťami a aktivitami uvedenými v tejto Zmluve v nadväznosti na aktivity uvedené vo výpočte celkových nákladov Projektu analyzovaných v rámci príloh zmluvy o partnerstve evidovanej pod reg.č. 409/2020/SPU.

## **Článok V**

### **Zachovávanie mlčanlivosti**

1. Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách a zaväzujú sa prijať všetky nevyhnutné kroky k tomu, aby nedošlo k zverejneniu a sprístupneniu dôverných informácií vo vzťahu k neautorizovaným tretím stranám alebo verejnosti. Dôvernými informáciami sú všetky informácie, ktoré Zmluvné strany pred ich sprístupnením označia za dôverné a/alebo sa týkajú know-how a práv duševného vlastníctva.
2. Povinnosť Zmluvných strán zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách sa nevzťahuje na informácie, o ktorých vedia preukázať, že:
  - 2.1 sa stali verejne známymi po dni uzavretia tejto Zmluvy, alebo ktoré sa po tomto dni už dajú zadovážiť z bežne dostupných zdrojov, a to inak, než v dôsledku porušenia povinnosti mlčanlivosti Zmluvnej strany,
  - 2.2 sa stali verejne známymi prostredníctvom zverejnenia prihlášky v rámci konania o predmete priemyselného vlastníctva pred príslušným kompetentným úradom,
  - 2.3 z písomných záznamov Zmluvnej strany vyplýva, že informácie mala Zmluvná strana v oprávnenej držbe alebo ich zadovážila z iných zdrojov, ktoré ich získali legálnym spôsobom alebo neboli viazané povinnosťou mlčanlivosti voči príslušnej Zmluvnej strane pred tým ako došlo k ich zverejneniu,
  - 2.4 príslušnej Zmluvnej strane vznikla na základe zákona povinnosť poskytnúť dôverné informácie – za predpokladu, že táto Zmluvná strana včasne poskytne písomné vyrozumenie o vzniknutej povinnosti ostatným Zmluvným stranám, ktoré jej umožní v primeranom čase podniknúť kroky proti takémuto procesu a zároveň podnikne primerané právne opatrenia, aby zabránila a/alebo minimalizovala rozsah zverejnenia (napr. zverejní iba časť dôverných informácií).
3. Zmluvné strany vymedzia prístup k dôverným informáciám len tým svojim zamestnancom, konzultantom, alebo spolupracovníkom, ktorí dôverné informácie potrebujú poznať a oboznámia ich so záväzkami z toho vyplývajúcimi.
4. Pre vylúčenie pochybností, žiadne z ustanovení v tomto článku nebráni Zmluvným stranám poskytovať alebo zverejňovať dôverné informácie vo vzťahu k jej poradcom, potenciálnym komercializačným a výskumným partnerom za predpokladu, že dôverné

informácie budú sprístupnené iba po predchádzajúcom podpísaní dohody o mlčanlivosti a ochrane informácií, ktorou sa partner zaviazá použiť informáciu iba za účelom uzatvorenia zmluvy o potenciálnej spolupráci so Zmluvnými stranami.

5. Zmluvné strany sú povinné bezodkladne sa vzájomne informovať o každom prípade neoprávneného použitia alebo sprístupnenia dôverných informácií, o ktorom sa dozvedia.
6. Dôverné informácie zostávajú majetkom tej Zmluvnej strany, ktorá ich druhej Zmluvnej strane poskytla. Zmluvné strany si môžu v jednotlivých prípadoch dohodnúť aj ďalšie podmienky sprístupnenia a nakladania s dôvernými informáciami, pričom táto dohoda musí mať písomnú formu a bude tvoriť súčasť tejto Zmluvy ako jej dodatok.

## **Článok VI**

### **Riešenie sporov**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto Zmluvy budú riešené predovšetkým vzájomnou dohodou Zmluvných strán. V prípade, že k takejto dohode nedôjde, bude ktorákoľvek Zmluvná strana oprávnená podať návrh na začatie konania na príslušný súd.

## **Článok VII**

### **Doručovanie písomností**

1. Pokiaľ nie je v Zmluve výslovne uvedené inak, všetky oznámenia, vyhlásenia, žiadosti, výzvy a iné úkony v súvislosti s touto Zmluvou a jej plnením, musia byť urobené v písomnej forme (ďalej aj ako „písomnosť“). Za doručenie písomnosti v súvislosti s touto Zmluvou druhej strane sa považuje:
  - 1.1 osobné doručenie písomnosti druhej Zmluvnej strane, ktorá je povinná potvrdiť prevzatie písomnosti, k doručeniu môže dôjsť priamo oprávnenou osobou Zmluvnej strany alebo prostredníctvom kuriéra, a to oprávnenej osobe druhej Zmluvnej strany; ak Zmluvná strana odmietne prevziať písomnosť, považuje sa táto písomnosť za doručенú odmietnutím jej prevzatia, alebo
  - 1.2 zaslanie písomnosti ako doporučenej poštovej zásielky prostredníctvom pošty; v prípade, ak sa zaslaná zásielka vráti späť ako nedoručená z akéhokoľvek dôvodu, sa táto považuje za doručенú dňom jej vrátenia, alebo
  - 1.3 e-mailom na adresu Partnera PD Inovec Trenčianske Stankovce:..... a na adresu SPU v Nitre: ..... pričom písomnosť sa považuje za doručенú prijatím potvrdenia druhej Zmluvnej strany o doručení písomnosti.

2. Písomnosti, ktorých obsah sa týka platnosti, účinnosti, znenia Zmluvy, alebo ich obsah považuje doručujúca strana za podstatný z iného dôvodu, sa považujú za doručené len, ak boli doručené spôsobom podľa bodu 1.1 alebo 1.2 tohto Článku.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti doručované jednou Zmluvnou stranou budú druhej Zmluvnej strane doručované na adresu na doručovanie (ďalej aj ako „adresa na doručovanie“). Za adresu na doručovanie pre Zmluvnú stranu sa považuje adresa uvedená v úvodnej časti Zmluvy s označením Zmluvnej strany, ak je uvedených viac adries, tak sa považuje za adresu na doručovanie adresa uvedená ako korešpondenčná adresa. V prípade zmeny adresy na doručovanie, je Zmluvná strana povinná druhej Zmluvnej strane doručiť písomné oznámenie s novou adresou na doručovanie, od momentu doručenia oznámenia sa bude táto adresa považovať za adresu na doručovanie pre Zmluvnú stranu.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že rozhodujúcim jazykom je slovenský jazyk a v prípade sporov vzniknutých na základe tejto Zmluvy bude rozhodujúci právny poriadok Slovenskej republiky.

### **Článok VIII**

#### **Trvanie a ukončenie Zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a ukončí sa do 5 rokov od realizácie genotypovania zabezpečeného Hlavným partnerom, pričom každých dvanásť (12) mesiacov Partner prostredníctvom zodpovednej kvalifikovanej osoby písomne vyhodnotí kvalitu napĺňania predmetu a účelu tejto Zmluvy vyplnením monitorovacích tabuliek, týkajúcich sa prítomnosti genotypovaných zvierat v chove Partnera a potomstva predmetných zvierat. Monitorovacie tabuľky budú zasielané Zodpovednou kvalifikovanou osobou za SPU v Nitre po skončení hodnotiaceho obdobia, zvyčajne obdobie jedného kalendárneho roka, Zodpovednej kvalifikovanej osobe za Partnera. Vyhodnotenie Partner zasiela do 14 dní od vyzvania Hlavným partnerom.
2. Túto Zmluvu je možné ukončiť:
  - a) písomnou dohodou Zmluvných strán,
  - b) odstúpením od Zmluvy, alebo
  - c) výpoveďou v zmysle platnej právnej úpravy Slovenskej republiky.
3. V prípade dohody Zmluvných strán o ukončení tejto Zmluvy, Zmluva zaniká dňom uvedeným v dohode. V dohode sa uvedú všetky prípadné vzájomné nároky Zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou Zmluvnou stranou ku dňu zániku Zmluvy dohodou.

4. SPU v Nitre je oprávnená odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade opakovaného nepodstatného porušenia ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v tejto Zmluve zo strany PD Inovec Trenčianske Stankovce, ak takéto porušenie nenapraví ani v dodatočnej primeranej lehote určenej na nápravu, ktorá bola poskytnutá zo strany SPU v Nitre. Za dostatočnú primeranú lehotu sa považuje 14 kalendárnych dní odo dňa vyzvania na nápravu.
5. SPU v Nitre je oprávnená ihneď odstúpiť od tejto Zmluvy z dôvodu podstatného porušenia zmluvnej povinnosti Partnerom. Za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti zo strany partnerov sa považuje neumožnenie prístupu Partnera k ustajneným zvieratám, za účelom uvedeným v Článku II tejto Zmluvy.
6. Partner PD Inovec Trenčianske Stankovce je oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť v prípade opakovaného nepodstatného porušenia ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v tejto Zmluve zo strany SPU v Nitre, ak takéto porušenie nenapraví v dodatočnej primeranej lehote na nápravu, poskytnutej Partnerom PD Inovec Trenčianske Stankovce. Za dostatočnú primeranú lehotu sa považuje 14 kalendárnych dní odo dňa vyzvania na nápravu.
7. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia Zmluvnej strany o odstúpení druhej Zmluvnej strane.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že túto Zmluvu môže ktorákoľvek zo zmluvných strán skončiť písomnou výpoveďou:
  - a) po predčasnom ukončení Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na realizáciu Projektu, uzavretej medzi poskytovateľom a prijímateľom, alebo
  - b) po predčasnom ukončení Zmluvy o partnerstve v rámci projektu NUKLEUS,pričom výpovedná lehota je jeden mesiac a začína plynúť dňom doručenia písomnej výpovede druhej Zmluvnej strane. SPU v Nitre je povinná písomne informovať Partnera o skutočnostiach uvedených v písm. a) a b) tohto bodu Zmluvy.
9. Ukončením tejto Zmluvy zostáva záväzok mlčanlivosti podľa tejto Zmluvy zachovaný.

## Článok IX Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti výslovne neupravené touto Zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ostatných právnych predpisov Slovenskej republiky.
2. V prípade, že akékoľvek ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným, neúčinným a/alebo nevykonateľným, nie je tým dotknutá platnosť, účinnosť a/alebo vykonateľnosť ostatných ustanovení Zmluvy, pokiaľ to nevylučuje v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov samotná povaha takého ustanovenia. Zmluvné strany sa zaväzujú bez zbytočného odkladu po tom, ako zistia, že niektoré z ustanovení tejto Zmluvy je neplatné, neúčinné a/alebo nevykonateľné, nahradiť dotknuté ustanovenie ustanovením novým, ktorého obsah bude v čo najväčšej miere zodpovedať vôli Zmluvných strán v čase uzatvorenia tejto Zmluvy.
3. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle ustanovenia § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. Za zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky zodpovedá SPU v Nitre, pričom Partner s uvedeným súhlasí.
4. Túto Zmluvu možno meniť a dopĺňať len na základe dohody Zmluvných strán, podpísanej štatutárnymi orgánmi Zmluvných strán, a to formou písomných dodatkov k tejto Zmluve, ktoré budú tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť.
5. Táto Zmluva je vyhotovená v 2 (dvoch) vyhotoveniach, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane po 1 (jednom) vyhotovení.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto Zmluva predstavuje slobodný a vážny prejav ich vôle, je pre nich určitá a zrozumiteľná, neuzatvorená v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho ju vlastnoručne podpisujú.

Prílohy:

Príloha č. 1: Zoznam vyčlenených zamestnancov

Príloha č. 2: Povolenie na prístup k údajom poľnohospodárskeho podniku

Príloha č. 3: Evidencia genotypovaných zvierat

V Nitre, dňa...23.5.2023

V Trenč. Stankovec, dňa...19.4.2023

Za Hlavného partnera:

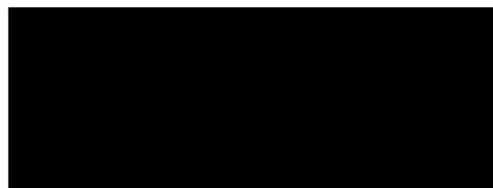
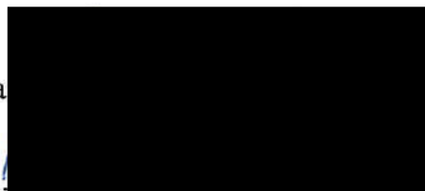


prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD.

dekan FBP SPU v Nitre

manažér projektu Nukleus za SPU v Nitre

Za Partnera



## Zoznam vyčlenených zamestnancov

### Hlavný partner 1.:

**Názov:** Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

**Sídlo:** Tr. A. Hlinku č.2, 949 76 Nitra

**Štatutárny orgán:** doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD. - Rektorka

Organizačná súčasť univerzity zodpovedná za plnenie zmluvy:

### Fakulta biotechnológie a potravinárstva

**Zastúpená:** prof. Ing. Norbert Lukáč, PhD., dekan FBP SPU v Nitre,  
manažér projektu Nukleus za SPU v Nitre

**Email:** [REDACTED]

### Vyčlenení zamestnanci za Hlavného partnera:

| Meno | Priezvisko | Pracovné zaradenie | Telefón | Email |
|------|------------|--------------------|---------|-------|
|      |            |                    |         |       |
|      |            |                    |         |       |
|      |            |                    |         |       |
|      |            |                    |         |       |
|      |            |                    |         |       |

### Partner 2.:

**Názov:** Dlhovec Trenč. Stankovec

**Sídlo:** Veľké Stankovec 891, 913 11 Trenč. Stankovec

**Štatutárny orgán:** Ing. Stanislav Boba, predseda; Ing. Ľubomír Gardoš, člen predstavenstva

### Vyčlenení zamestnanci za Partnera:

| Meno          | Priezvisko   | Pracovné zaradenie | Telefón  | Email  |
|---------------|--------------|--------------------|--|--|
| <i>Ondrej</i> | <i>Vasko</i> | <i>zookehnica</i>  | <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> | <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> |
|               |              |                    |  |  |
|               |              |                    |  |  |
|               |              |                    |  |  |

Názov podniku ZD Inovec Trenč. Stankovec

so sídlom Veľké Stankovec 891, 913 11 Trenč. Stankovec

IČO 00222453 DIČ 2020383266

Zastúpený/ štatutár Ing. Stanislav Kobza, Ing. Ľubomír Gažoš

Určené pre:

**Plemenárske služby Slovenskej republiky š. p.**

**Starohájska 29**

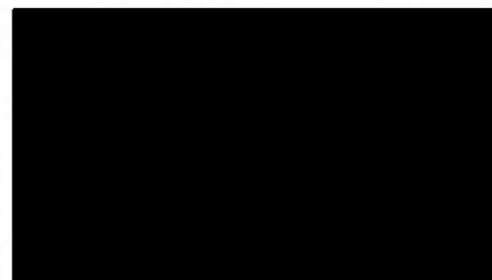
**852 27 Bratislava**

### **Povolenie na prístup k údajom poľnohospodárskeho podniku**

Súhlasím s poskytnutím prístupu k plemenárskym dátam (KÚ, inseminácia) spoločnosti ATS Danubius s.r.o. a SPU v Nitre z databázy PLIS v rozsahu predmetu činnosti PSSR š. p.

V Trenč. Stankovec

Dňa 19. 4. 2023



Pечатка a podpis

Názov poľnohospodárskeho subjektu: PD Inove Trenčianske Hanykovec

Osoba zodpovedná za vyplnenie: Ing. Ondrej Vesko

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 1    | Sk P/B P99 462                      |
| 2    | Sk P/B P99 467                      |
| 3    | Sk P/B P99 465                      |
| 4    | Sk P/B P99 468                      |
| 5    | Sk P/B P99 419                      |
| 6    | Sk P/B P99 411                      |
| 7    | Sk P/B P99 414                      |
| 8    | Sk P/B P99 416                      |
| 9    | Sk P/B P99 417                      |
| 10   | Sk P/B P99 418                      |
| 11   | Sk P/B 392 320                      |
| 12   | Sk P/B 515 428                      |
| 13   | Sk P/B 515 465                      |
| 14   | Sk P/B 515 481                      |
| 15   | Sk P/B 211 791                      |
| 16   | Sk P/B 392 349                      |
| 17   | Sk P/B 392 391                      |
| 18   | Sk P/B 515 463                      |
| 19   | Sk P/B 515 466                      |
| 20   | Sk P/B 515 453                      |
| 21   | Sk P/B 397 693                      |
| 22   | Sk P/B 756 518                      |
| 23   | Sk P/B 755 320                      |
| 24   | Sk P/B 756 561                      |
| 25   | Sk P/B 753 336                      |
| 26   | Sk P/B 756 523                      |

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 27   | Sk P/B 756 556                      |
| 28   | Sk P/B 755 394                      |
| 29   | Sk P/B 755 318                      |
| 30   | Sk P/B 756 544                      |
| 31   | Sk P/B 515 500                      |
| 32   | Sk P/B 515 476                      |
| 33   | Sk P/B 515 486                      |
| 34   | Sk P/B 515 496                      |
| 35   | Sk P/B 515 499                      |
| 36   | Sk P/B 515 484                      |
| 37   | Sk P/B 515 468                      |
| 38   | Sk P/B 515 461                      |
| 39   | Sk P/B 515 462                      |
| 40   | Sk P/B 397 545                      |
| 41   | Sk P/B P99 447                      |
| 42   | Sk P/B P99 441                      |
| 43   | Sk P/B P99 442                      |
| 44   | Sk P/B P99 443                      |
| 45   | Sk P/B P99 446                      |
| 46   | Sk P/B P99 449                      |
| 47   | Sk P/B P99 450                      |
| 48   | Sk P/B P99 455                      |
| 49   | Sk P/B P99 456                      |
| 50   | Sk P/B P99 461                      |
| 51   | Sk P/B 756 566                      |
| 52   | Sk P/B 756 592                      |

## Príloha č. 3: Evidencia genotypovaných zvierat

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 53   | H 113 756 506                       |
| 54   | H 113 756 507                       |
| 55   | H 113 756 525                       |
| 56   | H 113 756 526                       |
| 57   | H 113 756 537                       |
| 58   | H 113 756 511                       |
| 59   | H 113 755 373                       |
| 60   | H 113 755 355                       |
| 61   |                                     |
| 62   |                                     |
| 63   |                                     |
| 64   |                                     |
| 65   |                                     |
| 66   |                                     |
| 67   |                                     |
| 68   |                                     |
| 69   |                                     |
| 70   |                                     |
| 71   |                                     |
| 72   |                                     |
| 73   |                                     |
| 74   |                                     |
| 75   |                                     |
| 76   |                                     |
| 77   |                                     |
| 78   |                                     |
| 79   |                                     |
| 80   |                                     |
| 81   |                                     |

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 82   |                                     |
| 83   |                                     |
| 84   |                                     |
| 85   |                                     |
| 86   |                                     |
| 87   |                                     |
| 88   |                                     |
| 89   |                                     |
| 90   |                                     |
| 91   |                                     |
| 92   |                                     |
| 93   |                                     |
| 94   |                                     |
| 95   |                                     |
| 96   |                                     |
| 97   |                                     |
| 98   |                                     |
| 99   |                                     |
| 100  |                                     |
| 101  |                                     |
| 102  |                                     |
| 103  |                                     |
| 104  |                                     |
| 105  |                                     |
| 106  |                                     |
| 107  |                                     |
| 108  |                                     |
| 109  |                                     |
| 110  |                                     |

## Príloha č. 3: Evidencia genotypovaných zvierat

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 111  |                                     |
| 112  |                                     |
| 113  |                                     |
| 114  |                                     |
| 115  |                                     |
| 116  |                                     |
| 117  |                                     |
| 118  |                                     |
| 119  |                                     |
| 120  |                                     |
| 121  |                                     |
| 122  |                                     |
| 123  |                                     |
| 124  |                                     |
| 125  |                                     |
| 126  |                                     |
| 127  |                                     |
| 128  |                                     |
| 129  |                                     |
| 130  |                                     |
| 131  |                                     |
| 132  |                                     |
| 133  |                                     |
| 134  |                                     |
| 135  |                                     |
| 136  |                                     |
| 137  |                                     |
| 138  |                                     |
| 139  |                                     |

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 140  |                                     |
| 141  |                                     |
| 142  |                                     |
| 143  |                                     |
| 144  |                                     |
| 145  |                                     |
| 146  |                                     |
| 147  |                                     |
| 148  |                                     |
| 149  |                                     |
| 150  |                                     |
| 151  |                                     |
| 152  |                                     |
| 153  |                                     |
| 154  |                                     |
| 155  |                                     |
| 156  |                                     |
| 157  |                                     |
| 158  |                                     |
| 159  |                                     |
| 160  |                                     |
| 161  |                                     |
| 162  |                                     |
| 163  |                                     |
| 164  |                                     |
| 165  |                                     |
| 166  |                                     |
| 167  |                                     |
| 168  |                                     |

## Príloha č. 3: Evidencia genotypovaných zvierat

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 169  |                                     |
| 170  |                                     |
| 171  |                                     |
| 172  |                                     |
| 173  |                                     |
| 174  |                                     |
| 175  |                                     |
| 176  |                                     |
| 177  |                                     |
| 178  |                                     |
| 179  |                                     |
| 180  |                                     |
| 181  |                                     |
| 182  |                                     |
| 183  |                                     |
| 184  |                                     |
| 185  |                                     |
| 186  |                                     |
| 187  |                                     |
| 188  |                                     |
| 189  |                                     |
| 190  |                                     |
| 191  |                                     |
| 192  |                                     |
| 193  |                                     |
| 194  |                                     |
| 195  |                                     |
| 196  |                                     |
| 197  |                                     |

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 198  |                                     |
| 199  |                                     |
| 200  |                                     |
| 201  |                                     |
| 202  |                                     |
| 203  |                                     |
| 204  |                                     |
| 205  |                                     |
| 206  |                                     |
| 207  |                                     |
| 208  |                                     |
| 209  |                                     |
| 210  |                                     |
| 211  |                                     |
| 212  |                                     |
| 213  |                                     |
| 214  |                                     |
| 215  |                                     |
| 216  |                                     |
| 217  |                                     |
| 218  |                                     |
| 219  |                                     |
| 220  |                                     |
| 221  |                                     |
| 222  |                                     |
| 223  |                                     |
| 224  |                                     |
| 225  |                                     |
| 226  |                                     |

## Príloha č. 3: Evidencia genotypovaných zvierat

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 227  |                                     |
| 228  |                                     |
| 229  |                                     |
| 230  |                                     |
| 231  |                                     |
| 232  |                                     |
| 233  |                                     |
| 234  |                                     |
| 235  |                                     |
| 236  |                                     |
| 237  |                                     |
| 238  |                                     |
| 239  |                                     |
| 240  |                                     |
| 241  |                                     |
| 242  |                                     |
| 243  |                                     |
| 244  |                                     |
| 245  |                                     |
| 246  |                                     |
| 247  |                                     |
| 248  |                                     |
| 249  |                                     |
| 250  |                                     |
| 251  |                                     |

| P.č. | Ušné číslo genotypovaného zvierat'a |
|------|-------------------------------------|
| 252  |                                     |
| 253  |                                     |
| 254  |                                     |
| 255  |                                     |
| 256  |                                     |
| 257  |                                     |
| 258  |                                     |
| 259  |                                     |
| 260  |                                     |
| 261  |                                     |
| 262  |                                     |
| 263  |                                     |
| 264  |                                     |
| 265  |                                     |
| 266  |                                     |
| 267  |                                     |
| 268  |                                     |
| 269  |                                     |
| 270  |                                     |
| 271  |                                     |
| 272  |                                     |
| 273  |                                     |
| 274  |                                     |
| 275  |                                     |

Dátum odberu vzoriek: 19. 4. 2023

Podpis zodpovednej osoby

