

PROTOKOL č. 2022029-1
o určení vonkajších vplyvov, vypracovaných odbornou komisiou

Názov firmy zaisťujúcej vypracovanie protokolu

Proreel s.r.o., Osloboditeľov 297/43, 976 67 Závadka nad Hronom

V Závadke nad Hronom

dňa: **31.03.2022**

Zloženie komisie:

Predseda: Viera Rendeková – projektant
Členovia: Ing. Daniel Urbanovič - elektrotechnik špecialista - projektant
Ing. Tomáš Čopjan - elektrotechnik špecialista - projektant

Ostatní účastníci jednania:

Názov projektu:

Výstavba haly na výkrm brojlerov, hydínová farma Čaklov
SO5 - Hala č. 16 na výkrm brojlerov

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

STN 33 2000 5-51

Prílohy: strany: +3 rozhodnutie

Popis technologického procesu a zariadení:

Objekt je vybavený zásuvkovou a svetelnou inštaláciou.

Popis priestorov objektu :

Jedná sa o vnútorné vykurované priestory určené, ako riadiaci velín a hala pre výkrm kurčiat.

Vzhľadom na vybavenie elektroinštalácia a použité materiály v priestoroch výkrmnej haly, tento protokol nie je vypracovaný v zmysle STN 33 2000-7-705.

Jedná sa o trvalo vykurované priestory s dostatočnou obmenou vzduchu, vzhľadom na prísun a odsávanie vzduchu (pre potreby výkrmu kurčiat) pomocou ventilácie a rekuperácie vzduchu.

Po celý čas výkrmu kurčiat je udržiavaná stála teplota, ktorá bráni tvorbe korózie a počas vyskladnenia kurčiat a čistenia priestorov výkrmnej haly je použitá voda na oplach stien a podláh no vzápätí je použité chemické zadymenie priestorov a tým samotná konzervácia všetkých el. komponentov vo výkrmnej hale.

Bližšie spresnenie samotného výkrmného a čistiaceho procesu je určené v samostatnom technologickom postupe. Pri zmene technológie vetrania, vykurovania alebo čistenia a dezinfekcie, je potrebné protokol o určení vonkajších vplyvov prehodnotiť.

Priestory ktoré neurčuje tento protokol:

Pozn.: požiadavky na el. zariadenia v týchto priestoroch určujú osobitné technické predpisy

Záver:

Prostredie bolo určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.