

# Zverejnenie

údajov a informácií podľa § 11 zákona č. zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

1. *Prevádzkovateľ:* **AGRO TAMI, a.s., Cabajská 10, 950 22 Nitra** v zastúpení spoločnosťou SCPC s.r.o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava podal dňa 04. 02. 2014 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“) žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“) pre prevádzku „**AGRO TAMI, a.s.** Žiadosť bola doplnená prevádzkovateľom dňa 07. 05. 2014.
2. *Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky:*  
nepredpokladá sa ukončenie činnosti prevádzky.
3. *Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:*  
6.4. e) Výlučne spracovanie a úprava mlieka, ak je množstvo odoberaného mlieka väčšie ako 200 t za deň - priemerná hodnota vyrábaná za rok.
4. *Číslo platného integrovaného povolenia:*  
pre túto prevádzku nebolo doposiaľ vydané integrované povolenie.
5. *Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel:*  
4692/15, 4692/18, 4692/19, 4692/20, 4692/21, 4692/22, 4692/23, 4692/24, 4692/25, 4692/26, 4692/27, 4692/28, 4692/29, 4692/30, 4692/31, 4692/32, 4692/33, 4692/34, 4692/35, 4692/38, 4692/39, 4692/40, 4692/41, 4692/42, 4692/43, 4692/44, 4692/49, 4692/50, 4692/51, 4692/118, 4692/123, 4692/124, 4692/125, 4692/170, 4692/171, 4692/172, 4692/184, 4692/188, 4692/189, 4692/190, 4692/192, 4692/225 (parcely na ktorých sa nachádza predmetná prevádzka).
6. *Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu*  
[www.sizp.sk](http://www.sizp.sk): 09. 06. 2014.
7. *Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy):* v kancelárii správneho orgánu Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra alebo na Mestskom úrade Nitra. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk) a [www.nitra.sk](http://www.nitra.sk).
8. *Posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie:*

nebolo vykonané.

9. *Zoznam dotknutých orgánov:*

- 9.1 Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
  - štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 9.2 – štátna vodná správa
- 9.3 – štátna správa ochrany ovzdušia
- 9.4 Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
- 9.5 Regionálna veterinárna a potravinová správa v Nitre, Akademická 1, 949 01 Nitra

10. *Rozhodnutie o vydaní integrovaného povolenia bude rozhodnutím v správnom konaní.*

11. *Ústne pojednávanie:*

Inšpektorát nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ a v súlade s § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

12. *Podrobnosti o povoľovanej prevádzke (stručné zhrnutie) predložené prevádzkovateľom:*

**Prevádzkovateľ:** AGRO TAMI, a.s.

**Adresa prevádzkovateľa:**

Cabajská 10  
950 22 Nitra

**Typ žiadosti:** žiadosť o vydanie integrovaného povolenia

**Názov prevádzky:** AGRO TAMI

**Umiestnenie prevádzky:** Areál AGRO TAMI

kraj: Nitriansky

okres: Nitra

katastrálne územie: Nitra

**Povoľovaná činnosť podľa prílohy č. 1 a súvisiace činnosti:**

6.4. e) Výlučne spracovanie a úprava mlieka, ak je množstvo odoberaného mlieka väčšie ako 200 t za deň - priemerná hodnota vyrátaná za rok.

**Zdôvodnenie žiadosti:**

Z dôvodu postupných modernizácií výrobných zariadení a zvýšenej efektívnosti systému výroby za posledné obdobie došlo k prekročeniu prahovej hodnoty kategórie činnosti 6.4. e) Ostatné prevádzky – Výlučne spracovanie a úprava mlieka, ak je množstvo odoberaného mlieka väčšie ako 200 t za deň – priemerná hodnota vyrátaná za rok.

### **Popis lokality prevádzky:**

Prevádzka sa nachádza v priemyselnej zóne v južnej časti mesta Nitra.

### **Stručný popis prevádzky:**

Spoločnosť sa zaoberá nákupom a spracovaním SKM (surového kravského mlieka) a výrobou mliečnych výrobkov. Prevádzková kapacita predstavovala za rok 2012 výrobu v objeme 274 t mlieka za deň.

SKM sa nakupuje od dodávateľov SKM a do AGRO TAMI a.s. Nitra sa zväža cisternami. SKM sa uskladní v tankoch na surové mlieko, ktoré sú súčasťou strediska príjem mlieka. Súčasťou príjmu mlieka je CIP stanica, ktorá je určená na sanitáciu objektov príjmu mlieka.

V areáli AGRO TAMI a.s. Nitra sa nachádza výrobná mliekarenská hala, v ktorej sú sústredené všetky výrobné strediská:

- Pasterizačná stanica - tepelné ošetrenie SKM a tým potravinovú bezpečnosť vyrábaných produktov.
- Stredisko prípravy kyslomliečnych výrobkov zabezpečuje podľa receptúry pre daný výrobok prípravu zmesi, primiešanie komponentov, tepelné ošetrenie a homogenizáciu zmesi, fermentáciu, chladenie a uskladnenie produktu v zásobných tankoch.
- Stredisko výroby kyslomliečnych výrobkov - plnenie produktu zo zásobných tankov na plničkách do obalu pre daný výrobok.
- Stredisko výroby termizovaných výrobkov – príprava termizovaných výrobkov, ktoré sa následne plnia na plničke kyslomliečnych výrobkov.
- Stredisko tvaroháreň - výroba a balenie tvarohu do rôznych typov obalov na plničkách pre tvaroh.
- Stredisko nátierky - termizácia zmesi v kotlíkoch a plnenie do obalov na plničkách pre nátierky.
- Stredisko výroby UHT mlieka Tetrapak - UHT ohrev a aseptické plnenie mlieka do obalov.

V rámci prevádzky sa nachádzajú nasledujúce ostatné súvisiace činnosti:

- Chemická úprava vôd - Úpravňa vody upravuje podzemnú vodu z vŕtanej studne v areáli. Surová voda obsahuje v porovnaní so štandardami pre pitnú vodu nadlimitné koncentrácie železa a mangánu.
- Výroba pary a tepla - Para a teplo sa vyrába pomocou plynových kotlov spaľujúcich zemný plyn naftový z verejného rozvodu, ktorých celkový tepelný príkon je 8,309 MW a pomocou plynových teplovzdušných jednotiek s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,422 MW.
- Čistenie technologických zariadení (CIP) - Sanitácia je riadená automaticky cez program CIP, ktorý obsluha zapne po nastavení správnej cesty do sanitovaného objektu alebo technológie.
- Skúšanie surovín, medziproduktov a výrobkov v laboratóriách - Laboratórium je zamerané na kontrolu, ktorá je rozdelená na vstupnú kontrolu SKM, vstupnú kontrolu obalov a komponentov, medzioperačnú kontrolu, výstupnú kontrolu a mikrobiologickú kontrolu.
- Doprava - Doprava mlieka od dodávateľov a distribúcia vyrobených výrobkov je zabezpečená externe. Preprava surovín, polotovarov a výrobkov medzi prevádzkami a skladmi je zabezpečovaná vlastnými manipulačnými vozíkmi ručnými a motorovými.

- Chladienie – Chladienie v rámci prevádzky je rozdelené nasledovne: a) Výroba ľadovej vody v strojovni ľadovej vody pre chladienie mlieka alebo produktu, príjem, pasterizačná stanica, výroba špecialít, b) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad hotových výrobkov, c) Chladienie- Rampa expedície, d) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad tvaroháreň, d) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad Finpak, e) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad Ambulantný sklad, f) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad mliečnych výrobkov, g) Chladienie- Výrobná mliekarenská hala: sklad kontajnerov.
- Trafostanica – Trafostanica je rozdelená na časť Trafokomora, samostatný priestor VN a samostatný priestor NN rozvodne. V trafostanici sú osadené olejové transformátory: T4 630 kVA, v.č. 348833, T5 1000 kVA, v.č. 250650. Náplň transformátorov: Inhibované transformátorové oleje 100 200 (Petrochema, a.s. Dubová).

### **Zdroje znečisťovania a vplyvy na životné prostredie a zdravie ľudí:**

Zdrojom znečisťovania sú plynové kotle, ktorých celkový tepelný príkon je 8,309 MW a plynové teplovzdušné agregáty s celkovým menovitým tepelným príkonom 0,422 MW, spaľujúce zemný plyn z verejného rozvodu.

Odpadové vody z čistenia technológie, splaškové vody a dažďové vody sa vypúšťajú do verejnej kanalizácie na následné spracovanie na ČOV v Nitre. Objem odpadových vôd za rok 2012 bol 217 696 m<sup>3</sup>. rok<sup>-1</sup>. Rozsah koncentrácií jednotlivých ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách je stanovený obchodnou zmluvou o dodávke pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd medzi Západoslovenskou vodárenskou spoločnosťou – odštepny závod Nitra a AGRO TAMI, a.s.

Hlavný podiel vznikajúcich odpadov je z procesu balenia výrobkov a z výrobkov nevyhovujúcej kvality alebo po uplynutí záručnej doby. Celková tvorba nebezpečných odpadov za rok 2012 bola 1,318 t, pričom najväčší podiel predstavovali Obaly obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami. Ročné množstvo ostatného odpadu bolo 287,72 t.

Prevádzka je len zanedbateľným zdrojom hluku a vibrácií do vonkajšieho prostredia. V rámci prevádzky sa nenachádzajú technologické jednotky alebo iné zdroje hluku, ktoré by mali významnejší vplyv na okolité prostredie, prípadne obytné zóny.